

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1	<p>Analisi EL.10.10.10.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,11
	5.10.20.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	2,20
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,97
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	5,16
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 22,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>62,79</p> <p>16,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2	<p>Analisi EL.10.10.10.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,93
	5.10.20.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	1,94
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,21
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	4,53
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 25,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>58,64</p> <p>20,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3	<p>Analisi EL.10.10.10.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	28,37
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	3,60
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,32
	5.80.20.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	6,76
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,96
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	3,16
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,86
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	3,37
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 34,76		
	Totale Manodopera Euro		53,77
	Totale Materiali Euro		25,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4	<p>Analisi EL.10.10.10.c1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,10
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	7,69
	5.80.20.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	12,05
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	2,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 19,50		
	Totale Manodopera Euro		57,08
	Totale Materiali Euro		22,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5	<p>Analisi EL.10.10.10.d (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,11
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	3,44
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,19
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	8,17
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,87
	5.40.50.d - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placche a 1 posto per supporti a 3 posti	Cad	2,75
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,82
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	3,22
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 36,37		
	Totale Manodopera Euro		51,39
	Totale Materiali Euro		27,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
6	<p>Analisi EL.10.10.10.d1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,64
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	10,59
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	13,98
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	2,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 21,24		
	Totale Manodopera Euro		52,40
	Totale Materiali Euro		26,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
7	<p>Analisi EL.10.10.10.e (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,03
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	3,17
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	5,71
	5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	13,35
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,73
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,79
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,76
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	2,97
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 39,39		
	Totale Manodopera Euro		47,45
	Totale Materiali Euro		31,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
8	<p>Analisi EL.10.10.10.e1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,41
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	11,96
	5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	20,97
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,75
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 25,08		
	Totale Manodopera Euro		44,38
	Totale Materiali Euro		34,69
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
9	<p>Analisi EL.10.10.10.f (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,46
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	2,47
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	2,96
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	15,40
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,34
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,17
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,59
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	2,31
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,87
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	14,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 50,66		
	Totale Manodopera Euro		36,89
	Totale Materiali Euro		42,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
10	<p>Analisi EL.10.10.10.f1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco; con cavo fino a 5 m . E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,58
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,24
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	22,03
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,24
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	20,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 35,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,44</p> <p>47,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
11	<p>Analisi EL.10.10.15.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto luce diretto dal quadro o derivato con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.20.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16</p> <p>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²</p> <p>5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p> <p>5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 34,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>24,04</p> <p>26,84</p> <p>4,29</p> <p>19,29</p> <p>3,34</p> <p>1,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>50,87 28,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
12	<div><div><div>Analisi EL.10.10.15.b (BASE) Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte,delle scatole e del tubo.</div><div>Punto luce con doppia linea di alimentazione con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 15 m (doppio)</div></div><div><div><div>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</div><div>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</div><div>5.10.20.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16</div><div>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm²</div><div>5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</div><div>5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</div></div><div><div>Totale Parziale</div><div>Spese Generali 15,00%</div><div>Utile Impresa 10,00%</div><div>Totale analizzato</div></div><div><div><div>Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,69</div><div>Totale Manodopera Euro</div><div>Totale Materiali Euro</div></div></div></div></div>	<div><div>ora</div><div>ora</div><div>m</div><div>m</div><div>Cad</div><div>Cad</div><div>Cad</div></div>	<div><div>25,10</div><div>21,81</div><div>3,98</div><div>23,88</div><div>3,10</div><div>1,17</div><div>Arrotondamento</div><div>46,91</div><div>32,13</div></div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
13	<p>Analisi EL.10.10.15.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto di comando con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (INTERRUTTORE)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	23,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	23,74
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	6,32
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²	m	7,59
	8.60.200.p - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	8,14
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,72
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,78
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,76
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	2,96
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali	Cad	1,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 39,55		
	Totale Manodopera Euro		47,66
	Totale Materiali Euro		31,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE																																																						
14	<p>Analisi EL.10.10.15.c1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (INTERRUTTORE)</p> <table><tr><td>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</td><td>ora</td><td>12,17</td></tr><tr><td>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</td><td>ora</td><td>13,62</td></tr><tr><td>5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20</td><td>m</td><td>14,48</td></tr><tr><td>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²</td><td>m</td><td>17,38</td></tr><tr><td>5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48</td><td>Cad</td><td>3,94</td></tr><tr><td>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</td><td>Cad</td><td>6,37</td></tr><tr><td>5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti</td><td>Cad</td><td>1,74</td></tr><tr><td>5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</td><td>Cad</td><td>6,78</td></tr><tr><td>5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</td><td>Cad</td><td>2,55</td></tr><tr><td colspan="3">Totale Parziale</td></tr><tr><td colspan="3">Spese Generali 15,00%</td></tr><tr><td colspan="3">Utile Impresa 10,00%</td></tr><tr><td colspan="3">Totale analizzato</td></tr><tr><td colspan="3">Arrotondamento</td></tr><tr><td colspan="3">Prezzo di applicazione</td></tr><tr><td colspan="3">Euro/Cad 17,26</td></tr><tr><td colspan="3">Totale Manodopera Euro</td></tr><tr><td colspan="3">Totale Materiali Euro</td></tr></table>	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,17	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,62	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	14,48	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	17,38	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	3,94	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	6,37	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,74	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	6,78	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	2,55	Totale Parziale			Spese Generali 15,00%			Utile Impresa 10,00%			Totale analizzato			Arrotondamento			Prezzo di applicazione			Euro/Cad 17,26			Totale Manodopera Euro			Totale Materiali Euro				
1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,17																																																							
1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,62																																																							
5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	14,48																																																							
5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	17,38																																																							
5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	3,94																																																							
5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	6,37																																																							
5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,74																																																							
5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	6,78																																																							
5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	2,55																																																							
Totale Parziale																																																									
Spese Generali 15,00%																																																									
Utile Impresa 10,00%																																																									
Totale analizzato																																																									
Arrotondamento																																																									
Prezzo di applicazione																																																									
Euro/Cad 17,26																																																									
Totale Manodopera Euro																																																									
Totale Materiali Euro																																																									
			25,78																																																						
			53,24																																																						

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
15	<p>Analisi EL.10.10.15.d (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto di comando con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (DEVIATORE)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	26,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	24,19
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	5,15
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²	m	10,20
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	6,12
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,40
	5.40.50.d - PLACCHE PER APPARECCHI COMBINIBILI IN TECNOPOLIMERO Placche a 1 posto per supporti a 3 posti	Cad	2,06
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,62
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	2,41
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali	Cad	0,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 48,54		
	Totale Manodopera Euro		50,19
	Totale Materiali Euro		28,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
16	<p>Analisi EL.10.10.15.d1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (DEVIATORE)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²</p> <p>8.60.200.p - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale</p> <p>5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 20,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>25,06</p> <p>27,97</p> <p>7,15</p> <p>15,34</p> <p>3,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>53,03 26,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
17	<p>Analisi EL.10.10.15.e (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto di comando con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (INVERTITORE)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,33
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	3,85
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm²	m	10,17
	5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	8,10
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,05
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI componibili in tecnopolimero Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,69
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,46
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,80
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali	Cad	0,68
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 64,91		
	Totale Manodopera Euro		51,24
	Totale Materiali Euro		27,81
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
18	<p>Analisi EL.10.10.15.e1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (INVERTITORE)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²</p> <p>5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale</p> <p>5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 32,04</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>26,25</p> <p>25,66</p> <p>9,36</p> <p>16,42</p> <p>1,37</p> <p>Arrotondamento</p> <p>51,90 27,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
19	<p>Analisi EL.10.10.15.f (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto di comando con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (PULSANTE)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	19,03
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	4,05
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²	m	5,35
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	12,65
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,10
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI componibili in tecnopolimero Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,78
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,49
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,90
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali	Cad	0,71
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	11,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 61,68		
	Totale Manodopera Euro		39,49
	Totale Materiali Euro		39,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
20	<p>Analisi EL.10.10.15.f1 (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori del tipo FS17 e cavo di lunghezza fino a 10 m (PULSANTE)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm²</p> <p>5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale</p> <p>5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm² nominali</p> <p>8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 32,58</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>12,92</p> <p>14,43</p> <p>4,60</p> <p>23,94</p> <p>1,35</p> <p>21,82</p> <p>Arrotondamento</p> <p>27,35 51,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
21	<p>Analisi EL.10.10.20.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 5 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	28,92
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	7,29
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	16,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 8,92		
	Totale Manodopera Euro		54,82
	Totale Materiali Euro		24,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
22	<p>Analisi EL.10.10.20.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 5 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	34,40
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	3,67
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	8,52
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 17,73		
	Totale Manodopera Euro		65,26
	Totale Materiali Euro		13,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
23	<p>Analisi EL.10.10.25.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 15 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Incremento al punto luce in traccia FS17, escluse le opere murarie, con cavo fino a 15 m</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p> <p>5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 28,73</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>18,31</p> <p>16,36</p> <p>6,79</p> <p>37,59</p> <p>Arrotondamento</p> <p>34,67 44,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
24	<p>Analisi EL.10.10.25.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 15 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Incremento al punto luce in traccia FS17, incluse le opere murarie, con cavo fino a 15 m</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p> <p>5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²</p> <p>2.10.30.z - CEMENTO 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90m di sabbia</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 44,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>Cad</p>	<p>28,46</p> <p>21,18</p> <p>4,40</p> <p>24,36</p> <p>0,65</p> <p>Arrotondamento</p> <p>49,64 29,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
25	<p>Analisi EL.10.10.30.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura.</p>		
	<p>1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	41,02
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello</p>	ora	34,34
	<p>(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m³ di sabbia</p>	m ³	3,68
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,97</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		75,36 3,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
26	<p>Analisi EL.10.10.30.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura.</p>		
	<p>1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	40,30
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello</p>	ora	33,68
	<p>(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m³ di sabbia</p>	m ³	5,11
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 8,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		73,98 5,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
27	<p>Analisi EL.10.10.40.a (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,91
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	4,34
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	7,51
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	6,23
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,93
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,77
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	5,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 31,14		
	Totale Manodopera Euro		52,89
	Totale Materiali Euro		26,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
28	<p>Analisi EL.10.10.40.b (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	26,75
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	3,94
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	11,39
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	5,67
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,75
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,70
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	4,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 34,24		
	Totale Manodopera Euro		50,70
	Totale Materiali Euro		28,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
29	<p>Analisi EL.10.10.40.c (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,20
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	3,48
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,77
	5.80.20.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	6,06
	5.40.20.d - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli	Cad	4,59
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,77
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,84
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	5,00
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,55
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	1,24
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 38,80		
	Totale Manodopera Euro		45,88
	Totale Materiali Euro		33,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
30	<p>Analisi EL.10.10.40.c1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,13
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,18
	5.80.20.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	11,66
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	2,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 20,15		
	Totale Manodopera Euro		55,24
	Totale Materiali Euro		23,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
31	<p>Analisi EL.10.10.40.d (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,47
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	3,13
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,46
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	6,88
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	3,38
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,69
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,55
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	4,49
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,39
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	1,11
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 43,19		
	Totale Manodopera Euro		46,38
	Totale Materiali Euro		32,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
32	<p>Analisi EL.10.10.40.d1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,27
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,00
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	12,77
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	2,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 23,25		
	Totale Manodopera Euro		51,70
	Totale Materiali Euro		27,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
33	<p>Analisi EL.10.10.40.e (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,39
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	2,80
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,48
	5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	10,92
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	3,03
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,62
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,28
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	4,03
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,25
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	1,00
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 48,18		
	Totale Manodopera Euro		44,33
	Totale Materiali Euro		34,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
34	<p>Analisi EL.10.10.40.e1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²</p> <p>5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale</p> <p>5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>22,03</p> <p>24,59</p> <p>11,27</p> <p>19,00</p> <p>2,17</p>
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	<p>Cad</p>	<p>Arrotondamento</p>
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 27,69</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>46,62</p> <p>32,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
35	<p>Analisi EL.10.10.40.f (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,30
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	2,49
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	3,41
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	14,37
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	2,69
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,55
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,03
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	3,57
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,11
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,88
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,06
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	13,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 54,29		
	Totale Manodopera Euro		32,79
	Totale Materiali Euro		46,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
36	<p>Analisi EL.10.10.40.f1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,29
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	5,13
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	21,64
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,66
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	19,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 36,04		
	Totale Manodopera Euro		30,88
	Totale Materiali Euro		48,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
37	<p>Analisi EL.10.10.45.a (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,77
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,93
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,88
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	4,26
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,32
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,53
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 45,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>53,47</p> <p>25,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
38	<p>Analisi EL.10.10.45.b (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,73
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,69
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,64
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	4,09
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,26
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,51
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 47,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>51,32</p> <p>27,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
39	<p>Analisi EL.10.10.45.c (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,74
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	4,93
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	5,48
	8.60.200.p - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	5,88
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,55
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,01
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	3,54
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,10
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,88
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 54,74		
	Totale Manodopera Euro		52,63
	Totale Materiali Euro		26,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
40	<p>Analisi EL.10.10.45.c1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,81
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,35
	8.60.200.p - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	13,63
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	2,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 23,62		
	Totale Manodopera Euro		56,52
	Totale Materiali Euro		22,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
41	<p>Analisi EL.10.10.45.d (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,38
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	4,86
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	8,11
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	5,35
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	2,63
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,54
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,98
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	3,49
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,08
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,86
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 55,51		
	Totale Manodopera Euro		48,12
	Totale Materiali Euro		30,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
42	<p>Analisi EL.10.10.45.d1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,12
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,55
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	32,49
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	2,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 27,42		
	Totale Manodopera Euro		43,84
	Totale Materiali Euro		35,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
43	<p>Analisi EL.10.10.45.e (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (INVERTITORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,38
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	4,29
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,53
	5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	8,35
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	2,32
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,48
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,75
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	3,08
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,95
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,76
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 62,96		
	Totale Manodopera Euro		45,76
	Totale Materiali Euro		33,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
44	<p>Analisi EL.10.10.45.e1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	26,68
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	8,86
	5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	14,94
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 35,20		
	Totale Manodopera Euro		53,55
	Totale Materiali Euro		25,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
45	<p>Analisi EL.10.10.45.f (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,72
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	4,52
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,52
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	13,06
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	2,44
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,50
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,84
	5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	3,25
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,00
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,80
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	1,88
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	11,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 59,73		
	Totale Manodopera Euro		33,33
	Totale Materiali Euro		45,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
46	<p>Analisi EL.10.10.45.f1 (BASE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,52
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,71
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	28,27
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	2,17
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	25,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 27,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		16,13 62,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
47	<p>Analisi EL.10.10.50.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	26,14
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,02
	5.10.120.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	44,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 8,99		
	Totale Manodopera Euro		49,50
	Totale Materiali Euro		29,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
48	<p>Analisi EL.10.10.50.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	18,17
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,44
	5.10.140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	45,24
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	-16,86
	5.50.160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	26,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 12,93		
	Totale Manodopera Euro		34,42
	Totale Materiali Euro		44,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
49	<p>Analisi EL.10.10.50.c (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,23
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-12,77
	5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	30,75
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-13,81
	5.40.30.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	32,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 10,57		
	Totale Manodopera Euro		42,10
	Totale Materiali Euro		36,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
50	<p>Analisi EL.10.10.50.d (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,54
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,07
	5.10.140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	43,66
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	-21,27
	5.50.160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	33,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 13,40		
	Totale Manodopera Euro		33,21
	Totale Materiali Euro		45,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
51	<p>Analisi EL.10.10.55.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista esclusa la linea dorsale per esecuzione IP65 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E'compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Incremento al punto luce in vista in PVC per punto luce semplice o doppio, IP65, tipo FS17, con cavo fino a 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	33,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,09
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-14,42
	5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	34,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 18,73		
	Totale Manodopera Euro		58,78
	Totale Materiali Euro		20,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
52	<p>Analisi EL.10.10.55.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista esclusa la linea dorsale per esecuzione IP65 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E'compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Incremento al punto luce in vista in ferro per punto luce semplice o doppio, IP65, tipo FS17, con cavo fino a 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,01
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,92
	5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	26,28
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-5,90
	5.50.100.a - Cavo FG7 OM1 sezione 3x1,5 mm ²	m	33,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 24,73		
	Totale Manodopera Euro		36,03
	Totale Materiali Euro		43,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
53	<p>Analisi EL.10.10.55.c (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista esclusa la linea dorsale per esecuzione IP65 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E'compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento al punto luce in vista in PVC per punto di comando, IP65, tipo FS17, con cavo fino a 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,12
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-11,80
	5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	28,40
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-10,63
	5.40.30.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	25,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 13,73		
	Totale Manodopera Euro		47,78
	Totale Materiali Euro		31,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
54	<p>Analisi EL.10.10.55.d (BASE)</p> <p>Incremento al punto luce in vista esclusa la linea dorsale per esecuzione IP65 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro, fornito e posto in opera. E'compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Incremento al punto luce in vista in ferro per punto luce semplice o doppio, IP65, tipo FS17, con cavo fino a 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	20,29
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-9,34
	5.10.140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	40,46
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	-16,43
	5.50.160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	25,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 17,35		
	Totale Manodopera Euro		38,44
	Totale Materiali Euro		40,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
55	<p>Analisi EL.10.10.60.a (BASE)</p> <p>Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito. Sono compresi: la tubazione o la canaletta; le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro fissato a muro; i conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,30
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	3,81
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	10,19
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,95
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 11,29		
	Totale Manodopera Euro		63,06
	Totale Materiali Euro		15,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
56	<p>Analisi EL.10.10.60.b (BASE)</p> <p>Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito. Sono compresi: la tubazione o la canaletta; le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro fissato a muro; i conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,32
	5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	21,89
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	7,74
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 14,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,95</p> <p>31,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
57	<p>Analisi EL.10.10.60.c (BASE)</p> <p>Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito. Sono compresi: la tubazione o la canaletta; le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro fissato a muro; i conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,89
	5.10.140.c - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	31,81
	5.50.160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	15,40
	5.10.460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,89
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 26,88		
	Totale Manodopera Euro		30,13
	Totale Materiali Euro		48,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
58	<p>Analisi EL.10.10.70.a (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	36,33
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	8,33
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 11,89		
	Totale Manodopera Euro		68,88
	Totale Materiali Euro		10,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
59	<p>Analisi EL.10.10.70.b (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,42
	5.80.20.a - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	11,24
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	7,17
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 20,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>59,59</p> <p>19,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
60	<p>Analisi EL.10.10.70.b1 (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,01
	5.80.50.a - DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	13,11
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	9,93
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 22,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>55,01</p> <p>24,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
61	<p>Analisi EL.10.10.70.b2 (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,17
	5.80.70.a - INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	19,44
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	11,09
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 27,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,71</p> <p>31,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
62	<p>Analisi EL.10.10.70.c (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	34,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	38,68
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	4,90
	5.40.10.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 25,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>73,32</p> <p>5,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
63	<p>Analisi EL.10.10.80.a (BASE)</p> <p>Sovrapprezzo ai punti di comando sottotraccia citati in precedenza per l'utilizzo di scatole portafrutto per numero di frutti da 5 a 7. Sono compresi: la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 7 moduli); la placca e supporto placca adeguata in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, di diametro adeguato, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,09
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	24,07
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	-17,19
	5.40.10.d - Cassette portapparecchi modulari Scatola 6 posti 186x76x53	Cad	18,98
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	-9,35
	5.40.50.h - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO 6 posti per supporti a 6 posti	Cad	42,23
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-15,13
	5.40.40.e - SUPPORTI Supporto a 4/6 posti	Cad	9,08
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	-4,13
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 7,27		
	Totale Manodopera Euro		30,54
	Totale Materiali Euro		48,56
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
64	<p>Analisi EL.10.20.10.a (BASE)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm² 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,59
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	2,38
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,85
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,24
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,29
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	15,07
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	2,16
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,95
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	3,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 31,52		
	Totale Manodopera Euro		46,61
	Totale Materiali Euro		32,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
65	<p>Analisi EL.10.20.10.b (BASE)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm² 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,15
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Pres a UNEL tipo normale terra centrale	Cad	38,93
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 12,20</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>40,08</p> <p>38,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
66	<p>Analisi EL.10.20.10.c (BASE)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm² 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,39
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	5,28
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	27,89
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,18
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,36
	5.40.80.b - CASSETTE CON CORNICE PER INCASSI DI PRESE CEE CASSETTE CON CORNICE PER INCASSI DI PRESE CEE con base portafisibile	Cad	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 33,13		
	Totale Manodopera Euro		44,34
	Totale Materiali Euro		34,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
67	<p>Analisi EL.10.20.10.d (BASE)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm² 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,12
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	4,46
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	31,36
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,99
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,31
	5.40.80.b - CASSETTE CON CORNICE PER INCASSI DI PRESE CEE CASSETTE CON CORNICE PER INCASSI DI PRESE CEE con base portafisibile	Cad	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 39,28		
	Totale Manodopera Euro		41,93
	Totale Materiali Euro		37,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
68	<p>Analisi EL.10.20.10.e (BASE)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo HO7V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm² 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,71
	5.10.60.d - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 32	m	12,26
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	15,77
	5.30.20.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	1,84
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 22,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>48,75</p> <p>30,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
69	<p>Analisi EL.10.20.15.a (BASE)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17 con cavo fino a 15 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,04
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	6,72
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	19,35
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,70
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,16
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	8,51
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,22
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,54
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 55,81		
	Totale Manodopera Euro		39,89
	Totale Materiali Euro		39,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
70	<p>Analisi EL.10.20.20.a (BASE)</p> <p>Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazione e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco. Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona; le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25</p> <p>5.50.10.d - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 4 mm²</p> <p>5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p> <p>5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,33</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>22,24</p> <p>24,89</p> <p>6,18</p> <p>21,09</p> <p>3,62</p> <p>1,06</p> <p>Arrotondamento</p> <p>47,13 31,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
71	<p>Analisi EL.10.20.20.b (BASE)</p> <p>Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazione e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco. Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona; le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25</p> <p>5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm²</p> <p>5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p> <p>5.370.10.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm² nominali</p> <p>(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m³ di sabbia</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,60</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p>	<p>26,30</p> <p>29,35</p> <p>3,24</p> <p>16,34</p> <p>1,90</p> <p>0,60</p> <p>1,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>55,65 23,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
72	<p>Analisi EL.10.20.30.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura.</p>		
	<p>1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	40,94
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello</p>	ora	34,22
	<p>(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m¹ di sabbia</p>	m ³	3,89
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,31</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		75,15 3,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
73	<p>Analisi EL.10.20.40.a (BASE)</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,67
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	2,15
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	5,92
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	3,10
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	1,59
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,64
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	4,46
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	12,60
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,92
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 37,69		
	Totale Manodopera Euro		44,87
	Totale Materiali Euro		34,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
74	<p>Analisi EL.10.20.40.b (BASE)</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,15
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	38,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12,20</p>		
	Totale Manodopera Euro		40,08
	Totale Materiali Euro		38,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
75	<p>Analisi EL.10.20.40.c (BASE)</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,31
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	3,89
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	26,60
	5.30.20.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,37
	5.370.10.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	Cad	0,37
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,69
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	4,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 34,74		
	Totale Manodopera Euro		42,29
	Totale Materiali Euro		36,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
76	<p>Analisi EL.10.20.40.d (BASE)</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.90.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25</p> <p>5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm²</p> <p>5.30.20.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70</p> <p>5.370.10.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm² nominali</p> <p>5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p> <p>5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>18,53</p> <p>20,70</p> <p>4,76</p> <p>29,34</p> <p>0,31</p> <p>0,83</p> <p>0,57</p> <p>4,00</p>
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	<p>Cad</p>	<p>Arrotondamento</p>
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 41,99</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>39,22</p> <p>39,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
77	<p>Analisi EL.10.20.40.e (BASE)</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.90.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25</p> <p>5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²</p> <p>5.30.30.a - CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50</p> <p>5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p> <p>5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali</p> <p>5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 30,45</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>24,17</p> <p>27,00</p> <p>6,57</p> <p>12,84</p> <p>1,90</p> <p>0,79</p> <p>0,26</p> <p>5,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>51,17 27,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
78	<p>Analisi EL.10.20.45.a (BASE)</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto presa in vista 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17 fino ad una distanza di 10 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	18,40
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	6,04
	5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	2,62
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²	m	16,11
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm² nominali	Cad	1,34
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,54
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,76
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	10,63
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,46
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 44,68		
	Totale Manodopera Euro		34,87
	Totale Materiali Euro		44,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
79	<p>Analisi EL.10.20.50.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa a vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori idonei alla tubazione in PVC autoestinguente o metallica, rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20</p> <p>5.40.20.d - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli</p> <p>5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20</p> <p>5.40.30.d - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 moduli</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 12,29</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>17,09</p> <p>19,12</p> <p>-6,59</p> <p>-14,48</p> <p>15,87</p> <p>48,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>36,21</p> <p>42,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
80	<p>Analisi EL.10.20.50.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa a vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori idonei alla tubazione in PVC autoestinguente o metallica, rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20</p> <p>5.40.20.d - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli</p> <p>5.10.140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20</p> <p>5.40.30.d - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 moduli</p> <p>5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²</p> <p>5.50.160.b - Cavo FG7 OR sezione 3x2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 15,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>13,74</p> <p>15,38</p> <p>-5,30</p> <p>-11,65</p> <p>22,97</p> <p>38,61</p> <p>-14,14</p> <p>19,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>29,12</p> <p>49,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
81	<p>Analisi EL.10.20.60.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; gli stop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,32
	5.10.90.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	5,90
	5.50.10.d - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 4 mm ²	m	25,20
	5.30.20.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x50	Cad	1,92
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	2,21
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	1,18
	5.10.490.c - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 25	Cad	9,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 13,57		
	Totale Manodopera Euro		32,79
	Totale Materiali Euro		46,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
82	<p>Analisi EL.10.20.60.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; gli stop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20</p> <p>5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm²</p> <p>5.30.20.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x50</p> <p>5.370.10.e - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm² nominali</p> <p>5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p> <p>5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 10,90</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>25,05</p> <p>27,98</p> <p>6,24</p> <p>5,41</p> <p>2,39</p> <p>0,28</p> <p>10,28</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>53,03 26,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
83	<p>Analisi EL.10.20.60.c (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; gli stop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	15,22
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	17,00
	<p>5.10.140.c - TUBO ELETTRONITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25</p>	m	19,06
	<p>5.50.160.c - Cavo FG7 OR sezione 3x4 mm²</p>	m	16,83
	<p>5.30.20.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	2,29
	<p>5.370.10.f - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm² nominali</p>	Cad	0,28
	<p>5.10.490.c - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 25</p>	Cad	7,47
	<p>5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	0,89
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 17,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		32,22 46,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
84	<p>Analisi EL.10.20.70.a (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale</p>	Cad	17,30
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	22,98
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	25,64
	<p>5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²</p>	m	13,11
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 27,46</p>		
	<p>Totale Materiali Euro Totale Manodopera Euro</p>		30,41 48,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
85	<p>Analisi EL.10.20.70.b (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,79
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	26,35
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	5,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 35,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>46,98</p> <p>32,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
86	<p>Analisi EL.10.20.70.c (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,41
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	29,40
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	7,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 41,90		
	Totale Manodopera Euro		42,48
	Totale Materiali Euro		36,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
87	<p>Analisi EL.10.20.70.d (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,20
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	30,88
	5.370.10.d - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	8,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 49,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>40,16</p> <p>38,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
88	<p>Analisi EL.10.20.70.e (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,37
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	13,30
	5.370.10.c - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	8,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 27,07		
	Totale Manodopera Euro		57,55
	Totale Materiali Euro		21,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
89	<p>Analisi EL.10.20.70.f (BASE)</p> <p>Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	20,54
	5.40.10.c - Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	2,97
	1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	20,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	16,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 22,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>76,09</p> <p>2,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
90	<p>Analisi EL.10.20.80.a (BASE)</p> <p>Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,98
	5.80.20.b - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 2P 16A	Cad	48,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,71</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			30,25 48,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
91	Analisi EL.10.20.80.b (BASE) Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,83
	5.80.410.c - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI prot.PRESE 1P 16A potere di interruzione 3000A	Cad	66,12
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 41,29		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		12,93 66,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
92	Analisi EL.10.20.80.c (BASE) Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,68
	5.80.410.d - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI prot.PRESE unipolare magnetotermico + N da 5 a 16A	Cad	62,59
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 48,73		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		16,46 62,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
93	Analisi EL.10.20.80.d (BASE) Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,54
	5.80.430.e - INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA prot.PRESE 1P+N 16A po72.57tere di interruzione 3.000 A	Cad	68,53
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 105,89		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		10,51 68,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
94	<p>Analisi EL.10.20.80.e (BASE)</p> <p>Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.80.20.b - INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 2P 16A</p> <p>5.80.400 - Portafisibile per presa</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>9,88</p> <p>11,05</p> <p>33,77</p> <p>24,37</p> <p>Arrotondamento</p> <p>20,93</p> <p>33,77</p> <p>24,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
95	<p>Analisi EL.10.20.90.a (BASE)</p> <p>Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore idoneo di sezione minima pari a mm² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione metallica filettata o raccordabile su scatole in metallo; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,37
	5.10.110.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 32	m	6,85
	5.50.10.g - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 16 mm ²	m	36,60
	5.30.20.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,40
	5.370.10.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ² nominali	Cad	18,41
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,25
	5.10.490.d - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 32	Cad	2,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 95,58		
	Totale Manodopera Euro		13,97
	Totale Materiali Euro		65,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
96	<p>Analisi EL.10.20.90.b (BASE)</p> <p>Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore idoneo di sezione minima pari a mm² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione metallica filettata o raccordabile su scatole in metallo; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,07
	5.10.140.e - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	13,06
	5.50.160.e - Cavo FG7 OR sezione 3x10 mm ²	m	18,15
	5.30.20.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,47
	5.370.10.g - MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm nominali	Cad	16,13
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,22
	5.10.490.e - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 40	Cad	2,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 109,08		
	Totale Manodopera Euro		28,57
	Totale Materiali Euro		50,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
97	Analisi EL.10.20.100.a (BASE) F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,97
	8.20.100.a - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 2P+T 16A	Cad	67,75
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 47,23</p> <div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		11,31 67,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
98	Analisi EL.10.20.100.b (BASE) F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	8.20.100.b - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 2P+T 16A	Cad	71,08
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 66,97</p>		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		7,97 71,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
99	Analisi EL.10.20.100.c (BASE) F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,30
	8.20.100.c - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+T 16A	Cad	65,22
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 57,96</p>		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		13,84 65,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
100	Analisi EL.10.20.100.d (BASE) F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,06
	8.20.100.d - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+T 32A	Cad	69,46
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 83,64</p>		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		9,59 69,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
101	<p>Analisi EL.10.20.100.f (BASE)</p> <p>F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.20.100.f - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+N+T 16A</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 60,74</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>6,24</p> <p>6,96</p> <p>65,85</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,20 65,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
102	<p>Analisi EL.10.20.100.g (BASE)</p> <p>F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,89
	8.20.100.g - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+N+T 32A	Cad	62,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 92,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>16,85</p> <p>62,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
103	Analisi EL.10.20.110.a (BASE)		
	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	8.20.110.a - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 2P+T 16A	Cad	71,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 75,08		
	Totale Manodopera Euro		7,11
	Totale Materiali Euro		71,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
104	Analisi EL.10.20.110.b (BASE) PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,81
	8.20.110.b - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 2P+T 32A	Cad	73,74
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 100,44		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		5,32 73,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
105	Analisi EL.10.20.110.c (BASE) PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,83
	8.20.110.c - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+T 16A	Cad	69,90
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 87,64		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		9,15 69,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
106	Analisi EL.10.20.110.d (BASE) PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,50
	8.20.110.d - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+T 32A	Cad	72,40
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 120,74		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		6,64 72,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
107	Analisi EL.10.20.110.e (BASE) PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,34
	8.20.110.e - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+T 63A	Cad	74,61
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 180,63		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		4,44 74,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
108	Analisi EL.10.20.110.f (BASE)		
	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	8.20.110.f - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+N+T 16A	Cad	70,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 95,40		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,41 70,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
109	Analisi EL.10.20.110.g (BASE) PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,27
	8.20.110.g - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+N+T 16A	Cad	72,86
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 129,51		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>6,19</div> <div>72,86</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
110	Analisi EL.10.20.110.h (BASE)		
	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,14
	8.20.110.h - PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+N+T 63A	Cad	74,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 197,52		
	Totale Manodopera Euro		4,06
	Totale Materiali Euro		74,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
111	<p>Analisi EL.10.20.120.a (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	8.20.120.a - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 2P+T 16A	Cad	72,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 84,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,34</p> <p>72,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
112	<p>Analisi EL.10.20.120.b (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,59
	8.20.120.b - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 2P+T 32A	Cad	74,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 108,93</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			4,90
			74,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
113	<p>Analisi EL.10.20.120.c (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoidurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	8.20.120.c - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+T 16A	Cad	71,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 103,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,72</p> <p>71,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
114	<p>Analisi EL.10.20.120.d (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,50
	8.20.120.d - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+T 32A	Cad	72,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 120,74</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			6,64
			72,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
115	<p>Analisi EL.10.20.120.e (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,14
	8.20.120.e - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+T 63A	Cad	74,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 197,52</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			4,06
			74,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
116	<p>Analisi EL.10.20.120.f (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	8.20.120.f - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+N+T 16A	Cad	71,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 103,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,72</p> <p>71,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
117	<p>Analisi EL.10.20.120.g (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoidurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,07
	8.20.120.g - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+N+T 32A	Cad	73,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 137,98</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			5,81
			73,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
118	<p>Analisi EL.10.20.120.h (BASE)</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,97
	8.20.120.h - PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+N+T 63A	Cad	75,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 214,78</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			3,73
			75,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
119	<p>Analisi EL.10.20.130.a (BASE)</p> <p>F.P.O. scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori secondo la normativa vigente tipo H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,80
	8.20.130.a - SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO con linea F.M. ordinaria	Cad	64,18
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	1,42
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	4,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 88,18		
	Totale Manodopera Euro		9,10
	Totale Materiali Euro		69,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
120	<p>Analisi EL.10.20.130.b (BASE)</p> <p>F.P.O. scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori secondo la normativa vigente tipo H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,12
	8.20.130.b - SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO con linee F.M. ordinaria e preferenziale	Cad	58,59
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	2,17
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	6,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 115,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,61</p> <p>67,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
121	<p>Analisi EL.10.20.130.c (BASE)</p> <p>F.P.O. scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori secondo la normativa vigente tipo H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,91
	8.20.130.c - SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO con linea F.M. ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP	Cad	57,69
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	2,68
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 2,5 mm ²	m	4,11
	5.60.40.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 186,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>13,10</p> <p>65,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
122	<p>Analisi EL.10.20.140.a (BASE)</p> <p>F.P.O. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi gli allacci e collegamenti dei cavi previsti nella voce "SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTA". E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,72
	8.20.140.a - TORRETTA ATTREZZATA completa di supporti e mostrine con le sole prese di F.M. ordinaria	Cad	53,12
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	6,24
	5.80.150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	Cad	5,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 76,07		
	Totale Manodopera Euro		14,63
	Totale Materiali Euro		64,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
123	<p>Analisi EL.10.20.140.b (BASE)</p> <p>F.P.O. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi gli allacci e collegamenti dei cavi previsti nella voce "SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTA". E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,35
	8.20.140.b - TORRETTA ATTREZZATA completa di supporti e mostrine con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale	Cad	54,90
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	7,74
	5.80.150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	Cad	6,26
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 122,76</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">10,15</p> <p style="text-align: right;">68,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
124	<p>Analisi EL.10.20.140.c (BASE)</p> <p>F.P.O. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi gli allacci e collegamenti dei cavi previsti nella voce "SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTA". E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,74
	8.20.140.c - TORRETTA ATTREZZATA completa di supporti e mostrine con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e servizi	Cad	55,29
	5.80.150.a - PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	Cad	3,94
	5.80.200.a - PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	4,87
	5.80.300.c - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45	Cad	3,93
	5.80.310.a - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 4 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45 tipo normale	Cad	3,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 194,91		
	Totale Manodopera Euro		7,08
	Totale Materiali Euro		71,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
125	<p>Analisi EL.10.20.150.a (BASE)</p> <p>F.P.O. Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame di sezione minima pari a mm² 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,96
	5.10.20.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	5,10
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	28,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 19,62		
	Totale Manodopera Euro		45,41
	Totale Materiali Euro		33,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
126	<p>Analisi EL.10.20.150.b (BASE)</p> <p>F.P.O. Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame di sezione minima pari a mm² 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,67
	5.10.20.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	2,70
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	15,11
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	1,19
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 37,07</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>60,05</p> <p>18,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
127	<p>Analisi EL.10.20.160.a (BASE)</p> <p>F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,64
	8.20.160.a - NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 6xM6	Cad	42,86
	5.30.20.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	6,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 19,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>29,61</p> <p>49,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
128	<p>Analisi EL.10.20.160.b (BASE)</p> <p>F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,41
	8.20.160.b - NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 12xM6	Cad	48,80
	5.30.20.f - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 287x154x70	Cad	10,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 33,81		
	Totale Manodopera Euro		19,73
	Totale Materiali Euro		59,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
129	<p>Analisi EL.10.20.160.c (BASE)</p> <p>F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,03
	8.20.160.c - NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 24xM6	Cad	49,33
	5.30.20.i - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 515x201x80	Cad	16,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 66,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>13,32</p> <p>65,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
130	<p>Analisi EL.10.20.160.d (BASE)</p> <p>F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,23
	8.20.160.a - NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 6xM6	Cad	31,24
	5.30.20.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	4,81
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,87
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 26,41</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>42,14</p> <p>36,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
131	<p>Analisi EL.10.20.160.e (BASE)</p> <p>F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,51
	8.20.160.b - NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 12xM6	Cad	40,35
	5.30.20.f - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 287x154x70	Cad	8,71
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,59
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 40,89</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>29,40</p> <p>49,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
132	<p>Analisi EL.10.20.160.f (BASE)</p> <p>F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,45
	8.20.160.c - NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 24xM6	Cad	41,94
	5.30.20.i - CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 515x201x80	Cad	13,94
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	3,37
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 78,68</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>19,80</p> <p>59,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
133	<p>Analisi EL.10.30.10.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in pressofusione (Metallo). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	-14,99
	<p>5.40.60.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO METALLO Placca in METALLO a 3 posti per supporti a 3 posti</p>	Cad	94,01
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 7,34</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		79,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
134	<p>Analisi EL.10.30.10.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in pressofusione (Metallo). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p> <p>5.40.60.b - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO METALLO Placca in METALLO a 4 posti per supporti a 4 posti</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 10,81</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>-10,18</p> <p>89,27</p> <p>Arrotondamento</p> <p>79,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
135	<p>Analisi EL.10.30.10.c (BASE)</p> <p>Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in pressofusione (Metallo). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	-7,63
	<p>5.40.60.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI TIPO METALLO Placca in METALLO a 6 posti per supporti a 6 posti</p>	Cad	86,69
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,42</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		79,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
136	<p>Analisi EL.10.30.20.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in di pregio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	-3,69
	<p>5.40.70.a - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI PREGIO Placca di PREGIO a 3 posti per supporti a 3 posti</p>	Cad	82,73
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 29,77</p>		
	<p>Totale Materiali Euro</p>		79,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
137	<p>Analisi EL.10.30.20.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in di pregio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	-3,22
	<p>5.40.70.b - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI PREGIO Placca di PREGIO a 4 posti per supporti a 4 posti</p>	Cad	82,26
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 34,16</p>		
	<p>Totale Materiali Euro</p>		79,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
138	<p>Analisi EL.10.30.20.c (BASE)</p> <p>Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in di pregio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	-2,84
	<p>5.40.70.c - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI DI PREGIO Placca di PREGIO a 6 posti per supporti a 6 posti</p>	Cad	81,89
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 38,71</p>		
	<p>Totale Materiali Euro</p>		79,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
139	Analisi EL.10.40.10.a (BASE) Punto presa di servizio sottotraccia		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	35,34
	5.40.10.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	0,70
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	6,69
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,00
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI componibili IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	3,68
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 29,91		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>66,97</div> <div>12,07</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
140	Analisi EL.10.40.10.b (BASE) Punto presa per trasmissione dati cat. 5e		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,20
	5.40.10.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	0,51
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	12,19
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,73
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI componibili IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,68
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 41,02		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> </div>		<div> <div>62,94</div> <div>16,11</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE																																								
141	<p>Analisi EL.10.40.15.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di presa di servizio sottotraccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, per una lunghezza massima di 15 m, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori.</p> <p>Punto presa di servizio sottotraccia, per una lunghezza massima di 15 m</p> <table><tr><td>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</td><td>ora</td><td>29,19</td></tr><tr><td>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</td><td>ora</td><td>32,57</td></tr><tr><td>5.40.10.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48</td><td>Cad</td><td>0,53</td></tr><tr><td>5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25</td><td>m</td><td>13,24</td></tr><tr><td>5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti</td><td>Cad</td><td>0,76</td></tr><tr><td>5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</td><td>Cad</td><td>2,77</td></tr><tr><td colspan="3">Totale Parziale</td></tr><tr><td colspan="3">Spese Generali 15,00%</td></tr><tr><td colspan="3">Utile Impresa 10,00%</td></tr><tr><td colspan="3">Totale analizzato</td></tr><tr><td colspan="3">Cad</td></tr><tr><td colspan="3">Arrotondamento</td></tr></table> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 39,64</p> <table><tr><td>Totale Manodopera Euro</td><td>61,76</td></tr><tr><td>Totale Materiali Euro</td><td>17,31</td></tr></table>	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,19	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,57	5.40.10.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	0,53	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	13,24	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,76	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,77	Totale Parziale			Spese Generali 15,00%			Utile Impresa 10,00%			Totale analizzato			Cad			Arrotondamento			Totale Manodopera Euro	61,76	Totale Materiali Euro	17,31		
1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,19																																									
1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,57																																									
5.40.10.b - Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	0,53																																									
5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	13,24																																									
5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,76																																									
5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,77																																									
Totale Parziale																																											
Spese Generali 15,00%																																											
Utile Impresa 10,00%																																											
Totale analizzato																																											
Cad																																											
Arrotondamento																																											
Totale Manodopera Euro	61,76																																										
Totale Materiali Euro	17,31																																										

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
142	<p>Analisi EL.10.40.20.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	36,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	40,34
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	2,52
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 17,45		
	Totale Manodopera Euro		76,50
	Totale Materiali Euro		2,52
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
143	<p>Analisi EL.10.40.30.a (BASE)</p> <p>F.P.O. di presa di servizio a vista dal punto di smistamento di piano o di zona su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, per una lunghezza massima di m. 10,00, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,78
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	3,99
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,90
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,82
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	3,00
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	6,12
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 36,61		
	Totale Manodopera Euro		58,34
	Totale Materiali Euro		20,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
144	<p>Analisi EL.10.40.35.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di presa di servizio a vista dal punto di smistamento di piano o di zona su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, per una lunghezza massima di 15 m, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori</p> <p>Punto presa di servizio a vista per una lunghezza massima di 15 m</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,56
	5.40.20.c - SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	3,43
	5.10.90.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	14,08
	5.40.40.d - SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,70
	5.40.50.f - PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	2,58
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	5,26
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 42,60		
	Totale Manodopera Euro		52,25
	Totale Materiali Euro		26,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
145	<p>Analisi EL.10.40.40.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,64
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	20,40
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,28
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 38,24		
	Totale Manodopera Euro		52,38
	Totale Materiali Euro		26,67
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
146	<p>Analisi EL.10.40.40.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,30
	5.80.110.a - PULSANTI 1P (NO) A TIRANTE Pulsante 1P (NO) a tirante tipo normale	Cad	16,86
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,65
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 36,07		
	Totale Manodopera Euro		55,53
	Totale Materiali Euro		23,51
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
147	<p>Analisi EL.10.40.40.c (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,15
	5.80.120.c - SUONERIE E LAMPADE DI SEGNALEZIONE Ronzatore	Cad	25,68
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	5,71
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 42,02		
	Totale Manodopera Euro		47,67
	Totale Materiali Euro		31,39
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
148	<p>Analisi EL.10.40.40.d (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	26,71
	5.80.120.d - SUONERIE E LAMPADE DI SEGNALEZIONE Lampada di segnalazione	Cad	22,37
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	6,07
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 39,57		
	Totale Manodopera Euro		50,62
	Totale Materiali Euro		28,43
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
149	<p>Analisi EL.10.40.40.e (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,62
	5.80.100.a - Comando bipolare interruttore/pulsante a chiave	Cad	41,67
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	4,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 59,99		
	Totale Manodopera Euro		33,39
	Totale Materiali Euro		45,67
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
150	<p>Analisi EL.10.40.50.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO CITOFOONICO o VIDEOCITOFOONICO realizzato con apparecchio da parete o da tavolo. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; Se video il Punto di ricezione interno sarà composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno, linea di collegamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Posto interno non intercomunicante - citofono</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,36
	5.60.90.a - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFOONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	8,73
	5.90.40.a - CITOFOONI POSTI INTERNI Citofono con 1 pulsante apriporta	Cad	33,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 78,82		
	Totale Manodopera Euro		36,70
	Totale Materiali Euro		42,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
151	<p>Analisi EL.10.40.50.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO CITOFOFONICO o VIDEOCITOFOFONICO realizzato con apparecchio da parete o da tavolo. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate;</p> <p>Se video il Punto di ricezione interno sarà composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno, linea di collegamento.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Posto interno non intercomunicante - videocitofono B/N 4,5"</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,45
	5.90.50.a - VIDEOCITOFOFONI POSTI INTERNI Videocitofono B/N 4,5" 50Hz	Cad	56,17
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	3,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 494,53		
	Totale Manodopera Euro		19,80
	Totale Materiali Euro		59,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
152	<p>Analisi EL.10.40.60.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI RICHIESTA DI UDIENZA, forniti e posti in opera. Sono compresi: il punto di chiamata fuori porta, con 3 segnalazioni luminose comandate dall'interno; il pulpito interno; i Collegamenti elettrici; i pulsanti di comando; la custodia; i cavi, il comando apriporta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere di scasso su murature in pietra e le eventuali serrature elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,60
	5.90.80.a - Unità elettronica di chiamata - 3 mod.	Cad	31,39
	5.90.80.b - Unità elettronica di risposta - 3 mod.	Cad	29,80
	5.90.80.c - Scatola da tavolo inclinata 3 mod.	Cad	5,58
	5.50.10.a - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1 mm ²	m	3,65
	5.90.10.a - TRASFORMATORI Trasformatore da 220/12 V di potenza 8 VA	Cad	3,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 270,97		
	Totale Manodopera Euro		4,93
	Totale Materiali Euro		74,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
153	<p>Analisi EL.10.40.70.a (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>CITOFONO - Posto esterno (porter) a 1 pulsante</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,89
	5.90.60.a - Scatola da incasso 118x114x45 1 modulo	Cad	2,36
	5.90.60.e - Cornice con telaio porta moduli 125x119 1 modulo	Cad	8,00
	5.90.60.i - Mod. pulsanti - 1 puls.	Cad	8,71
	5.90.61.q - Posto esterno	Cad	20,25
	5.60.90.a - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	8,66
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	3,53
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	1,07
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	2,02
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	9,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 297,75		
	Totale Manodopera Euro		14,95
	Totale Materiali Euro		64,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
154	<p>Analisi EL.10.40.70.b (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>CITOFONO- Posto esterno (porter) a 2 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,44
	5.90.60.b - Scatola da incasso 118x204x45 2 moduli	Cad	3,17
	5.90.60.f - Cornice con telaio porta moduli 125x209 2 moduli	Cad	9,45
	5.90.60.l - Mod. pulsanti - 2 puls.	Cad	9,84
	5.90.61.q - Posto esterno	Cad	19,10
	5.60.90.a - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	8,17
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	3,33
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	1,01
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	1,90
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	8,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 315,62		
	Totale Manodopera Euro		14,10
	Totale Materiali Euro		64,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
155	<p>Analisi EL.10.40.70.c (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>CITOFONO - Posto esterno (porter) a 3 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,62
	5.90.60.c - Scatola da incasso 118x294x45 3 moduli	Cad	3,33
	5.90.60.g - Cornice con telaio porta moduli 125x299 3 moduli	Cad	11,04
	5.90.60.m - Mod. pulsanti - 3 puls.	Cad	10,69
	5.90.61.q - Posto esterno	Cad	17,78
	5.60.90.a - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	7,61
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	3,10
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,94
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	1,77
	5.90.70.I - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	8,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 339,09		
	Totale Manodopera Euro		14,44
	Totale Materiali Euro		64,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
156	<p>Analisi EL.10.40.70.d (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>CITOFONO - Posto esterno (porter) a 4 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,67
	5.90.60.d - Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	4,77
	5.90.60.h - Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	12,45
	5.90.60.n - Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	10,79
	5.90.61.q - Posto esterno	Cad	16,41
	5.60.90.a - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	7,02
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	2,86
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,87
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	1,63
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	7,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 367,33		
	Totale Manodopera Euro		14,54
	Totale Materiali Euro		64,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
157	<p>Analisi EL.10.40.70.e (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO- Posto esterno (porter) a 1 pulsante</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,43
	5.90.60.a - Scatola da incasso 118x114x45 1 modulo	Cad	0,56
	5.90.60.e - Cornice con telaio porta moduli 125x119 1 modulo	Cad	1,88
	5.90.60.i - Mod. pulsanti - 1 puls.	Cad	2,05
	5.90.60.o - Mod. telecamera con posto esterno	Cad	48,19
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	4,51
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	0,83
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,25
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,47
	5.90.62.r - Visiera para pioggia 158x151x22 1 modulo	Cad	3,99
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	2,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.264,24		
	Totale Manodopera Euro		14,08
	Totale Materiali Euro		64,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
158	<p>Analisi EL.10.40.70.f (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 2 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,25
	5.90.60.b - Scatola da incasso 118x204x45 2 moduli	Cad	0,77
	5.90.60.f - Cornice con telaio porta moduli 125x209 2 moduli	Cad	2,30
	5.90.60.l - Mod. pulsanti - 2 puls.	Cad	2,40
	5.90.60.o - Mod. telecamera con posto esterno	Cad	47,03
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	4,40
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	0,81
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,25
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,46
	5.90.63.s - Visiera para pioggia 158x241x22 2 moduli	Cad	4,70
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	2,19
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.295,43		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		13,74
	Totale Altro Euro		65,31
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
159	<p>Analisi EL.10.40.70.g (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 3 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,21
	5.90.60.c - Scatola da incasso 118x294x45 3 moduli	Cad	0,85
	5.90.60.g - Cornice con telaio porta moduli 125x299 3 moduli	Cad	2,80
	5.90.60.m - Mod. pulsanti - 3 puls.	Cad	2,71
	5.90.60.o - Mod. telecamera con posto esterno	Cad	45,61
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	4,27
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	0,79
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,24
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,45
	5.90.64.t - Visiera para pioggia 158x331x22 3 moduli	Cad	5,56
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	2,12
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.335,77		
	Totale Manodopera Euro		13,66
	Totale Materiali Euro		65,39
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
160	<p>Analisi EL.10.40.70.h (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 4 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,13
	5.90.60.d - Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	1,27
	5.90.60.h - Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	3,31
	5.90.60.n - Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	2,86
	5.90.60.o - Mod. telecamera con posto esterno	Cad	44,03
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	4,12
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	0,76
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,23
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,43
	5.90.65.u - Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	6,48
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	2,05
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.383,44		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		13,51
	Totale Altro Euro		65,54
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
161	<p>Analisi EL.10.40.70.i (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 8 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,55
	5.90.60.d - Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	2,12
	5.90.60.h - Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	5,54
	5.90.60.n - Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	4,81
	5.90.60.o - Mod. telecamera con posto esterno	Cad	36,93
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	3,46
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	0,64
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,19
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,36
	5.90.65.u - Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	10,87
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,72
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.649,46		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		12,41
	Totale Altro Euro		66,64
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
162	<p>Analisi EL.10.40.70.I (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 12 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,03
	5.90.60.d - Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	2,81
	5.90.60.h - Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	7,34
	5.90.60.n - Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	6,36
	5.90.60.o - Mod. telecamera con posto esterno	Cad	32,60
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	3,05
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	0,56
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,17
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,32
	5.90.65.u - Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	14,39
	5.90.70.I - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.868,39		
	Totale Manodopera Euro		11,43
	Totale Materiali Euro		67,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
163	<p>Analisi EL.10.40.70.m (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 16 pulsanti</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,34
	5.90.60.d - Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	3,25
	5.90.60.h - Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	8,49
	5.90.60.n - Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	7,36
	5.90.60.o - Mod. telecamera con posto esterno	Cad	28,29
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	2,65
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	0,49
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	0,15
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	0,28
	5.90.65.u - Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	16,65
	5.90.70.l - Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,31
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2.153,35		
	Totale Manodopera Euro		10,13
	Totale Materiali Euro		68,92
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
164	<p>Analisi EL.10.40.70.p (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>IMPIANTO VIDEOCITOFONO - alimentatore 28VA con gen. di chiamata</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,55
	5.90.70.a - Alimentatore citofonico 28VA con 2 gen. di chiamata	Cad	66,63
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 215,06		
	Totale Manodopera Euro		12,42
	Totale Materiali Euro		66,63
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
165	<p>Analisi EL.10.40.70.q (BASE)</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>IMPIANTO VIDEOCITOFONO - alimentatore 38VA c/chiamata 4 apparecchi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,86
	5.90.70.b - Alimentatore videocitofonico 38VA c/chiam. 4 apparecchi	Cad	69,84
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 299,54		
	Totale Manodopera Euro		9,21
	Totale Materiali Euro		69,84
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
166	<p>Analisi EL.10.40.80.a (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,74
	5.80.90.a - PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	39,69
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	7,63
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 19,65		
	Totale Manodopera Euro		31,70
	Totale Materiali Euro		47,33
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
167	<p>Analisi EL.10.40.80.b (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,07
	5.80.80.b - COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Due pulsanti interbloccati con frecce direzionali	Cad	32,46
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	14,22
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 31,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>32,36</p> <p>46,68</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
168	<p>Analisi EL.10.40.80.c (BASE)</p> <p>Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,95
	5.80.100.a - Comando bipolare interruttore/pulsante a chiave	Cad	60,39
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	3,62
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 41,40		
	Totale Manodopera Euro		15,05
	Totale Materiali Euro		64,01
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
169	<p>Analisi EL.10.40.100.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per soneria a badenia, realizzata con corpo metallico alimentata a 240 V, fornito e posto in opera completo di collegamenti elettrici fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,20
	5.90.30.d - SUONERIE A TIMPANO Suonerie a a campana da 220 Vac	Cad	62,76
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	2,63
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 91,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>13,65</p> <p>65,39</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
170	<p>Analisi EL.10.40.110.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	8,45
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	9,44
	<p>5.80.240.a - PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale derivata tipo normale</p>	Cad	28,55
	<p>5.60.80.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM</p>	m	32,60
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		17,90 61,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
171	<p>Analisi EL.10.40.110.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,19
	5.80.240.b - PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale passante tipo normale	Cad	35,26
	5.60.80.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	28,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 42,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,52</p> <p>63,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
172	<p>Analisi EL.10.40.110.c (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	6,63
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	7,41
	<p>5.80.240.c - PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale tipo F (sat)</p>	Cad	13,82
	<p>5.60.80.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM</p>	m	51,18
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 47,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		14,05 65,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
173	<p>Analisi EL.10.40.115.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte fino ad una distanza di 15 metri; resistenze di chiusura e la linea dal centralino all'interno dell'appartamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Incremento alla presa di servizio per presa TV tipo derivata, fino ad una distanza di 15 m</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.80.240.a - PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale derivata tipo normale</p> <p>5.60.80.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 54,16</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>17,47</p> <p>19,52</p> <p>19,65</p> <p>22,43</p> <p>Arrotondamento</p> <p>36,98 42,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
174	<p>Analisi EL.10.40.140.a (BASE)</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV non amplificato in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,89
	5.120.10.a - Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	20,80
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	15,13
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	6,05
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,80
	5.120.30.a - MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	4,46
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	5,64
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,62
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 315,85		
	Totale Manodopera Euro		22,55
	Totale Materiali Euro		56,50
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
175	<p>Analisi EL.10.40.150.a (BASE)</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,65
	5.120.10.a - Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	16,30
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	11,86
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	4,74
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	2,98
	5.120.30.a - MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	3,50
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	5,02
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,65
	5.120.40.a - AMPLIFICATORI DI SEGNALE SU PALO FINO 10 dB	Cad	6,95
	5.120.40.f - ALIMENTATORE STABILIZZATO	Cad	4,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 403,00		
	Totale Manodopera Euro		22,09
	Totale Materiali Euro		56,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
176	<p>Analisi EL.10.40.150.b (BASE)</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,99
	5.120.10.a - Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	13,32
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	9,69
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	3,87
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	2,43
	5.120.30.a - MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	2,86
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	4,10
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,53
	5.120.40.b - AMPLIFICATORI DI SEGNALE SU PALO da 10 a 25 dB	Cad	19,26
	5.120.40.f - ALIMENTATORE STABILIZZATO	Cad	4,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 493,37		
	Totale Manodopera Euro		18,95
	Totale Materiali Euro		60,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
177	<p>Analisi EL.10.40.160.a (BASE)</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,25
	5.120.10.a - Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	9,80
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	7,13
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	2,85
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,79
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	3,02
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,39
	5.120.60.a - Centrale terrestre a 5 cluster programmabili guadagno 55dB	Cad	44,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 670,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,95</p> <p>69,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
178	<p>Analisi EL.10.40.160.b (BASE)</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	5.120.10.a - Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	8,04
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	5,85
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	2,34
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,47
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	2,48
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,32
	5.120.60.b - Centrale terrestre a 10 cluster programmabili guadagno 40dB	Cad	50,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 817,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,17</p> <p>70,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
179	<p>Analisi EL.10.40.160.I (BASE)</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	5.120.10.a - Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	7,56
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	5,50
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	2,20
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,38
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	2,33
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,30
	5.120.60.c - Centrale terrestre a 10 cluster programmabili guadagno 55dB	Cad	52,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 869,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,68</p> <p>71,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
180	<p>Analisi EL.10.40.170.a (BASE)</p> <p>Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino a moduli selettivi di canale; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni modulo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,12
	5.120.10.a - Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	13,49
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	9,81
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	3,92
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	2,46
	5.120.30.a - MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	2,89
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Condutt Cu 1.02	m	4,16
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,53
	5.120.40.c - AMPLIFICATORE SELETTIVO	Cad	18,48
	5.120.40.f - ALIMENTATORE STABILIZZATO	Cad	4,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 487,05		
	Totale Manodopera Euro		19,19
	Totale Materiali Euro		59,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
181	<p>Analisi EL.10.40.180.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,85
	5.120.20.i - PALO AUTOPORTANTI h=4 m	Cad	58,86
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	-54,84
	5.120.20.x - accessori di controventatura	a corpo	43,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 34,83		
	Totale Manodopera Euro		31,96
	Totale Materiali Euro		47,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
182	<p>Analisi EL.10.40.180.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,84
	5.120.20.I - PALO AUTOPORTANTI h=5 m	Cad	62,47
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	-45,03
	5.120.20.x - accessori di controventatura	a corpo	35,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 42,42		
	Totale Manodopera Euro		26,24
	Totale Materiali Euro		52,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
183	<p>Analisi EL.10.40.180.c (BASE)</p> <p>INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.120.20.m - PALO TELESCOPICO h=3.80 m</p> <p>5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m</p> <p>5.120.20.x - accessori di controventatura</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 51,27</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>a corpo</p> <p>Cad</p>	<p>10,26</p> <p>11,45</p> <p>65,34</p> <p>-37,25</p> <p>29,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>21,71</p> <p>57,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
184	<p>Analisi EL.10.40.180.d (BASE)</p> <p>INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.120.20.n - PALO TELESCOPICO h=5.60 m</p> <p>5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m</p> <p>5.120.20.x - accessori di controventatura</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 87,96</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>a corpo</p> <p>Cad</p>	<p>5,98</p> <p>6,67</p> <p>71,06</p> <p>-21,71</p> <p>17,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,65 66,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
185	<p>Analisi EL.10.40.180.e (BASE)</p> <p>INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.120.20.o - PALO TELESCOPICO h=7.40 m</p> <p>5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m</p> <p>5.120.20.x - accessori di controventatura</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 120,85</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>a corpo</p> <p>Cad</p>	<p>4,35</p> <p>4,86</p> <p>73,23</p> <p>-15,80</p> <p>12,41</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,21 69,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
186	Analisi EL.10.40.190.a (BASE) Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,11
	5.120.10.b - Antenna monocanale 2 elementi	Cad	20,86
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	23,19
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	9,27
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,94
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	5,89
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,63
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 206,13		
	Totale Manodopera Euro		17,27
	Totale Materiali Euro		61,78
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
187	Analisi EL.10.40.190.b (BASE) Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,79
	5.120.10.c - Antenna monocanale 3 elementi	Cad	22,93
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	22,37
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	8,94
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,87
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	5,69
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,61
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 213,72		
	Totale Manodopera Euro		16,66
	Totale Materiali Euro		62,39
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
188	<p>Analisi EL.10.40.190.c (BASE)</p> <p>Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,44
	5.120.10.d - Antenna monocanale 4 elementi	Cad	12,39
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	26,56
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	10,61
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	2,22
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	6,75
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,72
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 179,95		
	Totale Manodopera Euro		19,78
	Totale Materiali Euro		59,27
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
189	Analisi EL.10.40.190.d (BASE) Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,97
	5.120.10.e - Antenna monocanale 6 elementi	Cad	15,35
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	25,39
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	10,14
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	2,12
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	6,45
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,69
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 188,30		
	Totale Manodopera Euro		18,91
	Totale Materiali Euro		60,14
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
190	<p>Analisi EL.10.40.192.a (BASE)</p> <p>Antenna di ricezione TV UHF, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.120.10.f - Antenna per gruppi di canale</p> <p>5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI</p> <p>5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m</p> <p>5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE</p> <p>5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02</p> <p>5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 177,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>9,47</p> <p>10,57</p> <p>11,54</p> <p>26,90</p> <p>10,75</p> <p>2,25</p> <p>6,84</p> <p>0,73</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>20,04</p> <p>59,01</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
191	<p>Analisi EL.10.40.192.b (BASE)</p> <p>Antenna di ricezione TV UHF, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,57
	5.120.10.g - Antenna a larga banda 10 elementi	Cad	11,54
	5.120.20.b - ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	26,90
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	10,75
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	2,25
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	6,84
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	0,73
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 177,67		
	Totale Manodopera Euro		20,04
	Totale Materiali Euro		59,01
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
192	<p>Analisi EL.10.40.192.c (BASE)</p> <p>Antenna di ricezione TV UHF, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,97
	5.120.10.h - Antenna a larga banda 20 elementi	Cad	21,53
	5.120.20 - ACCESSORI ANTENNA		0,00
	5.120.20.a - PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	15,23
	5.120.20.c - RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,19
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	9,69
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	1,04
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 125,42		
	Totale Manodopera Euro		28,38
	Totale Materiali Euro		50,67
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
193	Analisi EL.10.40.194.a (BASE) Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,19
	5.120.30.b - per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. <2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF	Cad	57,84
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 42,01		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		21,21 57,84 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
194	Analisi EL.10.40.194.b (BASE) Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,77
	5.120.30.c - per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF	Cad	64,32
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 60,48		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		14,73 64,32 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
195	Analisi EL.10.40.194.c (BASE) Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,22
	5.120.30.d - per miscelare 2 ingressi VHF con un ingresso UHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF	Cad	55,89
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 38,47		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		23,16 55,89 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
196	Analisi EL.10.40.194.d (BASE) Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,46
	5.120.30.e - per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF	Cad	57,32
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 41,00		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		21,73 57,32 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
197	Analisi EL.10.40.196.a (BASE) Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20 db, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,53
	5.120.40.d - AMPLIFICATORE a larga banda con amplificazione separata VHF e UHF separata	Cad	66,67
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 72,00		
	Totale Manodopera Euro		12,38
	Totale Materiali Euro		66,67
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
198	<p>Analisi EL.10.40.200.a (BASE)</p> <p>Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, con illuminatore, data in opera compresi collegamenti, fissaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,99
	5.120.70.a - Riflettore in alluminio diametro 85 cm	Cad	20,25
	5.120.70.c - accessori di fissaggio	Cad	7,11
	5.120.70.e - convertitore 2 uscite	Cad	10,94
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	6,65
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 182,74		
	Totale Manodopera Euro		34,10
	Totale Materiali Euro		44,95
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
199	Analisi EL.10.40.200.b (BASE) Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, con illuminatore, data in opera compresi collegamenti, fissaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,62
	5.120.70.b - Riflettore in alluminio diametro 120 cm	Cad	50,86
	5.120.70.c - accessori di fissaggio	Cad	3,41
	5.120.70.e - convertitore 2 uscite	Cad	5,25
	5.120.50.a - cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	3,19
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 381,22		
	Totale Manodopera Euro		16,34
	Totale Materiali Euro		62,71
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
200	Analisi EL.10.40.204.a (BASE) Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,34
	5.120.70.g - multiswitch 5x8 autoalimentato	Cad	65,49
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 15,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 219,88</p> <div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		10,12 65,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
201	Analisi EL.10.40.204.b (BASE) Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,48
	5.120.70.h - multiswitch 5x12 autoalimentato	Cad	67,12
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 15,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 262,20</p>		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		8,49 67,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
202	Analisi EL.10.40.204.c (BASE) Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,89
	5.120.70.i - multiswitch 9x6 autoalimentato	Cad	66,34
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 15,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 239,98</p> <div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		9,28 66,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
203	Analisi EL.10.40.204.d (BASE) Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,92
	5.120.70.I - multiswitch 9x8 autoalimentato	Cad	68,17
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 15,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 299,23		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> </div>		<div> <div>7,44</div> <div>68,17</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
204	<p>Analisi EL.10.40.206.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di componenti per la distribuzione del segnale SAT TV. I componenti saranno in contenitore metallico completamente schermato compreso i collegamenti e quanto altro per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	18,90
	5.120.80.a - Derivatori utilizzabili su linea passante come terminale di linea CD	Cad	43,24
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 19,89		
	Totale Manodopera Euro		35,80
	Totale Materiali Euro		43,24
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
205	<p>Analisi EL.10.40.206.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di componenti per la distribuzione del segnale SAT TV. I componenti saranno in contenitore metallico completamente schermato compreso i collegamenti e quanto altro per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,46
	5.120.80.b - Partitore di segnale PP - 2 o 3 USCITE		45,98
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,53		
	Totale Manodopera Euro		33,07
	Totale Materiali Euro		45,98
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
206	<p>Analisi EL.10.40.206.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di componenti per la distribuzione del segnale SAT TV. I componenti saranno in contenitore metallico completamente schermato compreso i collegamenti e quanto altro per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.120.80.c - Derivatore direzionali CDA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 19,00</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>17,68</p> <p>19,79</p> <p>41,58</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>37,47 41,58 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
207	<p>Analisi EL.10.40.210.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.80.300.a - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ11</p> <p>5.60.40.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 25,77</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>12,22</p> <p>13,66</p> <p>26,39</p> <p>26,78</p> <p>Arrotondamento</p> <p>25,88</p> <p>53,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
208	<p>Analisi EL.10.40.210.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.80.300.b - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ11</p> <p>5.60.40.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 27,17</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>11,59</p> <p>12,96</p> <p>29,11</p> <p>25,40</p> <p>Arrotondamento</p> <p>24,55 54,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
209	<p>Analisi EL.10.40.210.c (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.80.300.c - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45</p> <p>5.60.10.a - Cavo LAN cat. 5e UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 28,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>11,10</p> <p>12,41</p> <p>27,00</p> <p>28,55</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>23,51</p> <p>55,55</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
210	<p>Analisi EL.10.40.211.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino ad una distanza massima di 15 metri dal centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Tipo RJ11 fino ad una distanza massima di 15 m dal centralino</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.80.300.b - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ11</p> <p>5.60.40.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 27,17</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>11,59</p> <p>12,96</p> <p>29,11</p> <p>25,40</p> <p>Arrotondamento</p> <p>24,55 54,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
211	<p>Analisi EL.10.40.212.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica, dati o postazione di lavoro. Sono compresi: il cavo di rete di categoria cat.5 o cat.6, fino ad una distanza di 30 metri dal centralino o switch di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Tipo RJ45 fino ad una distanza di 30 m dal centralino o switch di derivazione</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.80.300.c - CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45</p> <p>5.60.10.b - Cavo LAN cat. 6 UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 70,64</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>Cad</p>	<p>16,38</p> <p>18,28</p> <p>10,84</p> <p>33,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>34,65 44,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
212	Analisi EL.10.40.215.a (BASE) Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,38
	5.215.a - Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio base senza funzioni aggiuntive	Cad	61,27
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 187,70		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		<div style="text-align: right;"> 17,78 61,27 </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
213	Analisi EL.10.40.215.b (BASE) Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	5.215.b - Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne	Cad	68,62
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 213,48		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		<div style="text-align: right;"> 10,43 68,62 </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
214	Analisi EL.10.40.215.c (BASE) Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	5.215.c - Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi	Cad	72,34
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 331,76		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		6,71 72,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
215	<p>Analisi EL.20.10.10.a (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	38,86
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	34,72
	5.10.20.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	5,18
	5.10.150.a - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	Cad	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>73,58</p> <p>5,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
216	<p>Analisi EL.20.10.10.b (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	38,53
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	34,63
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,63
	5.10.150.b - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	Cad	0,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>73,16</p> <p>6,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
217	<p>Analisi EL.20.10.10.c (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	37,86
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	33,98
	5.10.20.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 25	m	6,80
	5.10.150.c - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	Cad	0,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>71,84</p> <p>7,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
218	<p>Analisi EL.20.10.10.d (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	36,76
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,97
	5.10.20.d - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 32	m	8,92
	5.10.150.d - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	Cad	0,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>69,73</p> <p>9,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
219	<p>Analisi EL.20.10.10.e (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	35,33
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,64
	5.10.20.e - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 40	m	11,55
	5.10.150.e - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	Cad	0,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>66,97</p> <p>12,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
220	<p>Analisi EL.20.10.30.a (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente, (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	37,61
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	33,94
	5.10.60.a - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	7,34
	5.10.150.a - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	Cad	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>71,56</p> <p>7,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
221	<p>Analisi EL.20.10.30.b (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente, (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	36,67
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,59
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	9,26
	5.10.150.b - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	Cad	0,37
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 2,70</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>69,26</p> <p>9,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
222	<p>Analisi EL.20.10.30.c (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente, (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	36,18
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,48
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	9,97
	5.10.150.c - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	Cad	0,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>68,66</p> <p>10,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
223	<p>Analisi EL.20.10.30.d (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente, (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	34,68
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,88
	5.10.60.d - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 32	m	13,30
	5.10.150.d - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	Cad	0,24
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,21</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>65,56</p> <p>13,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
224	<p>Analisi EL.20.10.30.e (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente, (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,20
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,67
	5.10.60.e - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 40	m	15,56
	5.10.150.e - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	Cad	0,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>62,86</p> <p>16,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
225	<p>Analisi EL.20.10.30.f (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente, (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,26
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,15
	5.10.60.f - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 50	m	18,83
	5.10.150.f - Manicotto per tubo corrugato diametro mm 50	Cad	0,73
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 5,47</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>59,41</p> <p>19,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
226	Analisi EL.20.10.50.a (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	35,56
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,80
	5.10.90.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	8,79
	5.10.460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	2,09
	5.10.160.a - Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	Cad	0,84
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,39		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		67,36 11,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
227	Analisi EL.20.10.50.b (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	35,33
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,67
	5.10.90.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	9,00
	5.10.460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	2,00
	5.10.160.b - Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	Cad	1,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,00		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		67,00 12,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
228	<p>Analisi EL.20.10.50.c (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	34,47
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,05
	5.10.90.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	10,53
	5.10.460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,84
	5.10.160.c - Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	Cad	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>65,53</p> <p>13,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
229	Analisi EL.20.10.50.d (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,05
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,59
	5.10.90.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	13,39
	5.10.460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,94
	5.10.160.d - Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	Cad	1,08
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,63		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		62,63 16,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
230	<p>Analisi EL.20.10.50.e (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,01
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,71
	5.10.90.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 40	m	15,96
	5.10.460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	2,57
	5.10.160.e - Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	Cad	1,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>58,72</p> <p>20,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
231	<p>Analisi EL.20.10.50.f (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	28,85
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,93
	5.10.90.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 50	m	18,96
	5.10.460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	3,08
	5.10.160.f - Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	Cad	2,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>54,78</p> <p>24,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
232	Analisi EL.20.10.60.a (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	37,91
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	33,99
	5.10.100.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	5,66
	5.10.460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	1,09
	5.10.160.a - Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	Cad	0,44
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,59		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		71,90 7,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
233	<p>Analisi EL.20.10.60.b (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	36,53
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,74
	5.10.100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	7,80
	5.10.460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	1,34
	5.10.160.b - Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	Cad	0,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>69,27</p> <p>9,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
234	<p>Analisi EL.20.10.60.c (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	35,37
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,74
	5.10.100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	9,75
	5.10.460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,34
	5.10.160.c - Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	Cad	0,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>67,11</p> <p>11,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
235	Analisi EL.20.10.60.d (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,33
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,79
	5.10.100.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 32	m	13,48
	5.10.460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,60
	5.10.160.d - Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	Cad	0,89
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,64		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		63,12 15,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
236	Analisi EL.20.10.60.e (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,73
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,14
	5.10.100.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 40	m	12,44
	5.10.460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	1,67
	5.10.160.e - Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	Cad	1,08
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,36		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		63,88 15,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
237	<p>Analisi EL.20.10.60.f (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,94
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,54
	5.10.100.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 50	m	15,34
	5.10.460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	1,84
	5.10.160.f - Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	Cad	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>60,49</p> <p>18,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
238	<p>Analisi EL.20.10.70.a (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	34,04
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,43
	5.10.110.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	10,43
	5.10.460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	1,06
	5.10.170.a - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 16	Cad	2,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>64,47</p> <p>14,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
239	<p>Analisi EL.20.10.70.b (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,28
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,94
	5.10.110.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	12,80
	5.10.460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	1,18
	5.10.170.b - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	Cad	3,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>61,22</p> <p>17,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
240	<p>Analisi EL.20.10.70.c (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	30,48
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	27,40
	5.10.110.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 25	m	15,24
	5.10.460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	1,20
	5.10.170.c - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 25	Cad	4,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>57,88</p> <p>21,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
241	<p>Analisi EL.20.10.70.d (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	27,51
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,62
	5.10.110.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 32	m	19,91
	5.10.460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	1,37
	5.10.170.d - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 32	Cad	5,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>52,13</p> <p>26,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
242	Analisi EL.20.10.70.e (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	26,17
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,53
	5.10.110.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 40	m	21,37
	5.10.460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	1,68
	5.10.170.e - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 40	Cad	6,24
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,33		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		49,70 29,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
243	<p>Analisi EL.20.10.70.f (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,07
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,45
	5.10.110.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 50	m	23,42
	5.10.460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	1,85
	5.10.170.f - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 50	Cad	6,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,52</p> <p>31,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
244	<p>Analisi EL.20.10.80.a (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	35,98
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,22
	5.10.120.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 16	m	8,23
	5.10.460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,70
	5.10.170.a - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 16	Cad	1,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>68,20</p> <p>10,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
245	<p>Analisi EL.20.10.80.b (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	34,81
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,11
	5.10.120.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	9,88
	5.10.460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,74
	5.10.170.b - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	Cad	2,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>65,93</p> <p>13,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
246	<p>Analisi EL.20.10.80.c (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,52
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,00
	5.10.120.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	11,65
	5.10.460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,77
	5.10.170.c - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 25	Cad	3,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>63,52</p> <p>15,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
247	<p>Analisi EL.20.10.80.d (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,03
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,66
	5.10.120.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 32	m	14,19
	5.10.460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,82
	5.10.170.d - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 32	Cad	3,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>60,69</p> <p>18,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
248	Analisi EL.20.10.80.e (BASE) Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,96
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,77
	5.10.120.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 40	m	17,05
	5.10.460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	1,12
	5.10.170.e - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 40	Cad	4,14
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,55		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		56,73 22,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
249	<p>Analisi EL.20.10.80.f (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,34
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,32
	5.10.120.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 50	m	17,96
	5.10.460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	1,25
	5.10.170.f - MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 50	Cad	4,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>55,66</p> <p>23,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
250	<p>Analisi EL.20.10.90.a (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	34,13
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,56
	5.10.130.a - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 16	m	13,36
	5.10.460.a - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,66
	5.10.160.a - Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	Cad	0,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,56		
	Totale Manodopera Euro		64,68
	Totale Materiali Euro		14,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
251	<p>Analisi EL.20.10.90.b (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,38
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,96
	5.10.130.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 20	m	16,63
	5.10.460.b - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,66
	5.10.160.b - Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	Cad	0,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 9,08		
	Totale Manodopera Euro		61,34
	Totale Materiali Euro		17,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
252	<p>Analisi EL.20.10.90.c (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,11
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,95
	5.10.130.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 25	m	20,93
	5.10.460.c - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,69
	5.10.160.c - Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	Cad	0,39
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 10,13</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>57,06</p> <p>22,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
253	<p>Analisi EL.20.10.90.d (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	28,14
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,15
	5.10.130.d - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 32	m	24,55
	5.10.460.d - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,77
	5.10.160.d - Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	Cad	0,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>53,29</p> <p>25,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
254	<p>Analisi EL.20.10.90.e (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,05
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,47
	5.10.130.e - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 40	m	29,94
	5.10.460.e - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,98
	5.10.160.e - Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	Cad	0,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,33		
	Totale Manodopera Euro		47,52
	Totale Materiali Euro		31,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
255	<p>Analisi EL.20.10.90.f (BASE)</p> <p>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente, per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,54
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,14
	5.10.130.f - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 50	m	34,35
	5.10.460.f - SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	1,14
	5.10.160.f - Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	Cad	0,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>42,69</p> <p>36,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
256	<p>Analisi EL.20.10.100.a (BASE)</p> <p>TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,72
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,61
	5.10.140.a - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	10,71
	5.10.490.a - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	Cad	4,72
	5.10.200.a - Manicotto tubo di diametro mm 16	Cad	7,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>56,34</p> <p>22,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
257	<p>Analisi EL.20.10.100.b (BASE)</p> <p>TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	28,80
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,76
	5.10.140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	11,46
	5.10.490.b - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	4,11
	5.10.200.b - Manicotto tubo di diametro mm 20	Cad	8,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>54,55</p> <p>24,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
258	<p>Analisi EL.20.10.100.c (BASE)</p> <p>TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,53
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,60
	5.10.140.c - TUBO ELETTRONITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	14,31
	5.10.490.c - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 25	Cad	4,18
	5.10.200.c - Manicotto tubo di diametro mm 25	Cad	8,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>52,13</p> <p>26,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
259	Analisi EL.20.10.100.d (BASE) TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,27
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,77
	5.10.140.d - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 32	m	15,92
	5.10.490.d - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 32	Cad	4,43
	5.10.200.d - Manicotto tubo di diametro mm 32	Cad	12,71
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,01		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		46,04 33,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
260	Analisi EL.20.10.100.e (BASE) TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,30
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,98
	5.10.140.e - TUBO ELETTRONITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	17,46
	5.10.490.e - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 40	Cad	4,11
	5.10.200.e - Manicotto tubo di diametro mm 40	Cad	15,20
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,32		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		42,28 36,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
261	<p>Analisi EL.20.10.100.f (BASE)</p> <p>TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	20,11
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,04
	5.10.140.f - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 50	m	18,56
	5.10.490.f - COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 50	Cad	3,85
	5.10.200.f - Manicotto tubo di diametro mm 50	Cad	18,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>38,15</p> <p>40,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
262	Analisi EL.20.10.110.a (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,27
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,86
	5.10.80.a - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 8	m	14,86
	5.10.340.a - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 8	Cad	5,26
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,23		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>59,13</div> <div>20,12</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
263	Analisi EL.20.10.110.b (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,89
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,52
	5.10.80.b - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 10	m	15,29
	5.10.340.b - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 10	Cad	5,20
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,27		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>58,41</div> <div>20,49</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
264	Analisi EL.20.10.110.c (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,65
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,68
	5.10.80.c - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 12	m	15,18
	5.10.340.c - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 12	Cad	5,36
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,36		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>58,33</div> <div>20,54</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
265	Analisi EL.20.10.110.d (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,12
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,19
	5.10.80.d - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 14	m	16,08
	5.10.340.d - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 14	Cad	5,56
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,42		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>57,31</div> <div>21,64</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
266	Analisi EL.20.10.110.e (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,83
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,80
	5.10.80.e - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 16	m	17,13
	5.10.340.e - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 16	Cad	5,25
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,62		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>56,63</div> <div>22,38</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
267	Analisi EL.20.10.110.f (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,40
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,27
	5.10.80.f - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 20	m	18,31
	5.10.340.f - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 20	Cad	5,06
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,15		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>55,66</div> <div>23,37</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
268	Analisi EL.20.10.110.g (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,13
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,15
	5.10.80.g - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 22	m	18,58
	5.10.340.g - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 22	Cad	5,05
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,36		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>55,28</div> <div>23,62</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
269	Analisi EL.20.10.110.h (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	28,39
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,47
	5.10.80.h - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 25	m	19,00
	5.10.340.h - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 25	Cad	6,05
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,79		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>53,86</div> <div>25,05</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
270	Analisi EL.20.10.110.i (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,47
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,60
	5.10.80.i - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 28	m	21,54
	5.10.340.i - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 28	Cad	5,39
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,57		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>52,06</div> <div>26,93</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
271	Analisi EL.20.10.110.j (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,15
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,34
	5.10.80.j - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 32	m	21,69
	5.10.340.j - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 32	Cad	5,79
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,04		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>51,49</div> <div>27,48</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
272	Analisi EL.20.10.110.k (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,04
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,27
	5.10.80.k - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 35	m	22,43
	5.10.340.k - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 35	Cad	5,38
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,51		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>51,31</div> <div>27,80</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
273	Analisi EL.20.10.110.I (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,71
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,02
	5.10.80.I - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 40	m	22,92
	5.10.340.I - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 40	Cad	9,35
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,81		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>46,73</div> <div>32,27</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
274	Analisi EL.20.10.110.m (BASE) Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,48
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,98
	5.10.80.m - GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 50	m	25,67
	5.10.340.m - RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 50	Cad	8,89
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,01		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		44,46 34,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
275	Analisi EL.20.10.125.a (BASE) Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,95
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,46
	5.10.85.a - guaina metallica 16 mm	m	52,67
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,74		
	Totale Manodopera Euro		26,41
	Totale Materiali Euro		52,67
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
276	Analisi EL.20.10.125.b (BASE) Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,23
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,04
	5.10.85.b - guaina metallica 22 mm	m	57,83
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,37		
	Totale Manodopera Euro		21,27
	Totale Materiali Euro		57,83
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
277	<p>Analisi EL.20.10.125.c (BASE)</p> <p>Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,97
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,02
	5.10.85.c - guaina metallica 32 mm	m	62,12
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,48		
	Totale Manodopera Euro		16,98
	Totale Materiali Euro		62,12
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
278	Analisi EL.20.10.125.d (BASE) Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,74
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,03
	5.10.85.d - guaina metallica 38 mm	m	66,28
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,94		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		12,77 66,28 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
279	<p>Analisi EL.20.10.125.e (BASE)</p> <p>Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	5.10.85.e - guaina metallica 38 mm	m	69,32
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,25		
	Totale Manodopera Euro		9,75
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
280	Analisi EL.20.10.125.f (BASE) Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	5.10.85.f - guaina metallica 38 mm	m	71,55
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 23,76		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		71,55
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
281	Analisi EL.20.10.125.g (BASE) Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	18,22
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,28
	5.10.85.g - raccordo per tubo da 16 mm	Cad	44,57
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,16		
	Totale Manodopera Euro		34,50
	Totale Materiali Euro		44,57
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
282	<p>Analisi EL.20.10.125.h (BASE)</p> <p>Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,82
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,03
	5.10.85.h - raccordo per tubo da 22 mm	Cad	47,23
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,59		
	Totale Manodopera Euro		31,84
	Totale Materiali Euro		47,23
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
283	<p>Analisi EL.20.10.125.i (BASE)</p> <p>Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,53
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,98
	5.10.85.i - raccordo per tubo da 32 mm	Cad	51,47
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,47		
	Totale Manodopera Euro		27,51
	Totale Materiali Euro		51,47
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
284	Analisi EL.20.10.125.I (BASE) Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,54
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,42
	5.10.85.I - raccordo per tubo da 38 mm	Cad	59,08
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,92		
	Totale Manodopera Euro		19,96
	Totale Materiali Euro		59,08
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
285	<p>Analisi EL.20.10.125.m (BASE)</p> <p>Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,86
	5.10.85.m - raccordo per tubo da 40 mm	Cad	68,79
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,30		
	Totale Manodopera Euro		10,29
	Totale Materiali Euro		68,79
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
286	<p>Analisi EL.20.10.125.n (BASE)</p> <p>Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare</p>		
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,08
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,86
	5.10.85.n - raccordo per tubo da 50 mm	Cad	75,12
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,22		
	Totale Manodopera Euro		3,94
	Totale Materiali Euro		75,12
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
287	Analisi EL.20.10.130.a (BASE) Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,83
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,77
	5.10.380.a - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	34,15
	5.10.430.a - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	Cad	2,11
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,84		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		42,61 36,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
288	Analisi EL.20.10.130.b (BASE) Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,05
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,81
	5.10.380.b - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	33,85
	5.10.430.b - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	Cad	2,48
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,22		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		42,86 36,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
289	<p>Analisi EL.20.10.130.c (BASE)</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,06
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,93
	5.10.380.c - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	37,85
	5.10.430.c - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	Cad	2,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>38,98</p> <p>40,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
290	<p>Analisi EL.20.10.130.d (BASE)</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,97
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,86
	5.10.380.d - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	39,96
	5.10.430.d - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	Cad	2,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>36,83</p> <p>42,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
291	<p>Analisi EL.20.10.130.e (BASE)</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,53
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,58
	5.10.380.e - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	40,64
	5.10.430.e - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	Cad	2,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>36,11</p> <p>42,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
292	<p>Analisi EL.20.10.130.f (BASE)</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,54
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,67
	5.10.380.f - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	40,06
	5.10.430.f - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	Cad	4,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,84		
	Totale Manodopera Euro		34,21
	Totale Materiali Euro		44,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
293	Analisi EL.20.10.130.g (BASE) Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,53
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,74
	5.10.380.g - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	47,33
	5.10.430.g - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	Cad	3,46
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,12		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		28,26 50,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
294	<p>Analisi EL.20.10.130.h (BASE)</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,68
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,74
	5.10.380.h - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	45,42
	5.10.430.h - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	Cad	3,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,42</p> <p>48,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
295	<p>Analisi EL.20.10.130.i (BASE)</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,13
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,27
	5.10.380.i - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	41,26
	5.10.430.i - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	Cad	8,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>29,40</p> <p>49,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
296	<p>Analisi EL.20.10.130.I (BASE)</p> <p>Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,65
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,93
	5.10.380.I - CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 200	m	48,89
	5.10.430.I - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 200	Cad	5,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>24,57</p> <p>54,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
297	<p>Analisi EL.20.10.160.a (BASE)</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,29
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,31
	5.10.390.a - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	31,89
	5.10.430.c - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	Cad	9,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,60</p> <p>41,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
298	Analisi EL.20.10.160.b (BASE) Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,50
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,38
	5.10.390.b - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	33,81
	5.10.430.d - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	Cad	9,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,27		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		35,89 43,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
299	Analisi EL.20.10.160.c (BASE) Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,51
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,54
	5.10.390.c - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	31,87
	5.10.430.e - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	Cad	9,20
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,28		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		38,05 41,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
300	Analisi EL.20.10.160.d (BASE) Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,15
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,16
	5.10.390.d - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	33,22
	5.10.430.f - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	Cad	10,45
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,09		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		35,31 43,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
301	<p>Analisi EL.20.10.160.e (BASE)</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,28
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,43
	5.10.390.e - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	38,53
	5.10.430.g - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	Cad	8,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,71</p> <p>47,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
302	<p>Analisi EL.20.10.160.f (BASE)</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,07
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,17
	5.10.390.f - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	37,44
	5.10.430.h - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	Cad	8,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>33,23</p> <p>45,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
303	<p>Analisi EL.20.10.160.g (BASE)</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,55
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,75
	5.10.390.g - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	39,40
	5.10.430.i - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	Cad	11,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>28,29</p> <p>50,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
304	<p>Analisi EL.20.10.160.h (BASE)</p> <p>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,59
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,84
	5.10.390.h - BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 200		44,14
	5.10.430.l - MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 200	Cad	8,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Arrotondamento		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,73		
	Totale Manodopera Euro		26,43
	Totale Altro Euro		52,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
305	Analisi EL.20.10.170.a (BASE) Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,68
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,46
	5.10.410.a - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 50	m	30,24
	5.10.450.a - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	Cad	4,63
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,10		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		44,15 34,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
306	Analisi EL.20.10.170.b (BASE) Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,84
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,87
	5.10.410.b - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 63	m	33,85
	5.10.450.b - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	Cad	6,42
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		38,72 40,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
307	<p>Analisi EL.20.10.170.c (BASE)</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,66
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,67
	5.10.410.c - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 80	m	35,88
	5.10.450.c - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	Cad	8,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,08		
	Totale Manodopera Euro		34,32
	Totale Materiali Euro		44,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
308	<p>Analisi EL.20.10.170.d (BASE)</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,36
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,64
	5.10.410.d - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 100	m	28,88
	5.10.450.d - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	Cad	7,60
	(Spese Generali)15%*7,81		9,36
	(Utile d'Impresa)10%*8,98		7,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,50		
	Totale Manodopera Euro		26,00
	Totale Materiali Euro		36,48
	Totale Altro Euro		16,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
309	Analisi EL.20.10.170.e (BASE) Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,68
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,74
	5.10.410.e - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 110	m	36,72
	5.10.450.e - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	Cad	9,89
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,63		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		32,42 46,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
310	<p>Analisi EL.20.10.170.f (BASE)</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,63
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,81
	5.10.410.f - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 125	m	39,48
	5.10.450.f - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	Cad	11,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>28,43</p> <p>50,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
311	Analisi EL.20.10.170.g (BASE) Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,31
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,72
	5.10.410.g - CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 160	m	41,23
	5.10.450.g - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	Cad	17,80
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,77		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		20,03 59,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
312	<p>Analisi EL.20.10.180.a (BASE)</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,75
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,68
	5.10.420.a - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 50	m	36,52
	5.10.450.a - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	Cad	4,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,71		
	Totale Manodopera Euro		38,43
	Totale Materiali Euro		40,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
313	Analisi EL.20.10.180.b (BASE) Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,44
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,58
	5.10.420.b - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 63	m	39,49
	5.10.450.b - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	Cad	5,64
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,85		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		34,02 45,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
314	<p>Analisi EL.20.10.180.c (BASE)</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,43
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,57
	5.10.420.c - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 80	m	41,23
	5.10.450.c - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	Cad	7,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,10		
	Totale Manodopera Euro		30,00
	Totale Materiali Euro		49,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
315	<p>Analisi EL.20.10.180.d (BASE)</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,05
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,23
	5.10.420.d - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 100	m	41,17
	5.10.450.d - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	Cad	8,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,10		
	Totale Manodopera Euro		29,28
	Totale Materiali Euro		49,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
316	Analisi EL.20.10.180.e (BASE) Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,96
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,11
	5.10.420.e - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 110	m	41,09
	5.10.450.e - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	Cad	8,87
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,97		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		29,07 49,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
317	Analisi EL.20.10.180.f (BASE) Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,16
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,42
	5.10.420.f - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 125	m	43,45
	5.10.450.f - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	Cad	10,01
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,89		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		25,59 53,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
318	<p>Analisi EL.20.10.180.g (BASE)</p> <p>Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio</p>		
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,46
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,92
	5.10.420.g - CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 160	m	44,34
	5.10.450.g - CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	Cad	16,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>18,39</p> <p>60,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
319	<p>Analisi EL.20.20.10.a (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	8.50.80.a - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 90x90x50	Cad	69,06
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 9,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,84</p> <p>69,06</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
320	<p>Analisi EL.20.20.10.b (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	8.50.80.b - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 140x105x50	Cad	69,87
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,23</p> <p>69,87</p> <p>1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
321	<p>Analisi EL.20.20.10.c (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	8.50.80.c - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 155x140x55	Cad	69,91
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,31</p> <p>69,91</p> <p>0,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
322	<p>Analisi EL.20.20.10.d (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.50.80.d - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 180x155x70	Cad	69,49
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 17,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,88</p> <p>69,49</p> <p>0,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
323	<p>Analisi EL.20.20.10.e (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.50.80.e - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 240x405x80	Cad	69,77
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 30,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,93</p> <p>69,77</p> <p>0,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
324	<p>Analisi EL.20.20.10.f (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.50.80.f - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 400x245x110	Cad	69,98
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 46,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,85</p> <p>69,98</p> <p>0,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
325	<p>Analisi EL.20.20.10.g (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.50.80.g - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 390x400x140	Cad	69,98
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 88,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,94</p> <p>69,98</p> <p>0,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
326	Analisi EL.20.20.20.a (BASE) SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	8.50.90.a - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 92x92x45	Cad	71,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3,53		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		7,65 71,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
327	Analisi EL.20.20.20.b (BASE) SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	8.50.90.b - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 118x96x50	Cad	71,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3,58		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		7,54 71,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
328	Analisi EL.20.20.20.c (BASE) SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	8.50.90.c - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 118x96x70	Cad	71,96
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3,78		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		7,14 71,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
329	<p>Analisi EL.20.20.20.d (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	8.50.90.d - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 152x98x70	Cad	70,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		8,31 70,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
330	Analisi EL.20.20.20.e (BASE) SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	8.50.90.e - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 160x140x70	Cad	70,58
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 5,20		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,46 70,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
331	Analisi EL.20.20.20.f (BASE) SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	8.50.90.f - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 196x152x70	Cad	70,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 6,15		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,62 70,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
332	Analisi EL.20.20.20.g (BASE) SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	8.50.90.g - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 294x152x70	Cad	70,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,50		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,52 70,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
333	<p>Analisi EL.20.20.20.h (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	8.50.90.h - SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 392x152x70	Cad	70,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 15,32</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			8,68
			70,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
334	<p>Analisi EL.20.20.30.a (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	8.50.100.a - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 100x100x50	Cad	70,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 6,15		
	Totale Manodopera Euro		8,62
	Totale Materiali Euro		70,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
335	<p>Analisi EL.20.20.30.b (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	8.50.100.b - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 100x100x50	Cad	70,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 6,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,45</p> <p>70,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
336	<p>Analisi EL.20.20.30.c (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.50.100.c - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70	Cad	70,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 7,08		
	Totale Manodopera Euro		8,76
	Totale Materiali Euro		70,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
337	<p>Analisi EL.20.20.30.d (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	8.50.100.d - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70	Cad	70,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 10,69		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		70,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
338	<p>Analisi EL.20.20.30.e (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.50.100.e - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 240x190x90	Cad	70,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,33		
	Totale Manodopera Euro		8,72
	Totale Materiali Euro		70,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
339	<p>Analisi EL.20.20.30.f (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.50.100.f - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 400x340x140	Cad	70,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 24,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,92</p> <p>70,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
340	<p>Analisi EL.20.20.30.g (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.50.100.g - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 380x400x140	Cad	70,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 30,77		
	Totale Manodopera Euro		8,97
	Totale Materiali Euro		70,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
341	Analisi EL.20.20.35.a (BASE)		
	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce , comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		
	Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 160x110x70, con pareti lisce		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	28,27
	8.50.100.d - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70	Cad	50,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,89		
	Totale Manodopera Euro		28,27
	Totale Materiali Euro		50,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
342	<p>Analisi EL.20.20.35.b (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p> <p>Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 160x110x70, con pareti passacavi</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p>	ora	32,45
	<p>8.50.100.d - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70</p>	Cad	46,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 16,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,45</p> <p>46,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
343	<p>Analisi EL.20.20.35.c (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p> <p>Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 240x190x90, con pareti lisce</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	30,42
	8.50.100.e - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 240x190x90	Cad	48,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 20,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,42</p> <p>48,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
344	<p>Analisi EL.20.20.35.d (BASE)</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p> <p>Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 240x190x90, con pareti passacavi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	33,35
	8.50.100.e - SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 240x190x90	Cad	45,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 22,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>33,35</p> <p>45,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
345	<p>Analisi EL.20.20.40.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.50.110.a - INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA per scatole con lato max mm 400</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 6,15</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>4,07</p> <p>4,55</p> <p>70,41</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,62 70,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
346	<p>Analisi EL.20.20.40.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.50.110.b - INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA per scatole con lato superiore a mm 400</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 12,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>4,06</p> <p>4,55</p> <p>70,43</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,61 70,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
347	<p>Analisi EL.20.20.60.a (BASE)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,98
	5.25.10.a - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	26,53
	5.25.10.a1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	18,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,52		
	Totale Manodopera Euro		34,10
	Totale Materiali Euro		44,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
348	<p>Analisi EL.20.20.60.b (BASE)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,77
	5.25.10.b - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	31,44
	5.25.10.b1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	17,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,28		
	Totale Manodopera Euro		29,92
	Totale Materiali Euro		49,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
349	<p>Analisi EL.20.20.60.c (BASE)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,78
	5.25.10.c - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	32,96
	5.25.10.c1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	19,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,37		
	Totale Manodopera Euro		26,14
	Totale Materiali Euro		52,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
350	<p>Analisi EL.20.20.60.d (BASE)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,31
	5.25.10.d - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	34,77
	5.25.10.d1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	20,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,17		
	Totale Manodopera Euro		23,34
	Totale Materiali Euro		55,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
351	<p>Analisi EL.20.20.60.e (BASE)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,26
	5.25.10.e - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	37,42
	5.25.10.e1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	22,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,07		
	Totale Manodopera Euro		19,45
	Totale Materiali Euro		59,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
352	<p>Analisi EL.20.20.60.f (BASE)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,98
	5.25.10.f - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	37,64
	5.25.10.f1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	22,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 15,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 61,80		
	Totale Manodopera Euro		15,13
	Totale Materiali Euro		60,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
353	<p>Analisi EL.20.20.60.g (BASE)</p> <p>Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,79
	5.25.10.g - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	39,87
	5.25.10.g1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	24,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 66,37		
	Totale Manodopera Euro		14,77
	Totale Materiali Euro		64,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
354	<p>Analisi EL.20.20.61.a (BASE)</p> <p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,98
	5.27.10.a - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	26,53
	5.25.10.a1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	18,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 23,52		
	Totale Manodopera Euro		34,10
	Totale Materiali Euro		44,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
355	<p>Analisi EL.20.20.61.b (BASE)</p> <p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,77
	5.27.10.b - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	31,44
	5.25.10.b1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	17,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 28,28		
	Totale Manodopera Euro		29,92
	Totale Materiali Euro		49,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
356	<p>Analisi EL.20.20.61.c (BASE)</p> <p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,78
	5.27.10.c - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	32,96
	5.25.10.c1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	19,96
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 32,37		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		26,14
	Totale Altro Euro		52,92
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
357	<p>Analisi EL.20.20.61.d (BASE)</p> <p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,31
	5.27.10.d - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	34,77
	5.25.10.d1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	20,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 38,17		
	Totale Manodopera Euro		23,34
	Totale Materiali Euro		55,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
358	<p>Analisi EL.20.20.61.e (BASE)</p> <p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,26
	5.27.10.e - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	37,42
	5.25.10.e1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	22,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 48,07		
	Totale Manodopera Euro		19,45
	Totale Materiali Euro		59,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
359	<p>Analisi EL.20.20.61.f (BASE)</p> <p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,98
	5.27.10.f - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	37,64
	5.25.10.f1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	22,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 15,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 61,80		
	Totale Manodopera Euro		15,13
	Totale Materiali Euro		60,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
360	<p>Analisi EL.20.20.61.g (BASE)</p> <p>CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,79
	5.27.10.g - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	39,87
	5.25.10.g1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	24,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 66,37		
	Totale Manodopera Euro		14,77
	Totale Materiali Euro		64,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
361	<p>Analisi EL.20.20.62.a (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,05
	5.25.20.a - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	36,49
	5.25.20.a1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	19,75
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 25,32		
	Totale Manodopera Euro		22,83
	Totale Materiali Euro		56,24
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
362	<p>Analisi EL.20.20.62.b (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,97
	5.25.20.b - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	36,68
	5.25.20.b1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	21,57
			0,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 27,81		
	Totale Manodopera Euro		20,78
	Totale Materiali Euro		58,25
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
363	<p>Analisi EL.20.20.62.c (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,77
	5.25.20.c - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	38,69
	5.25.20.c1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	21,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 31,22		
	Totale Manodopera Euro		18,51
	Totale Materiali Euro		60,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
364	<p>Analisi EL.20.20.62.d (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,80
	5.25.20.d - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	40,25
	5.25.20.d1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	22,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,37		
	Totale Manodopera Euro		16,67
	Totale Materiali Euro		62,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
365	<p>Analisi EL.20.20.62.e (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,86
	5.25.20.e - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	42,21
	5.25.20.e1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	23,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 47,98		
	Totale Manodopera Euro		12,98
	Totale Materiali Euro		66,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
366	<p>Analisi EL.20.20.62.f (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,65
	5.25.20.f - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	41,77
	5.25.20.f1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	26,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 62,29		
	Totale Manodopera Euro		10,71
	Totale Materiali Euro		68,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
367	<p>Analisi EL.20.20.62.g (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	5.25.20.g - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	42,31
	5.25.20.g1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	28,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 71,85		
	Totale Manodopera Euro		8,67
	Totale Materiali Euro		70,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
368	<p>Analisi EL.20.20.63.a (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,37
	5.25.30.a - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	42,16
	5.25.30.a1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	17,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 29,41		
	Totale Manodopera Euro		19,65
	Totale Materiali Euro		59,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
369	<p>Analisi EL.20.20.63.b (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,00
	5.25.30.b - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	42,47
	5.25.30.b1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	17,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 30,49		
	Totale Manodopera Euro		18,96
	Totale Materiali Euro		60,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
370	<p>Analisi EL.20.20.63.c (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,71
	5.25.30.c - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	43,89
	5.25.30.c1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	18,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 35,00		
	Totale Manodopera Euro		16,51
	Totale Materiali Euro		62,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
371	<p>Analisi EL.20.20.63.d (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,46
	5.25.30.d - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	45,02
	5.25.30.d1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	18,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 38,87		
	Totale Manodopera Euro		16,03
	Totale Materiali Euro		63,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
372	<p>Analisi EL.20.20.63.e (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,00
	5.25.30.e - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	46,74
	5.25.30.e1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	19,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 46,98		
	Totale Manodopera Euro		13,26
	Totale Materiali Euro		65,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
373	<p>Analisi EL.20.20.63.f (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,19
	5.25.30.f - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	47,55
	5.25.30.f1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	19,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 53,19		
	Totale Manodopera Euro		11,71
	Totale Materiali Euro		67,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
374	<p>Analisi EL.20.20.63.g (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,35
	5.25.30.g - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	48,53
	5.25.30.g1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	20,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 61,45		
	Totale Manodopera Euro		10,14
	Totale Materiali Euro		68,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
375	<p>Analisi EL.20.20.64.a (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,88
	5.25.40.a - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	41,32
	5.25.40.a1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	22,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 38,70		
	Totale Manodopera Euro		14,94
	Totale Materiali Euro		64,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
376	<p>Analisi EL.20.20.64.b (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,80
	5.25.40.b - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	44,06
	5.25.40.b1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	20,20
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 39,11		
	Totale Manodopera Euro		14,78
	Totale Materiali Euro		64,25
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
377	<p>Analisi EL.20.20.64.c (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,09
	5.25.40.c - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	44,41
	5.25.40.c1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	21,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 43,03		
	Totale Manodopera Euro		13,43
	Totale Materiali Euro		65,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
378	<p>Analisi EL.20.20.64.d (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,24
	5.25.40.d - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	44,59
	5.25.40.d1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	22,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 48,84		
	Totale Manodopera Euro		11,83
	Totale Materiali Euro		67,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
379	<p>Analisi EL.20.20.64.e (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,34
	5.25.40.e - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	44,62
	5.25.40.e1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	24,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 61,59		
	Totale Manodopera Euro		10,12
	Totale Materiali Euro		68,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
380	<p>Analisi EL.20.20.64.f (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	5.25.40.f - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	44,79
	5.25.40.f1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	26,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 78,90		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		71,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
381	<p>Analisi EL.20.20.64.g (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,67
	5.25.40.g - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	44,37
	5.25.40.g1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	27,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 89,57		
	Totale Manodopera Euro		6,96
	Totale Materiali Euro		72,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
382	<p>Analisi EL.20.20.64.h (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,96
	5.25.40.h - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	47,22
	5.25.40.h1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	20,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 51,21		
	Totale Manodopera Euro		11,29
	Totale Materiali Euro		67,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
383	<p>Analisi EL.20.20.64.i (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,68
	5.25.40.i - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	46,76
	5.25.40.i1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	21,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 53,66		
	Totale Manodopera Euro		10,77
	Totale Materiali Euro		68,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
384	<p>Analisi EL.20.20.64.I (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,11
	5.25.40.I - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	47,84
	5.25.40.II - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	21,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 59,68		
	Totale Manodopera Euro		9,68
	Totale Materiali Euro		69,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
385	<p>Analisi EL.20.20.64.m (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	5.25.40.m - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	46,96
	5.25.40.m1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	23,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 63,72		
	Totale Manodopera Euro		9,07
	Totale Materiali Euro		69,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
386	<p>Analisi EL.20.20.64.n (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	5.25.40.n - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	45,50
	5.25.40.n1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	25,65
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 73,17		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		71,15
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
387	<p>Analisi EL.20.20.64.o (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	5.25.40.o - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	45,87
	5.25.40.o1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	26,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 98,25		
	Totale Manodopera Euro		6,34
	Totale Materiali Euro		72,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
388	<p>Analisi EL.20.20.64.p (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,96
	5.25.40.p - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	45,61
	5.25.40.p1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	27,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 110,99		
	Totale Manodopera Euro		5,61
	Totale Materiali Euro		73,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
389	<p>Analisi EL.20.20.65.a (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,15
	5.25.50.a - riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	42,88
	5.25.50.a1 - Cop. riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	20,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,41		
	Totale Manodopera Euro		15,45
	Totale Materiali Euro		63,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
390	<p>Analisi EL.20.20.65.b (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,24
	5.25.50.b - riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	45,21
	5.25.50.b1 - Cop. riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	20,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 42,14		
	Totale Manodopera Euro		13,72
	Totale Materiali Euro		65,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
391	<p>Analisi EL.20.20.65.c (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,24
	5.25.50.c - riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	45,21
	5.25.50.c1 - Cop. riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	20,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 42,14		
	Totale Manodopera Euro		13,72
	Totale Materiali Euro		65,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
392	<p>Analisi EL.20.20.65.d (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,39
	5.25.50.d - riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	46,20
	5.25.50.d1 - Cop. riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	20,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 47,73		
	Totale Manodopera Euro		12,11
	Totale Materiali Euro		66,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
393	<p>Analisi EL.20.20.65.e (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	5.25.50.e - riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	46,88
	5.25.50.e1 - Cop. riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	22,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 61,28		
	Totale Manodopera Euro		10,17
	Totale Materiali Euro		68,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
394	<p>Analisi EL.20.20.65.f (BASE)</p> <p>Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	5.25.50.f - riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	44,18
	5.25.50.f1 - Cop. riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	23,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 15,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 74,89		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		67,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
395	<p>Analisi EL.20.20.80.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,61
	5.27.50.a - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 100x80	Cad	74,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 14,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,94</p> <p>74,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
396	<p>Analisi EL.20.20.80.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,01
	5.27.50.b - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 150x80	Cad	73,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 15,60</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			5,71
			73,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
397	<p>Analisi EL.20.20.80.c (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,10
	5.27.50.c - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 200x80	Cad	73,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 16,78</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			5,84
			73,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
398	<p>Analisi EL.20.20.80.d (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,44
	5.27.50.d - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 300x80	Cad	74,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 22,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,62</p> <p>74,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
399	<p>Analisi EL.20.20.90.a (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,85
	5.26.10.a - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	35,70
	5.26.10.a1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	15,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 28,49		
	Totale Manodopera Euro		28,15
	Totale Materiali Euro		50,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
400	<p>Analisi EL.20.20.90.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,26
	5.26.10.b - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	35,87
	5.26.10.b1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	21,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,62		
	Totale Manodopera Euro		21,35
	Totale Materiali Euro		57,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
401	<p>Analisi EL.20.20.90.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,61
	5.26.10.c - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	36,75
	5.26.10.c1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	24,07
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 46,40		
	Totale Manodopera Euro		18,23
	Totale Materiali Euro		60,82
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
402	<p>Analisi EL.20.20.90.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,45
	5.26.10.d - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	38,15
	5.26.10.d1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	24,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 55,59		
	Totale Manodopera Euro		16,03
	Totale Materiali Euro		63,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
403	<p>Analisi EL.20.20.90.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,89
	5.26.10.e - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	40,21
	5.26.10.e1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	25,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,52		
	Totale Manodopera Euro		13,07
	Totale Materiali Euro		65,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
404	<p>Analisi EL.20.20.90.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,25
	5.26.10.f - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	39,61
	5.26.10.f1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	26,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 15,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 93,84		
	Totale Manodopera Euro		9,96
	Totale Materiali Euro		65,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
405	<p>Analisi EL.20.20.90.g (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,10
	5.26.10.g - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	41,70
	5.26.10.g1 - Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	27,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 101,39		
	Totale Manodopera Euro		9,67
	Totale Materiali Euro		69,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
406	<p>Analisi EL.20.20.91.a (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,85
	5.26.20.a - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	41,66
	5.26.20.a1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	22,50
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 38,84		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		14,88
	Totale Altro Euro		64,16
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
407	<p>Analisi EL.20.20.91.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,06
	5.26.20.b - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	41,33
	5.26.20.b1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	24,33
			0,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 43,19		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		13,38
	Totale Altro Euro		65,66
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
408	<p>Analisi EL.20.20.91.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,20
	5.26.20.c - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	43,01
	5.26.20.c1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	24,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 49,17		
	Totale Manodopera Euro		11,76
	Totale Materiali Euro		67,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
409	<p>Analisi EL.20.20.91.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,53
	5.26.20.d - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	44,26
	5.26.20.d1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	24,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 59,49		
	Totale Manodopera Euro		10,47
	Totale Materiali Euro		68,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
410	<p>Analisi EL.20.20.91.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	5.26.20.e - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	45,39
	5.26.20.e1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	25,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 78,08		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		71,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
411	<p>Analisi EL.20.20.91.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,43
	5.26.20.f - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	44,35
	5.26.20.f1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	28,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 102,70		
	Totale Manodopera Euro		6,49
	Totale Materiali Euro		72,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
412	<p>Analisi EL.20.20.91.g (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,75
	5.26.20.g - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	44,41
	5.26.20.g1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	29,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 119,85		
	Totale Manodopera Euro		5,20
	Totale Materiali Euro		73,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
413	<p>Analisi EL.20.20.91.q (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,43
	5.26.20.f - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	44,35
	5.26.20.f1 - Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	28,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 102,70		
	Totale Manodopera Euro		6,49
	Totale Materiali Euro		72,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
414	<p>Analisi EL.20.20.92.a (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,63
	5.26.30.a - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	47,19
	5.26.30.a1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	19,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 45,98		
	Totale Manodopera Euro		12,57
	Totale Materiali Euro		66,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
415	<p>Analisi EL.20.20.92.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,37
	5.26.30.b - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	47,35
	5.26.30.b1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	19,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 47,88		
	Totale Manodopera Euro		12,07
	Totale Materiali Euro		66,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
416	<p>Analisi EL.20.20.92.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	5.26.30.c - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	48,39
	5.26.30.c1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	20,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 56,17		
	Totale Manodopera Euro		10,29
	Totale Materiali Euro		68,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
417	<p>Analisi EL.20.20.92.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	5.26.30.d - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	49,30
	5.26.30.d1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	19,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 62,15		
	Totale Manodopera Euro		10,02
	Totale Materiali Euro		69,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
418	<p>Analisi EL.20.20.92.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	5.26.30.e - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	50,36
	5.26.30.e1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	20,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 76,33		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		70,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
419	<p>Analisi EL.20.20.92.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	5.26.30.f - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	50,77
	5.26.30.f1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	21,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 87,16		
	Totale Manodopera Euro		7,15
	Totale Materiali Euro		71,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
420	<p>Analisi EL.20.20.92.g (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,24
	5.26.30.g - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	51,36
	5.26.30.g1 - Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	21,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 101,65		
	Totale Manodopera Euro		6,13
	Totale Materiali Euro		72,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
421	<p>Analisi EL.20.20.93.a (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,24
	5.26.40.a - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	48,05
	5.26.40.a1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	21,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 58,25		
	Totale Manodopera Euro		9,92
	Totale Materiali Euro		69,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
422	<p>Analisi EL.20.20.93.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	5.26.40.b - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	47,90
	5.26.40.b1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	21,97
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 62,94		
	Totale Manodopera Euro		9,18
	Totale Materiali Euro		69,88
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
423	<p>Analisi EL.20.20.93.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	5.26.40.c - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	47,88
	5.26.40.c1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	22,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 69,86		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		70,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
424	<p>Analisi EL.20.20.93.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	5.26.40.d - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	47,65
	5.26.40.d1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	24,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 80,00		
	Totale Manodopera Euro		7,23
	Totale Materiali Euro		71,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
425	<p>Analisi EL.20.20.93.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,23
	5.26.40.e - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	47,21
	5.26.40.e1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	25,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 101,89		
	Totale Manodopera Euro		6,11
	Totale Materiali Euro		72,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
426	<p>Analisi EL.20.20.93.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,49
	5.26.40.f - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	46,80
	5.26.40.f1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	27,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 132,17		
	Totale Manodopera Euro		4,71
	Totale Materiali Euro		74,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
427	<p>Analisi EL.20.20.93.g (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,18
	5.26.40.g - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	46,09
	5.26.40.g1 - Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	28,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 150,87		
	Totale Manodopera Euro		4,13
	Totale Materiali Euro		74,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
428	<p>Analisi EL.20.20.93.h (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	5.26.40.h - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	50,38
	5.26.40.h1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	21,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 84,02		
	Totale Manodopera Euro		6,88
	Totale Materiali Euro		72,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
429	<p>Analisi EL.20.20.93.i (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,45
	5.26.40.i - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	49,66
	5.26.40.i1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	22,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 88,45		
	Totale Manodopera Euro		6,53
	Totale Materiali Euro		72,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
430	<p>Analisi EL.20.20.93.I (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,08
	5.26.40.I - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	50,50
	5.26.40.II - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	22,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 98,95		
	Totale Manodopera Euro		5,84
	Totale Materiali Euro		73,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
431	<p>Analisi EL.20.20.93.m (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,88
	5.26.40.m - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	49,38
	5.26.40.m1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	24,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 106,03		
	Totale Manodopera Euro		5,45
	Totale Materiali Euro		73,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
432	<p>Analisi EL.20.20.93.n (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,49
	5.26.40.n - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	47,53
	5.26.40.n1 - Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	26,81
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 122,58		
	Totale Manodopera Euro		4,72
	Totale Materiali Euro		74,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
433	<p>Analisi EL.20.20.94.a (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,09
	5.26.50.a - riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	46,81
	5.26.50.a1 - Cop. riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	22,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 59,97		
	Totale Manodopera Euro		9,64
	Totale Materiali Euro		69,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
434	<p>Analisi EL.20.20.94.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	5.26.50.b - riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	48,84
	5.26.50.b1 - Cop. riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	21,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 68,28		
	Totale Manodopera Euro		8,47
	Totale Materiali Euro		70,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
435	<p>Analisi EL.20.20.94.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	5.26.50.c - riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	48,84
	5.26.50.c1 - Cop. riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	21,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 68,28		
	Totale Manodopera Euro		8,47
	Totale Materiali Euro		70,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
436	<p>Analisi EL.20.20.94.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	5.26.50.d - riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	49,46
	5.26.50.d1 - Cop. riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	22,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 78,03		
	Totale Manodopera Euro		7,41
	Totale Materiali Euro		71,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
437	<p>Analisi EL.20.20.94.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,25
	5.26.50.e - riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	49,63
	5.26.50.e1 - Cop. riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	23,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 101,31		
	Totale Manodopera Euro		6,15
	Totale Materiali Euro		72,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
438	<p>Analisi EL.20.20.94.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,63
	5.26.50.f - riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	46,37
	5.26.50.f1 - Cop. riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	24,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 15,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 124,92		
	Totale Manodopera Euro		4,99
	Totale Materiali Euro		70,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
439	<p>Analisi EL.20.20.100.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,90
	5.26.60.a - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 100x80	Cad	75,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 20,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,60</p> <p>75,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
440	<p>Analisi EL.20.20.100.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,20
	5.26.60.b - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 150x80	Cad	74,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,40</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			4,16
			74,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
441	<p>Analisi EL.20.20.100.c (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,26
	5.26.60.c - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 200x80	Cad	74,77
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 22,99		
	Totale Manodopera Euro		4,26
	Totale Materiali Euro		74,77
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
442	<p>Analisi EL.20.20.100.d (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,78
	5.26.60.d - CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 300x80	Cad	75,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 31,54</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			3,36
			75,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
443	<p>Analisi EL.20.20.110.a (BASE)</p> <p>CORDA IN ACCIAIO da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea, avente diametro pari a mm 6; posta in opera fissata a parete o per attraversamenti, completa di ogni accessorio per il suo fissaggio e per la graffettatura del cavo da sostenere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,72
	5.10.500 - CORDA IN ACCIAIO da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea	m	37,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,15		
	Totale Manodopera Euro		41,12
	Totale Materiali Euro		37,16
	Totale Noli Euro		0,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
444	<p>Analisi EL.20.20.120.a (BASE)</p> <p>TRACCIA SU MURATURA di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa di canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente contabilizzate, eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che all'interno, misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni più cm 2. Sono compresi: la posa delle tubazioni; il trasporto a discarica del materiale di risulta; la chiusura; il ripristino dell'intonaco e la sua rasatura esclusa la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	40,90
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello</p>	ora	34,19
	<p>(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m³ di sabbia</p>	m ³	3,94
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 16,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		75,09 3,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
445	<p>Analisi EL.20.20.120.b (BASE)</p> <p>TRACCIA SU MURATURA di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa di canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente contabilizzate, eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che all'interno, misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni più cm 2. Sono compresi: la posa delle tubazioni; il trasporto a scarica del materiale di risulta; la chiusura; il ripristino dell'intonaco e la sua rasatura esclusa la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	2,68
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello</p>	ora	2,01
	<p>(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m³ di sabbia</p>	m ³	73,83
			0,00
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>		4,70 73,83 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
446	<p>Analisi EL.20.20.130.a (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>5.20.200.a - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 60x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 14,10</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>17,87</p> <p>20,00</p> <p>41,21</p> <p>Arrotondamento</p> <p>37,87 41,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
447	<p>Analisi EL.20.20.130.b (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.b - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 80x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 17,27</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>14,59</p> <p>16,33</p> <p>48,12</p> <p>Arrotondamento</p> <p>30,92 48,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
448	<p>Analisi EL.20.20.130.c (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,11
	5.20.200.c - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 100x40	m	50,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,66		
	Totale Manodopera Euro		28,62
	Totale Materiali Euro		50,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
449	<p>Analisi EL.20.20.130.d (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.d - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 120x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 21,44</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>12,73</p> <p>14,23</p> <p>52,10</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>26,96</p> <p>52,10</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
450	<p>Analisi EL.20.20.130.e (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,18
	5.20.200.e - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 60x60	m	38,96
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,53		
	Totale Manodopera Euro		40,12
	Totale Materiali Euro		38,96
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
451	<p>Analisi EL.20.20.130.f (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>5.20.200.f - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 80x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 18,98</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>15,49</p> <p>17,33</p> <p>46,21</p> <p>Arrotondamento</p> <p>32,82 46,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
452	<p>Analisi EL.20.20.130.g (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,59
	5.20.200.g - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 100x60	m	47,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 21,22		
	Totale Manodopera Euro		31,43
	Totale Materiali Euro		47,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
453	<p>Analisi EL.20.20.130.h (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.h - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 120x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 24,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>12,98</p> <p>14,51</p> <p>51,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>27,49 51,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
454	<p>Analisi EL.20.20.130.i (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.i - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 150x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 27,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>13,57</p> <p>15,15</p> <p>50,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>28,71 50,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
455	<p>Analisi EL.20.20.130.j (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.j - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 100x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 25,95</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>13,80</p> <p>15,38</p> <p>49,87</p> <p>Arrotondamento</p> <p>29,17 49,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
456	<p>Analisi EL.20.20.130.k (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,78
	5.20.200.k - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 120x80	m	52,92
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 28,95		
	Totale Manodopera Euro		26,15
	Totale Materiali Euro		52,92
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
457	<p>Analisi EL.20.20.130.I (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.I - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 150x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 34,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>11,43</p> <p>12,75</p> <p>54,87</p> <p>Arrotondamento</p> <p>24,18 54,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
458	<p>Analisi EL.20.20.130.m (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.m - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 200x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 44,95</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>11,23</p> <p>12,55</p> <p>55,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>23,78 55,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
459	<p>Analisi EL.20.20.130.n (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,67
	5.20.200.n - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 60	Cad	45,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2,66		
	Totale Manodopera Euro		33,46
	Totale Materiali Euro		45,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
460	<p>Analisi EL.20.20.130.o (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,67
	5.20.200.o - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 80	Cad	45,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2,66		
	Totale Manodopera Euro		33,46
	Totale Materiali Euro		45,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
461	<p>Analisi EL.20.20.130.p (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.p - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 100</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 2,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>37,17</p> <p>41,59</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>78,76 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
462	<p>Analisi EL.20.20.130.q (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,55
	5.20.200.q - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 120	Cad	47,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2,84		
	Totale Manodopera Euro		31,34
	Totale Materiali Euro		47,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
463	<p>Analisi EL.20.20.130.r (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.r - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 150</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>20,74</p> <p>23,21</p> <p>35,06</p> <p>Arrotondamento</p> <p>43,95 35,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
464	<p>Analisi EL.20.20.130.s (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	20,75
	5.20.200.s - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 200	Cad	39,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4,53		
	Totale Manodopera Euro		39,29
	Totale Materiali Euro		39,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
465	<p>Analisi EL.20.20.130.t (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,47
	5.20.200.t - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 60x40	Cad	34,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 8,01		
	Totale Manodopera Euro		44,44
	Totale Materiali Euro		34,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
466	<p>Analisi EL.20.20.130.u (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.u - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 80x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 8,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>19,93</p> <p>22,30</p> <p>36,77</p> <p>Arrotondamento</p> <p>42,23 36,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
467	<p>Analisi EL.20.20.130.v (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,66
	5.20.200.v - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 100x40	Cad	38,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 8,68		
	Totale Manodopera Euro		41,01
	Totale Materiali Euro		38,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
468	<p>Analisi EL.20.20.130.w (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.w - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 10,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>16,62</p> <p>18,60</p> <p>43,82</p> <p>Arrotondamento</p> <p>35,21 43,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
469	<p>Analisi EL.20.20.130.x (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,85
	5.20.200.x - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 60x60	Cad	41,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 9,47		
	Totale Manodopera Euro		37,59
	Totale Materiali Euro		41,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
470	<p>Analisi EL.20.20.130.y (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.y - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 80x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,84</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>14,19</p> <p>15,88</p> <p>48,99</p> <p>Arrotondamento</p> <p>30,07 48,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
471	<p>Analisi EL.20.20.130.z (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.y2 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>11,91</p> <p>13,32</p> <p>53,86</p> <p>Arrotondamento</p> <p>25,23 53,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
472	<p>Analisi EL.20.20.130.z01 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.y2 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>12,88</p> <p>14,38</p> <p>51,81</p> <p>Arrotondamento</p> <p>27,27 51,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
473	<p>Analisi EL.20.20.130.z02 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z29 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo esterno mm 150x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 27,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>15,41</p> <p>17,20</p> <p>46,45</p> <p>Arrotondamento</p> <p>32,61 46,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
474	<p>Analisi EL.20.20.130.z03 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z31 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno mm 150x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 26,44</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>15,92</p> <p>17,78</p> <p>45,35</p> <p>Arrotondamento</p> <p>33,70 45,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
475	<p>Analisi EL.20.20.130.z04 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z32 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 100x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 15,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>11,82</p> <p>13,20</p> <p>54,03</p> <p>Arrotondamento</p> <p>25,02 54,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
476	<p>Analisi EL.20.20.130.z05 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z33 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 20,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>9,31</p> <p>10,39</p> <p>59,33</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,69 59,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
477	<p>Analisi EL.20.20.130.z06 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z34 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo esterno mm 160x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 25,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>8,22</p> <p>9,20</p> <p>61,64</p> <p>Arrotondamento</p> <p>17,42 61,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
478	<p>Analisi EL.20.20.130.z07 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z35 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno mm 150x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 25,52</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>8,23</p> <p>9,21</p> <p>61,60</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>17,44</p> <p>61,60</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
479	<p>Analisi EL.20.20.130.z08 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo esterno mm 200x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 29,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>8,56</p> <p>9,58</p> <p>60,89</p> <p>Arrotondamento</p> <p>18,14 60,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
480	<p>Analisi EL.20.20.130.z09 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z1 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno mm 200x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 28,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>8,98</p> <p>10,05</p> <p>60,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,03 60,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
481	<p>Analisi EL.20.20.130.z10 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z2 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 60x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 7,98</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>15,79</p> <p>17,67</p> <p>45,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>33,46 45,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
482	<p>Analisi EL.20.20.130.z11 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z3 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 80x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 9,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>17,18</p> <p>19,22</p> <p>42,64</p> <p>Arrotondamento</p> <p>36,40 42,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
483	<p>Analisi EL.20.20.130.z12 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z4 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 100x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,47</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>14,65</p> <p>16,39</p> <p>48,04</p> <p>Arrotondamento</p> <p>31,04 48,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
484	<p>Analisi EL.20.20.130.z13 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,00
	5.20.200.z5 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 120x40	Cad	43,06
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 14,84		
	Totale Manodopera Euro		35,98
	Totale Materiali Euro		43,06
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
485	<p>Analisi EL.20.20.130.z14 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z6 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 60x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 9,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>18,05</p> <p>20,19</p> <p>40,82</p> <p>Arrotondamento</p> <p>38,24 40,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
486	<p>Analisi EL.20.20.130.z15 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z7 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 80x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,89</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>14,13</p> <p>15,81</p> <p>49,12</p> <p>Arrotondamento</p> <p>29,94 49,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
487	<p>Analisi EL.20.20.130.z16 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z8 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 100x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 15,20</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>16,58</p> <p>18,55</p> <p>43,95</p> <p>Arrotondamento</p> <p>35,13 43,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
488	<p>Analisi EL.20.20.130.z17 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z9 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 120x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 16,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>15,22</p> <p>17,03</p> <p>46,80</p> <p>Arrotondamento</p> <p>32,25 46,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
489	<p>Analisi EL.20.20.130.z18 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,92
	5.20.200.z11 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano mm 150x60	Cad	48,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 22,11		
	Totale Manodopera Euro		30,17
	Totale Materiali Euro		48,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
490	<p>Analisi EL.20.20.130.z19 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z12 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi derivazione mm 160x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 22,91</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>13,75</p> <p>15,36</p> <p>49,93</p> <p>Arrotondamento</p> <p>29,11 49,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
491	<p>Analisi EL.20.20.130.z20 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z13 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 100x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 19,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>15,99</p> <p>17,87</p> <p>45,18</p> <p>Arrotondamento</p> <p>33,86 45,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
492	<p>Analisi EL.20.20.130.z21 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z14 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 120x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 25,29</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>12,46</p> <p>13,92</p> <p>49,23</p> <p>Arrotondamento</p> <p>26,37</p> <p>49,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
493	<p>Analisi EL.20.20.130.z22 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z15 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano mm 150x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 29,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>10,74</p> <p>12,01</p> <p>56,28</p> <p>Arrotondamento</p> <p>22,75 56,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
494	<p>Analisi EL.20.20.130.z23 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z16 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi derivazione mm 150x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 31,53</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>9,99</p> <p>11,16</p> <p>57,88</p> <p>Arrotondamento</p> <p>21,15 57,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
495	<p>Analisi EL.20.20.130.z24 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z17 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 200x80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 32,52</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>9,69</p> <p>10,82</p> <p>58,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>20,51 58,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
496	<p>Analisi EL.20.20.130.z25 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,93
	5.20.200.z18 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi derivazione mm 200x80	Cad	60,24
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 35,44		
	Totale Manodopera Euro		18,82
	Totale Materiali Euro		60,24
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
497	<p>Analisi EL.20.20.130.z26 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z19 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi scatola di derivazione h: mm 100</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 18,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>15,65</p> <p>17,52</p> <p>45,85</p> <p>Arrotondamento</p> <p>33,17</p> <p>45,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
498	<p>Analisi EL.20.20.130.z27 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z20 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi scatola di derivazione h: mm 120</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 31,20</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>9,42</p> <p>10,54</p> <p>59,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,97</p> <p>59,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
499	<p>Analisi EL.20.20.130.z28 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z30 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi separatore mm 40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3,40</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>12,35</p> <p>13,82</p> <p>52,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>26,18 52,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
500	<p>Analisi EL.20.20.130.z29 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,51
	5.20.200.z22 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi separatore mm 60	Cad	47,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4,24		
	Totale Manodopera Euro		31,37
	Totale Materiali Euro		47,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
501	<p>Analisi EL.20.20.130.z30 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z23 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi separatore mm 80</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 5,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>12,57</p> <p>13,97</p> <p>52,50</p> <p>Arrotondamento</p> <p>26,55 52,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
502	<p>Analisi EL.20.20.130.z31 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z24 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 20,04</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>14,67</p> <p>16,42</p> <p>47,95</p> <p>Arrotondamento</p> <p>31,09 47,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
503	<p>Analisi EL.20.20.130.z32 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z25 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 23,84</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>13,21</p> <p>14,77</p> <p>51,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>27,98 51,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
504	<p>Analisi EL.20.20.130.z33 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z26 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 140x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 26,83</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>11,74</p> <p>13,12</p> <p>54,19</p> <p>Arrotondamento</p> <p>24,86 54,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
505	<p>Analisi EL.20.20.130.z34 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z27 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 160x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 29,60</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>10,64</p> <p>11,89</p> <p>56,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>22,53 56,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
506	<p>Analisi EL.20.20.130.z35 (BASE)</p> <p>CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.20.200.z28 - CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 400x60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 36,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>9,17</p> <p>10,26</p> <p>59,63</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,42 59,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
507	<p>Analisi EL.20.20.140.a (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,32
	5.25.210.a - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 20x10 mm	m	17,88
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,27		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		61,21
	Totale Altro Euro		17,88
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
508	<p>Analisi EL.20.20.140.b (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,71
	5.25.210.b - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 20x10 mm con setto separatore	m	19,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>60,05</p> <p>19,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
509	<p>Analisi EL.20.20.140.c (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,86
	5.25.210.c - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 30x10 mm	m	22,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>56,54</p> <p>22,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
510	<p>Analisi EL.20.20.140.d (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	25,49
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	28,52
	<p>5.25.210.d - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 30x10 mm con setto separatore</p>	m	25,00
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		54,00 25,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
511	<p>Analisi EL.20.20.140.e (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	31,08
	5.25.210.e - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 15x17 mm	m	20,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>58,86</p> <p>20,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
512	<p>Analisi EL.20.20.140.f (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	26,22
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	29,34
	<p>5.25.210.f - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 25 x 17 mm</p>	m	23,47
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		55,56 23,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
513	<p>Analisi EL.20.20.140.g (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	21,54
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	24,10
	<p>5.25.210.g - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 40x17 mm con setto separatore</p>	m	33,33
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		45,64 33,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
514	<p>Analisi EL.20.20.140.h (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	18,83
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	21,08
	<p>5.25.210.h - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 60x17 mm con due setti separatori</p>	m	39,19
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		39,91 39,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
515	<p>Analisi EL.20.20.140.i (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,53
	5.25.210.i - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo, giunto o derivazione 20x10 mm	Cad	17,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 2,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>61,59</p> <p>17,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
516	<p>Analisi EL.20.20.140.j (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,72
	5.25.210.j - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo, giunto o derivazione 30x10 mm	Cad	20,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 3,06</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			58,17
			20,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
517	<p>Analisi EL.20.20.140.k (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,10
	5.25.210.k - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo mm 15x17	Cad	24,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>55,11</p> <p>24,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
518	<p>Analisi EL.20.20.140.I (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	28,40
	5.25.210.I - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo mm 25x17	Cad	25,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>53,78</p> <p>25,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
519	<p>Analisi EL.20.20.140.m (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	26,48
	5.25.210.m - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo mm 40x17	Cad	29,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>50,14</p> <p>29,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
520	<p>Analisi EL.20.20.140.n (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,29
	5.25.210.n - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE scatola di derivazione per profondità mm 10	Cad	27,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 8,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>51,68</p> <p>27,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
521	<p>Analisi EL.20.20.140.o (BASE)</p> <p>MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,27
	5.25.210.o - PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE scatola di derivazione per profondità mm 40x10	Cad	31,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 9,30</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			47,85
			31,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
522	<p>Analisi EL.30.10.10.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	33,87
	<p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p>	ora	36,29
	<p>5.50.10.a - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1 mm²</p>	m	8,87
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		70,16 8,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
523	<p>Analisi EL.30.10.10.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,56
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	34,88
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm ²	m	11,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>67,44</p> <p>11,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
524	<p>Analisi EL.30.10.10.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,79
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,91
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	17,02
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,41		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		61,70
	Totale Altro Euro		17,02
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
525	<p>Analisi EL.30.10.10.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,72
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,60
	5.50.10.d - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 4 mm ²	m	17,92
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,12		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		61,32
	Totale Altro Euro		17,92
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
526	<p>Analisi EL.30.10.10.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,81
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,51
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	23,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>55,32</p> <p>23,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
527	<p>Analisi EL.30.10.10.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,07
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,50
	5.50.10.f - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 10 mm ²	m	29,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,49</p>		
	Totale Manodopera Euro		49,57
	Totale Materiali Euro		29,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
528	<p>Analisi EL.30.10.10.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,00
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,19
	5.50.10.g - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 16 mm ²	m	37,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>41,19</p> <p>37,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
529	<p>Analisi EL.30.10.10.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,26
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,30
	5.50.10.h - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 25 mm ²	m	41,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,57</p> <p>41,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
530	<p>Analisi EL.30.10.10.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,71
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,77
	5.50.10.i - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 35 mm ²	m	44,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,48</p> <p>44,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
531	<p>Analisi EL.30.10.10.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,73
	5.50.10.j - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 50 mm ²	m	48,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,54</p> <p>48,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
532	<p>Analisi EL.30.10.10.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,54
	5.50.10.k - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 70 mm ²	m	52,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>26,31</p> <p>52,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
533	<p>Analisi EL.30.10.10.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,38
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,04
	5.50.10.I - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 95 mm ²	m	55,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>23,42</p> <p>55,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
534	<p>Analisi EL.30.10.10.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,21
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,84
	5.50.10.m - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 120 mm ²	m	58,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,05</p> <p>58,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
535	<p>Analisi EL.30.10.10.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,71
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,25
	5.50.10.n - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 150 mm ²	m	61,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,95</p> <p>61,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
536	<p>Analisi EL.30.10.10.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,58
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,09
	5.50.10.o - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 185 mm ²	m	61,40
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 29,38		
	Totale Manodopera Euro		17,67
	Totale Materiali Euro		61,40
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
537	<p>Analisi EL.30.10.10.p (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma Secondo la normativa vigente, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, 1a marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,69
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,21
	5.50.10.p - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 240 mm ²	m	61,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,90</p> <p>61,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
538	<p>Analisi EL.30.10.15.a (BASE)</p> <p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa vigente - Prodotti da Costruzione CPR, sigla di designazione FS17 con classe di reazione al fuoco Cca- s3,d1,a3 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione.</p> <p>Cavo in corda di rame FS17 - Sezione 1,5 mm²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 1,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 1,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>31,82</p> <p>35,61</p> <p>11,36</p> <p>Arrotondamento</p> <p>67,42</p> <p>11,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
539	<p>Analisi EL.30.10.15.b (BASE)</p> <p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa vigente - Prodotti da Costruzione CPR, sigla di designazione FS17 con classe di reazione al fuoco Cca- s3,d1,a3 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione.</p> <p>Cavo in corda di rame FS17 - Sezione 2,5 mm²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,87
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm²	m	16,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,43		
	Totale Manodopera Euro		62,24
	Totale Materiali Euro		16,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
540	<p>Analisi EL.30.10.15.c (BASE)</p> <p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa vigente - Prodotti da Costruzione CPR, sigla di designazione FS17 con classe di reazione al fuoco Cca- s3,d1,a3 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione.</p> <p>Cavo in corda di rame FS17 - Sezione 4 mm²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,19
	5.50.10.d - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 4 mm²	m	23,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,61		
	Totale Manodopera Euro		55,28
	Totale Materiali Euro		23,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
541	<p>Analisi EL.30.10.15.d (BASE)</p> <p>Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa vigente - Prodotti da Costruzione CPR, sigla di designazione FS17 con classe di reazione al fuoco Cca- s3,d1,a3 fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione.</p> <p>Cavo in corda di rame FS17 - Sezione 6 mm²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,54
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm²	m	30,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,84		
	Totale Manodopera Euro		48,37
	Totale Materiali Euro		30,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
542	<p>Analisi EL.30.10.20.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,36
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,41
	5.50.20.a - Cavo FG7H2R sezione 1x10 mm ²	m	41,26
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,72		
	Totale Manodopera Euro		37,76
	Totale Materiali Euro		41,26
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
543	<p>Analisi EL.30.10.20.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV, non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,91
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,99
	5.50.20.b - Cavo FG7H2R sezione 1x16 mm ²	m	44,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,90</p> <p>44,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
544	<p>Analisi EL.30.10.20.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV, non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,30
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,23
	5.50.20.c - Cavo FG7H2R sezione 1x25 mm ²	m	47,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,53</p> <p>47,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
545	<p>Analisi EL.30.10.20.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,84
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,62
	5.50.20.d - Cavo FG7H2R sezione 1x35 mm ²	m	52,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>26,46</p> <p>52,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
546	<p>Analisi EL.30.10.20.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,16
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,87
	5.50.20.e - Cavo FG7H2R sezione 1x50 mm ²	m	54,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,54		
	Totale Manodopera Euro		25,03
	Totale Materiali Euro		54,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
547	<p>Analisi EL.30.10.20.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,57
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,40
	5.50.20.f - Cavo FG7H2R sezione 1x70 mm ²	m	51,08
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 21,67		
	Totale Manodopera Euro		27,96
	Totale Materiali Euro		51,08
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
548	<p>Analisi EL.30.10.20.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,49
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,19
	5.50.20.g - Cavo FG7H2R sezione 1x95 mm ²	m	55,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>23,68</p> <p>55,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
549	<p>Analisi EL.30.10.20.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,69
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,29
	5.50.20.h - Cavo FG7H2R sezione 1x120 mm ²	m	59,05
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 30,33		
	Totale Manodopera Euro		19,98
	Totale Materiali Euro		59,05
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
550	<p>Analisi EL.30.10.20.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV, non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,24
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,79
	5.50.20.i - Cavo FG7H2R sezione 1x150 mm ²	m	60,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>19,02</p> <p>60,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
551	<p>Analisi EL.30.10.20.j (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,65
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,15
	5.50.20.j - Cavo FG7H2R sezione 1x185 mm ²	m	61,25
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 43,84</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>17,79</p> <p>61,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
552	<p>Analisi EL.30.10.20.k (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,52
	5.50.20.k - Cavo FG7H2R sezione 1x240 mm ²	m	70,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,77</p> <p>70,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
553	<p>Analisi EL.30.10.20.I (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,73
	5.50.20.I - Cavo FG7H2R sezione 1x300 mm ²	m	65,96
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 66,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>13,10</p> <p>65,96</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
554	<p>Analisi EL.30.10.30.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,59
	5.50.30.a - Cavo FG7H2R sezione 2x1,5 mm ²	m	40,94
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 3,42</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>38,01</p> <p>40,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
555	<p>Analisi EL.30.10.30.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,54
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,59
	5.50.30.b - Cavo FG7H2R sezione 2x2,5 mm ²	m	44,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,12</p> <p>44,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
556	<p>Analisi EL.30.10.30.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,75
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,82
	5.50.30.c - Cavo FG7H2R sezione 2x4 mm ²	m	40,54
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 5,60</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">38,57</p> <p style="text-align: right;">40,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
557	<p>Analisi EL.30.10.30.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,38
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,32
	5.50.30.d - Cavo FG7H2R sezione 2x6 mm ²	m	45,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,41</p>		
	Totale Manodopera Euro		33,70
	Totale Materiali Euro		45,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
558	<p>Analisi EL.30.10.30.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,38
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,32
	5.50.30.e - Cavo FG7H2R sezione 2x10 mm ²	m	47,38
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,56</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>31,69</p> <p>47,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
559	<p>Analisi EL.30.10.30.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,13
	5.50.30.f - Cavo FG7H2R sezione 2x16 mm ²	m	53,54
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 11,88</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>25,51</p> <p>53,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
560	<p>Analisi EL.30.10.30.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,04
	5.50.30.g - Cavo FG7H2R sezione 2x25 mm ²	m	57,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,46</p> <p>57,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
561	<p>Analisi EL.30.10.30.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,60
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	11,24
	5.50.30.h - Cavo FG7H2R sezione 2x35 mm ²	m	57,23
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 21,79</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">21,84</p> <p style="text-align: right;">57,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
562	<p>Analisi EL.30.10.30.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,69
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,21
	5.50.30.i - Cavo FG7H2R sezione 2x50 mm ²	m	61,12
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 28,99</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">17,90</p> <p style="text-align: right;">61,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
563	<p>Analisi EL.30.10.40.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,58
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,75
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	38,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,29</p>		
	Totale Manodopera Euro		40,33
	Totale Materiali Euro		38,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
564	<p>Analisi EL.30.10.40.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,63
	5.50.40.b - Cavo FG7H2R sezione 3x2,5 mm ^l	m	38,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,38</p>		
	Totale Manodopera Euro		40,15
	Totale Materiali Euro		38,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
565	<p>Analisi EL.30.10.40.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,75
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,70
	5.50.40.c - Cavo FG7H2R sezione 3x4 mm ²	m	44,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,45</p> <p>44,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
566	<p>Analisi EL.30.10.40.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,19
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,25
	5.50.40.d - Cavo FG7H2R sezione 3x6 mm ⁴	m	43,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,44</p> <p>43,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
567	<p>Analisi EL.30.10.40.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,52
	5.50.40.e - Cavo FG7H2R sezione 3x10 mm ²	m	52,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>26,26</p> <p>52,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
568	<p>Analisi EL.30.10.40.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,60
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,38
	5.50.40.f - Cavo FG7H2R sezione 3x16 mm ²	m	53,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,67</p>		
	Totale Manodopera Euro		25,97
	Totale Materiali Euro		53,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
569	<p>Analisi EL.30.10.40.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,58
	5.50.40.g - Cavo FG7H2R sezione 3x25 mm ²	m	56,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>22,51</p> <p>56,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
570	<p>Analisi EL.30.10.40.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,72
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,32
	5.50.40.h - Cavo FG7H2R sezione 3x35 mm ²	m	58,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>20,04</p> <p>58,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
571	<p>Analisi EL.30.10.40.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,88
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,35
	5.50.40.i - Cavo FG7H2R sezione 3x50 mm ²	m	62,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>16,23</p> <p>62,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
572	<p>Analisi EL.30.10.50.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,81
	5.50.50.a - Cavo FG7H2R sezione 4x1,5 mm ²	m	36,74
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 5,09</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>42,44</p> <p>36,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
573	<p>Analisi EL.30.10.50.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,75
	5.50.50.b - Cavo FG7H2R sezione 4x2,5 mm ^l	m	42,57
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 5,92</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>36,49</p> <p>42,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
574	<p>Analisi EL.30.10.50.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,86
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,96
	5.50.50.c - Cavo FG7H2R sezione 4x4 mm ²	m	42,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>36,82</p> <p>42,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
575	<p>Analisi EL.30.10.50.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,02
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,93
	5.50.50.d - Cavo FG7H2R sezione 4x6 mm ⁴	m	48,11
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,79</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>30,95</p> <p>48,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
576	<p>Analisi EL.30.10.50.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,48
	5.50.50.e - Cavo FG7H2R sezione 4x10 mm ²	m	52,83
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 14,84</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>26,21</p> <p>52,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
577	<p>Analisi EL.30.10.50.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,94
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,65
	5.50.50.f - Cavo FG7H2R sezione 4x16 mm ²	m	54,48
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 21,11		
	Totale Manodopera Euro		24,59
	Totale Materiali Euro		54,48
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
578	<p>Analisi EL.30.10.50.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,04
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,66
	5.50.50.g - Cavo FG7H2R sezione 4x25 mm ²	m	58,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,27</p>		
	Totale Manodopera Euro		20,70
	Totale Materiali Euro		58,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
579	<p>Analisi EL.30.10.50.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,27
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,82
	5.50.50.h - Cavo FG7H2R sezione 4x35 mm ²	m	59,96
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 36,26		
	Totale Manodopera Euro		19,08
	Totale Materiali Euro		59,96
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
580	<p>Analisi EL.30.10.50.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,77
	5.50.50.i - Cavo FG7H2R sezione 4x50 mm ²	m	63,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,10</p> <p>63,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
581	<p>Analisi EL.30.10.60.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,99
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,07
	5.50.60.a - Cavo FG7H2R sezione 5x1,5 mm ²	m	39,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,53</p>		
	Totale Manodopera Euro		39,06
	Totale Materiali Euro		39,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
582	<p>Analisi EL.30.10.60.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,01
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,92
	5.50.60.b - Cavo FG7H2R sezione 5x2,5 mm ²	m	46,04
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 6,56</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>32,93</p> <p>46,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
583	<p>Analisi EL.30.10.60.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,56
	5.50.60.c - Cavo FG7H2R sezione 5x4 mm ²	m	48,90
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 8,61</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>30,20</p> <p>48,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
584	<p>Analisi EL.30.10.60.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,53
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,43
	5.50.60.d - Cavo FG7H2R sezione 5x6 mm ¹	m	47,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,96</p> <p>47,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
585	<p>Analisi EL.30.10.60.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,55
	5.50.60.e - Cavo FG7H2R sezione 5x10 mm ²	m	54,64
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 17,77</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>24,37</p> <p>54,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
586	<p>Analisi EL.30.10.60.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,22
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,83
	5.50.60.f - Cavo FG7H2R sezione 5x16 mm ²	m	58,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,05</p> <p>58,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
587	<p>Analisi EL.30.10.60.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,43
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,99
	5.50.60.g - Cavo FG7H2R sezione 5x25 mm ²	m	59,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,62</p>		
	Totale Manodopera Euro		19,43
	Totale Materiali Euro		59,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
588	<p>Analisi EL.30.10.60.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,25
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,68
	5.50.60.h - Cavo FG7H2R sezione 5x35 mm ²	m	64,13
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 46,33</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>14,94</p> <p>64,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
589	<p>Analisi EL.30.10.60.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,98
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,32
	5.50.60.i - Cavo FG7H2R sezione 5x50 mm ²	m	66,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 59,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,30</p> <p>66,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
590	<p>Analisi EL.30.10.70.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,77
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,98
	5.50.70.a - Cavo FG7H2R sezione 7x1,5 mm ²	m	36,26
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,10</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>42,75</p> <p>36,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
591	<p>Analisi EL.30.10.70.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,14
	5.50.70.b - Cavo FG7H2R sezione 10x1,5 mm ²	m	39,93
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 11,07</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>39,11</p> <p>39,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
592	<p>Analisi EL.30.10.70.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV, non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,94
	5.50.70.c - Cavo FG7H2R sezione 12x1,5 mm ²	m	38,38
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 11,70</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>40,68</p> <p>38,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
593	<p>Analisi EL.30.10.70.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,50
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,54
	5.50.70.d - Cavo FG7H2R sezione 16x1,5 mm ²	m	42,99
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,40		
	Totale Manodopera Euro		36,04
	Totale Materiali Euro		42,99
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
594	<p>Analisi EL.30.10.70.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,26
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,23
	5.50.70.e - Cavo FG7H2R sezione 19x1,5 mm ²	m	45,55
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 15,50</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>33,48</p> <p>45,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
595	<p>Analisi EL.30.10.70.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,07
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,95
	5.50.70.f - Cavo FG7H2R sezione 24x1,5 mm ²	m	48,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,02</p> <p>48,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
596	<p>Analisi EL.30.10.70.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,94
	5.50.70.g - Cavo FG7H2R sezione 7x2,5 mm ²	m	38,38
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 11,70</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>40,68</p> <p>38,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
597	<p>Analisi EL.30.10.70.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,67
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,72
	5.50.70.h - Cavo FG7H2R sezione 10x2,5 mm ²	m	42,64
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 14,26</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>36,40</p> <p>42,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
598	<p>Analisi EL.30.10.70.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,15
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,15
	5.50.70.i - Cavo FG7H2R sezione 12x2,5 mm ²	m	43,72
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 15,92</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>35,30</p> <p>43,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
599	<p>Analisi EL.30.10.70.j (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,06
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,02
	5.50.70.j - Cavo FG7H2R sezione 16x2,5 mm ²	m	45,97
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 19,62</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>33,08</p> <p>45,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
600	<p>Analisi EL.30.10.70.k (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,75
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,64
	5.50.70.k - Cavo FG7H2R sezione 19x2,5 mm ²	m	48,67
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 21,35</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>30,40</p> <p>48,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
601	<p>Analisi EL.30.10.70.I (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,70
	5.50.70.I - Cavo FG7H2R sezione 24x2,5 mm ²	m	50,41
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 25,71</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">28,63</p> <p style="text-align: right;">50,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
602	<p>Analisi EL.30.10.80.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,24
	5.50.80.a - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x10 mm ²	m	31,88
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,58		
	Totale Manodopera Euro		47,16
	Totale Materiali Euro		31,88
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
603	<p>Analisi EL.30.10.80.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,75
	5.50.80.b - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x16 mm ²	m	34,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>44,14</p> <p>34,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
604	<p>Analisi EL.30.10.80.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,58
	5.50.80.c - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x25 mm ²	m	39,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,58</p>		
	Totale Manodopera Euro		39,97
	Totale Materiali Euro		39,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
605	<p>Analisi EL.30.10.80.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,55
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,57
	5.50.80.d - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x35 mm ²	m	44,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,12</p> <p>44,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
606	<p>Analisi EL.30.10.80.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,86
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,78
	5.50.80.e - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x50 mm ²	m	46,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,63</p> <p>46,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
607	<p>Analisi EL.30.10.80.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,20
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,26
	5.50.80.f - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x70 mm ²	m	43,59
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,09		
	Totale Manodopera Euro		35,46
	Totale Materiali Euro		43,59
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
608	<p>Analisi EL.30.10.80.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,53
	5.50.80.g - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x95 mm ²	m	48,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,16</p> <p>48,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
609	<p>Analisi EL.30.10.80.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,18
	5.50.80.h - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x120 mm ²	m	53,44
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 23,67		
	Totale Manodopera Euro		25,60
	Totale Materiali Euro		53,44
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
610	<p>Analisi EL.30.10.80.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,79
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,50
	5.50.80.i - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x150 mm ²	m	54,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>24,29</p> <p>54,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
611	<p>Analisi EL.30.10.80.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,13
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,77
	5.50.80.j - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x185 mm ²	m	56,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>22,90</p> <p>56,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
612	<p>Analisi EL.30.10.80.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,68
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,03
	5.50.80.k - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x240 mm ²	m	67,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,71</p> <p>67,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
613	<p>Analisi EL.30.10.80.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7M1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma (secondo la normativa vigente), contenuta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,35
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,82
	5.50.80.I - CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x300 mm ²	m	61,88
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 50,44		
	Totale Manodopera Euro		17,17
	Totale Materiali Euro		61,88
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
614	<p>Analisi EL.30.10.90.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,20
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	26,80
	5.50.90.a - Cavo FG7 OM1 sezione 2x1,5 mm ²	m	26,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,50		
	Totale Manodopera Euro		52,00
	Totale Materiali Euro		26,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
615	<p>Analisi EL.30.10.90.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,34
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,76
	5.50.90.b - Cavo FG7 OM1 sezione 2x2,5 mm ²	m	32,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,82		
	Totale Manodopera Euro		46,10
	Totale Materiali Euro		32,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
616	<p>Analisi EL.30.10.90.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,08
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,46
	5.50.90.c - Cavo FG7 OM1 sezione 2x4 mm ²	m	29,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,36		
	Totale Manodopera Euro		49,54
	Totale Materiali Euro		29,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
617	<p>Analisi EL.30.10.90.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,17
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,38
	5.50.90.d - Cavo FG7 OM1 sezione 2x6 mm ²	m	35,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,96		
	Totale Manodopera Euro		43,55
	Totale Materiali Euro		35,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
618	<p>Analisi EL.30.10.90.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,50
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,69
	5.50.90.e - Cavo FG7 OM1 sezione 2x10 mm ^l	m	38,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>40,19</p> <p>38,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
619	<p>Analisi EL.30.10.90.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,87
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,85
	5.50.90.f - Cavo FG7 OM1 sezione 2x16 mm ²	m	46,33
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,26</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>32,72</p> <p>46,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
620	<p>Analisi EL.30.10.90.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,47
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,27
	5.50.90.g - Cavo FG7 OM1 sezione 2x25 mm ^l	m	51,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>27,75</p> <p>51,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
621	<p>Analisi EL.30.10.90.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,45
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,27
	5.50.90.h - Cavo FG7 OM1 sezione 2x35 mm ^l	m	51,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>27,72</p> <p>51,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
622	<p>Analisi EL.30.10.90.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio (secondo la normativa vigente), non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle secondo la normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,29
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,96
	5.50.90.i - Cavo FG7 OM1 sezione 2x50 mm ²	m	55,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>23,25</p> <p>55,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
623	<p>Analisi EL.30.10.100.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	26,01
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	27,55
	5.50.100.a - Cavo FG7 OM1 sezione 3x1,5 mm ²	m	25,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,23		
	Totale Manodopera Euro		53,56
	Totale Materiali Euro		25,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
624	<p>Analisi EL.30.10.100.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	24,94
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	26,37
	5.50.100.b - Cavo FG7 OM1 sezione 3x2,5 mm ²	m	27,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,21		
	Totale Manodopera Euro		51,31
	Totale Materiali Euro		27,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
625	<p>Analisi EL.30.10.100.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	21,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	22,75
	5.50.100.c - Cavo FG7 OM1 sezione 3x4 mm ^l	m	34,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,88		
	Totale Manodopera Euro		44,26
	Totale Materiali Euro		34,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
626	<p>Analisi EL.30.10.100.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello</p> <p>5.50.100.d - Cavo FG7 OM1 sezione 3x6 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 6,80</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>21,62</p> <p>22,94</p> <p>34,41</p> <p>Arrotondamento</p> <p>44,56</p> <p>34,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
627	<p>Analisi EL.30.10.100.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	17,43
	5.50.100.e - Cavo FG7 OM1 sezione 3x10 mm ²	m	45,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>33,85</p> <p>45,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
628	<p>Analisi EL.30.10.100.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,04
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	17,04
	5.50.100.f - Cavo FG7 OM1 sezione 3x16 mm ²	m	45,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 13,09		
	Totale Manodopera Euro		33,08
	Totale Materiali Euro		45,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
629	<p>Analisi EL.30.10.100.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	13,98
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	14,81
	5.50.100.g - Cavo FG7 OM1 sezione 3x25 mm ²	m	50,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,03		
	Totale Manodopera Euro		28,79
	Totale Materiali Euro		50,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
630	<p>Analisi EL.30.10.100.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,60
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,37
	5.50.100.h - Cavo FG7 OM1 sezione 3x35 mm ²	m	53,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 23,34		
	Totale Manodopera Euro		25,96
	Totale Materiali Euro		53,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
631	<p>Analisi EL.30.10.100.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,30
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,92
	5.50.100.i - Cavo FG7 OM1 sezione 3x50 mm ²	m	57,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,22</p> <p>57,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
632	<p>Analisi EL.30.10.100.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,35
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,84
	5.50.100.j - Cavo FG7 OM1 sezione 3x70 mm ²	m	61,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,19</p> <p>61,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
633	<p>Analisi EL.30.10.100.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,21
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,63
	5.50.100.k - Cavo FG7 OM1 sezione 3x95 mm ²	m	64,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 52,54		
	Totale Manodopera Euro		14,85
	Totale Materiali Euro		64,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
634	<p>Analisi EL.30.10.110.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,99
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,48
	5.50.110.a - Cavo FG7 OM1 sezione 4x1,5 mm ²	m	25,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,04		
	Totale Manodopera Euro		53,47
	Totale Materiali Euro		25,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
635	<p>Analisi EL.30.10.110.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,92
	5.50.110.b - Cavo FG7 OM1 sezione 4x2,5 mm ²	m	32,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>46,55</p> <p>32,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
636	<p>Analisi EL.30.10.110.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,34
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,71
	5.50.110.c - Cavo FG7 OM1 sezione 4x4 mm ^l	m	32,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>46,05</p> <p>32,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
637	<p>Analisi EL.30.10.110.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,12
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,29
	5.50.110.d - Cavo FG7 OM1 sezione 4x6 mm ²	m	39,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>39,40</p> <p>39,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
638	<p>Analisi EL.30.10.110.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,21
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,15
	5.50.110.e - Cavo FG7 OM1 sezione 4x10 mm ²	m	45,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>33,36</p> <p>45,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
639	<p>Analisi EL.30.10.110.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,06
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,96
	5.50.110.f - Cavo FG7 OM1 sezione 4x16 mm ²	m	48,06
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 16,73		
	Totale Manodopera Euro		31,02
	Totale Materiali Euro		48,06
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
640	<p>Analisi EL.30.10.110.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,77
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,55
	5.50.110.g - Cavo FG7 OM1 sezione 4x25 mm ²	m	52,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>26,32</p> <p>52,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
641	<p>Analisi EL.30.10.110.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,83
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,54
	5.50.110.h - Cavo FG7 OM1 sezione 4x35 mm ²	m	54,68
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>24,37</p> <p>54,68</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
642	<p>Analisi EL.30.10.110.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,64
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,22
	5.50.110.i - Cavo FG7 OM1 sezione 4x50 mm ²	m	59,18
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 34,84</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>19,86</p> <p>59,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
643	<p>Analisi EL.30.10.110.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,64
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,06
	5.50.110.j - Cavo FG7 OM1 sezione 4x70 mm ²	m	63,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 46,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,70</p> <p>63,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
644	<p>Analisi EL.30.10.110.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,30
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,67
	5.50.110.k - Cavo FG7 OM1 sezione 4x95 mm ²	m	66,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 60,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,97</p> <p>66,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
645	<p>Analisi EL.30.10.120.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,25
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,64
	5.50.120.a - Cavo FG7 OM1 sezione 5x1,5 mm ^l	m	29,33
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,33</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>49,88</p> <p>29,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
646	<p>Analisi EL.30.10.120.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,51
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,68
	5.50.120.b - Cavo FG7 OM1 sezione 5x2,5 mm ²	m	36,72
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 5,12</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>42,19</p> <p>36,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
647	<p>Analisi EL.30.10.120.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,89
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,09
	5.50.120.c - Cavo FG7 OM1 sezione 5x4 mm ^l	m	40,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>38,98</p> <p>40,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
648	<p>Analisi EL.30.10.120.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,66
	5.50.120.d - Cavo FG7 OM1 sezione 5x6 mm ²	m	38,84
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,68</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>40,19</p> <p>38,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
649	<p>Analisi EL.30.10.120.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,13
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,07
	5.50.120.e - Cavo FG7 OM1 sezione 5x10 mm ²	m	47,84
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 13,88</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>31,20</p> <p>47,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
650	<p>Analisi EL.30.10.120.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,11
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,89
	5.50.120.f - Cavo FG7 OM1 sezione 5x16 mm ²	m	52,03
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 19,22</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>27,00</p> <p>52,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
651	<p>Analisi EL.30.10.120.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,27
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,00
	5.50.120.g - Cavo FG7 OM1 sezione 5x25 mm ²	m	53,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>25,26</p> <p>53,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
652	<p>Analisi EL.30.10.120.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,62
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,20
	5.50.120.h - Cavo FG7 OM1 sezione 5x35 mm ²	m	59,24
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 34,91</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>19,82</p> <p>59,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
653	<p>Analisi EL.30.10.120.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, Secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio, non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo le tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,08
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,53
	5.50.120.i - Cavo FG7 OM1 sezione 5x50 mm ¹	m	62,43
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 44,29</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		16,62 62,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
654	<p>Analisi EL.30.10.130.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	26,39
	5.50.130.a - Cavo FG7 OM1 sezione 7x1,5 mm ^l	m	27,70
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 7,58</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>51,32</p> <p>27,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
655	<p>Analisi EL.30.10.130.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,31
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,75
	5.50.130.b - Cavo FG7 OM1 sezione 10x1,5 mm ²	m	30,97
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,01</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>48,06</p> <p>30,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
656	<p>Analisi EL.30.10.130.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,99
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,38
	5.50.130.c - Cavo FG7 OM1 sezione 12x1,5 mm ²	m	31,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,36</p> <p>31,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
657	<p>Analisi EL.30.10.130.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,92
	5.50.130.d - Cavo FG7 OM1 sezione 16x1,5 mm ²	m	34,51
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 11,65		
	Totale Manodopera Euro		44,55
	Totale Materiali Euro		34,51
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
658	<p>Analisi EL.30.10.130.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,34
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,55
	5.50.130.e - Cavo FG7 OM1 sezione 19x1,5 mm ²	m	37,13
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 12,39</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>41,89</p> <p>37,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
659	<p>Analisi EL.30.10.130.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,05
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,17
	5.50.130.f - Cavo FG7 OM1 sezione 24x1,5 mm ²	m	39,85
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 14,33</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>39,22</p> <p>39,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
660	<p>Analisi EL.30.10.130.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,77
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,21
	5.50.130.g - Cavo FG7 OM1 sezione 7x2,5 mm ²	m	30,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>48,97</p> <p>30,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
661	<p>Analisi EL.30.10.130.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,71
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,00
	5.50.130.h - Cavo FG7 OM1 sezione 10x2,5 mm ²	m	34,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>44,70</p> <p>34,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
662	<p>Analisi EL.30.10.130.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,10
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,33
	5.50.130.i - Cavo FG7 OM1 sezione 12x2,5 mm ²	m	35,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>43,43</p> <p>35,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
663	<p>Analisi EL.30.10.130.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,72
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,91
	5.50.130.j - Cavo FG7 OM1 sezione 16x2,5 mm ²	m	38,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>40,64</p> <p>38,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
664	<p>Analisi EL.30.10.130.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,35
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,45
	5.50.130.k - Cavo FG7 OM1 sezione 19x2,5 mm ²	m	41,23
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 17,17</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>37,80</p> <p>41,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
665	<p>Analisi EL.30.10.130.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OM1 , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,47
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,45
	5.50.130.I - Cavo FG7 OM1 sezione 24x2,5 mm ²	m	43,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,92</p> <p>43,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
666	<p>Analisi EL.30.10.140.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,81
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	29,80
	5.50.140.a - Cavo FG7 OR sezione 1x1,5 mm ²	m	21,19
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 1,51</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>57,62</p> <p>21,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
667	<p>Analisi EL.30.10.140.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,78
	5.50.140.b - Cavo FG7 OR sezione 1x2,5 mm ²	m	25,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,62		
	Totale Manodopera Euro		53,70
	Totale Materiali Euro		25,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
668	<p>Analisi EL.30.10.140.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,63
	5.50.140.c - Cavo FG7 OR sezione 1x4 mm ²	m	23,50
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,34		
	Totale Manodopera Euro		55,56
	Totale Materiali Euro		23,50
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
669	<p>Analisi EL.30.10.140.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,32
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,87
	5.50.140.d - Cavo FG7 OR sezione 1x6 mm ²	m	28,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,59		
	Totale Manodopera Euro		50,19
	Totale Materiali Euro		28,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
670	<p>Analisi EL.30.10.140.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,94
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	26,37
	5.50.140.e - Cavo FG7 OR sezione 1x10 mm ²	m	27,79
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,21</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>51,31</p> <p>27,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
671	<p>Analisi EL.30.10.140.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,95
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,41
	5.50.140.f - Cavo FG7 OR sezione 1x16 mm ²	m	31,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,49		
	Totale Manodopera Euro		47,36
	Totale Materiali Euro		31,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
672	<p>Analisi EL.30.10.140.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,18
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,40
	5.50.140.g - Cavo FG7 OR sezione 1x25 mm ²	m	39,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,57		
	Totale Manodopera Euro		39,57
	Totale Materiali Euro		39,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
673	<p>Analisi EL.30.10.140.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,71
	5.50.140.h - Cavo FG7 OR sezione 1x35 mm ²	m	42,69
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 8,34</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>36,33</p> <p>42,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
674	<p>Analisi EL.30.10.140.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,76
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,73
	5.50.140.i - Cavo FG7 OR sezione 1x50 mm ²	m	44,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,28</p>		
	Totale Manodopera Euro		34,49
	Totale Materiali Euro		44,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
675	<p>Analisi EL.30.10.140.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,16
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,27
	5.50.140.j - Cavo FG7 OR sezione 1x70 mm ²	m	41,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 16,19		
	Totale Manodopera Euro		37,43
	Totale Materiali Euro		41,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
676	<p>Analisi EL.30.10.140.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,78
	5.50.140.k - Cavo FG7 OR sezione 1x95 mm ²	m	44,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,02		
	Totale Manodopera Euro		34,57
	Totale Materiali Euro		44,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
677	<p>Analisi EL.30.10.140.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,03
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,95
	5.50.140.I - Cavo FG7 OR sezione 1x120 mm ²	m	46,07
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 24,96		
	Totale Manodopera Euro		32,97
	Totale Materiali Euro		46,07
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
678	<p>Analisi EL.30.10.140.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,13
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,94
	5.50.140.m - Cavo FG7 OR sezione 1x150 mm ⁴	m	49,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 28,31		
	Totale Manodopera Euro		29,07
	Totale Materiali Euro		49,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
679	<p>Analisi EL.30.10.140.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,38
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,09
	5.50.140.n - Cavo FG7 OR sezione 1x185 mm ²	m	53,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>25,47</p> <p>53,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
680	<p>Analisi EL.30.10.140.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,24
	5.50.140.o - Cavo FG7 OR sezione 1x240 mm ²	m	57,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,87</p> <p>57,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
681	<p>Analisi EL.30.10.140.p (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,96
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,54
	5.50.140.p - Cavo FG7 OR sezione 1x300 mm ²	m	58,54
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 48,58		
	Totale Manodopera Euro		20,50
	Totale Materiali Euro		58,54
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
682	<p>Analisi EL.30.10.140.q (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,59
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,09
	5.50.140.q - Cavo FG7 OR sezione 1x400 mm ²	m	61,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 63,69		
	Totale Manodopera Euro		17,68
	Totale Materiali Euro		61,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
683	<p>Analisi EL.30.10.150.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,04
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,76
	5.50.150.a - Cavo FG7 OR sezione 2x1,5 mm ²	m	23,18
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 2,33</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>55,79</p> <p>23,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
684	<p>Analisi EL.30.10.150.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,23
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,77
	5.50.150.b - Cavo FG7 OR sezione 2x2,5 mm ²	m	28,85
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 2,60</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>50,00</p> <p>28,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
685	<p>Analisi EL.30.10.150.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,80
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,21
	5.50.150.c - Cavo FG7 OR sezione 2x4 mm ²	m	30,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,53		
	Totale Manodopera Euro		49,01
	Totale Materiali Euro		30,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
686	<p>Analisi EL.30.10.150.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,08
	5.50.150.d - Cavo FG7 OR sezione 2x6 mm ²	m	32,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,61		
	Totale Manodopera Euro		46,85
	Totale Materiali Euro		32,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
687	<p>Analisi EL.30.10.150.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,55
	5.50.150.e - Cavo FG7 OR sezione 2x10 mm ²	m	39,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,52</p>		
	Totale Manodopera Euro		39,88
	Totale Materiali Euro		39,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
688	<p>Analisi EL.30.10.150.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,05
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,10
	5.50.150.f - Cavo FG7 OR sezione 2x16 mm ²	m	43,97
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,62		
	Totale Manodopera Euro		35,15
	Totale Materiali Euro		43,97
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
689	<p>Analisi EL.30.10.150.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,56
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,42
	5.50.150.g - Cavo FG7 OR sezione 2x25 mm ²	m	49,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 11,54		
	Totale Manodopera Euro		29,98
	Totale Materiali Euro		49,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
690	<p>Analisi EL.30.10.150.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,40
	5.50.150.h - Cavo FG7 OR sezione 2x35 mm ¹	m	49,09
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,91		
	Totale Manodopera Euro		29,92
	Totale Materiali Euro		49,09
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
691	<p>Analisi EL.30.10.150.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,14
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,87
	5.50.150.i - Cavo FG7 OR sezione 2x50 mm ²	m	54,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,75		
	Totale Manodopera Euro		25,01
	Totale Materiali Euro		54,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
692	<p>Analisi EL.30.10.160.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,45
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	29,08
	5.50.160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	22,55
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 3,06</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>56,54</p> <p>22,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
693	<p>Analisi EL.30.10.160.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,38
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,89
	5.50.160.b - Cavo FG7 OR sezione 3x2,5 mm ²	m	24,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>54,27</p> <p>24,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
694	<p>Analisi EL.30.10.160.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,08
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,40
	5.50.160.c - Cavo FG7 OR sezione 3x4 mm ²	m	31,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,47</p> <p>31,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
695	<p>Analisi EL.30.10.160.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,38
	5.50.160.d - Cavo FG7 OR sezione 3x6 mm ¹	m	31,72
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 6,40</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>47,34</p> <p>31,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
696	<p>Analisi EL.30.10.160.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,54
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,62
	5.50.160.e - Cavo FG7 OR sezione 3x10 mm ²	m	42,96
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 8,38</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>36,16</p> <p>42,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
697	<p>Analisi EL.30.10.160.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,14
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,20
	5.50.160.f - Cavo FG7 OR sezione 3x16 mm ²	m	43,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,35</p> <p>43,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
698	<p>Analisi EL.30.10.160.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,00
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,89
	5.50.160.g - Cavo FG7 OR sezione 3x25 mm ⁴	m	48,15
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 16,80</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>30,89</p> <p>48,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
699	<p>Analisi EL.30.10.160.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,50
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,33
	5.50.160.h - Cavo FG7 OR sezione 3x35 mm ⁴	m	51,22
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 21,77</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">27,84</p> <p style="text-align: right;">51,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
700	<p>Analisi EL.30.10.160.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,15
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,82
	5.50.160.i - Cavo FG7 OR sezione 3x50 mm ²	m	56,09
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 28,26</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>22,97</p> <p>56,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
701	<p>Analisi EL.30.10.160.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,03
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,57
	5.50.160.j - Cavo FG7 OR sezione 3x70 mm ²	m	60,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		18,60 60,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
702	<p>Analisi EL.30.10.160.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,24
	5.50.160.k - Cavo FG7 OR sezione 3x95 mm ^l	m	63,03
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 48,69</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>16,02</p> <p>63,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
703	<p>Analisi EL.30.10.160.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,02
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,43
	5.50.160.I - Cavo FG7 OR sezione 3x120 mm ^l	m	64,59
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 56,94		
	Totale Manodopera Euro		14,45
	Totale Materiali Euro		64,59
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
704	<p>Analisi EL.30.10.160.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,73
	5.50.160.m - Cavo FG7 OR sezione 3x150 mm ⁴	m	65,95
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 69,36		
	Totale Manodopera Euro		13,11
	Totale Materiali Euro		65,95
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
705	<p>Analisi EL.30.10.160.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,54
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	5,86
	5.50.160.n - Cavo FG7 OR sezione 3x185 mm ²	m	67,65
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 83,62		
	Totale Manodopera Euro		11,40
	Totale Materiali Euro		67,65
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
706	<p>Analisi EL.30.10.160.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,66
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,93
	5.50.160.o - Cavo FG7 OR sezione 3x240 mm ²	m	69,46
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 108,28</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">9,60</p> <p style="text-align: right;">69,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
707	<p>Analisi EL.30.10.170.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,27
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,83
	5.50.170.a - Cavo FG7 OR sezione 4x1,5 mm ²	m	22,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		56,10 22,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
708	<p>Analisi EL.30.10.170.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,31
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,69
	5.50.170.b - Cavo FG7 OR sezione 4x2,5 mm ²	m	29,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>50,00</p> <p>29,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
709	<p>Analisi EL.30.10.170.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,79
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,24
	5.50.170.c - Cavo FG7 OR sezione 4x4 mm ²	m	30,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,18		
	Totale Manodopera Euro		49,03
	Totale Materiali Euro		30,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
710	<p>Analisi EL.30.10.170.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,53
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,79
	5.50.170.d - Cavo FG7 OR sezione 4x6 mm ²	m	36,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>42,32</p> <p>36,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
711	<p>Analisi EL.30.10.170.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,38
	5.50.170.e - Cavo FG7 OR sezione 4x10 mm ²	m	43,29
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 10,88</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>35,75</p> <p>43,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
712	<p>Analisi EL.30.10.170.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,25
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,21
	5.50.170.f - Cavo FG7 OR sezione 4x16 mm ²	m	45,58
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,51		
	Totale Manodopera Euro		33,46
	Totale Materiali Euro		45,58
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
713	<p>Analisi EL.30.10.170.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,87
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,72
	5.50.170.g - Cavo FG7 OR sezione 4x25 mm ²	m	50,45
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 21,19</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">28,60</p> <p style="text-align: right;">50,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
714	<p>Analisi EL.30.10.170.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,84
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,61
	5.50.170.h - Cavo FG7 OR sezione 4x35 mm ²	m	52,60
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 26,16		
	Totale Manodopera Euro		26,45
	Totale Materiali Euro		52,60
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
715	<p>Analisi EL.30.10.170.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,04
	5.50.170.i - Cavo FG7 OR sezione 4x50 mm ²	m	57,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,46</p> <p>57,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
716	<p>Analisi EL.30.10.170.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,32
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,79
	5.50.170.j - Cavo FG7 OR sezione 4x70 mm ²	m	61,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,11</p> <p>61,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
717	<p>Analisi EL.30.10.170.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,89
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,29
	5.50.170.k - Cavo FG7 OR sezione 4x95 mm ²	m	64,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,18</p> <p>64,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
718	<p>Analisi EL.30.10.170.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,22
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,57
	5.50.170.I - Cavo FG7 OR sezione 4x120 mm ²	m	66,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 71,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,79</p> <p>66,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
719	<p>Analisi EL.30.10.170.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,41
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	5,72
	5.50.170.m - Cavo FG7 OR sezione 4x150 mm ²	m	67,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 85,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,13</p> <p>67,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
720	<p>Analisi EL.30.10.170.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	5,20
	5.50.170.n - Cavo FG7 OR sezione 4x185 mm ²	m	68,92
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 102,62</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>10,12</p> <p>68,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
721	<p>Analisi EL.30.10.170.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,10
	5.50.170.o - Cavo FG7 OR sezione 4x240 mm ²	m	71,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 135,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,97</p> <p>71,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
722	<p>Analisi EL.30.10.180.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,41
	5.50.180.a - Cavo FG7 OR sezione 5x1,5 mm ²	m	25,68
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,05</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>53,33</p> <p>25,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
723	<p>Analisi EL.30.10.180.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,29
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,57
	5.50.180.b - Cavo FG7 OR sezione 5x2,5 mm ²	m	33,12
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,71</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>45,86</p> <p>33,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
724	<p>Analisi EL.30.10.180.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,68
	5.50.180.c - Cavo FG7 OR sezione 5x4 mm ²	m	37,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>42,07</p> <p>37,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
725	<p>Analisi EL.30.10.180.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,88
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,10
	5.50.180.d - Cavo FG7 OR sezione 5x6 mm ¹	m	36,13
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,05</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>42,98</p> <p>36,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
726	<p>Analisi EL.30.10.180.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,30
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,31
	5.50.180.e - Cavo FG7 OR sezione 5x10 mm ²	m	45,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>33,62</p> <p>45,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
727	<p>Analisi EL.30.10.180.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,21
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,06
	5.50.180.f - Cavo FG7 OR sezione 5x16 mm ²	m	49,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,73		
	Totale Manodopera Euro		29,27
	Totale Materiali Euro		49,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
728	<p>Analisi EL.30.10.180.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,22
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,01
	5.50.180.g - Cavo FG7 OR sezione 5x25 mm ⁴	m	51,83
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 25,41</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>27,23</p> <p>51,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
729	<p>Analisi EL.30.10.180.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,56
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,30
	5.50.180.h - Cavo FG7 OR sezione 5x35 mm ⁴	m	53,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>25,86</p> <p>53,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
730	<p>Analisi EL.30.10.180.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,77
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,26
	5.50.180.i - Cavo FG7 OR sezione 5x50 mm ²	m	61,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 40,80		
	Totale Manodopera Euro		18,04
	Totale Materiali Euro		61,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
731	<p>Analisi EL.30.10.190.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	17,24
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	18,23
	5.50.190.a - Cavo FG7H2M1 sezione 1x10 mm ²	m	43,68
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,09		
	Totale Manodopera Euro		35,47
	Totale Materiali Euro		43,68
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
732	<p>Analisi EL.30.10.190.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	18,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	20,12
	5.50.190.a - Cavo FG7H2M1 sezione 1x10 mm ²	m	39,94
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,66		
	Totale Manodopera Euro		39,04
	Totale Materiali Euro		39,94
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
733	<p>Analisi EL.30.10.190.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	14,67
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	15,57
	5.50.190.c - Cavo FG7H2M1 sezione 1x25 mm ²	m	48,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,24</p> <p>48,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
734	<p>Analisi EL.30.10.190.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	12,36
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,12
	5.50.190.d - Cavo FG7H2M1 sezione 1x35 mm ²	m	53,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 11,89		
	Totale Manodopera Euro		25,48
	Totale Materiali Euro		53,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
735	<p>Analisi EL.30.10.190.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	11,87
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	12,56
	5.50.190.e - Cavo FG7H2M1 sezione 1x50 mm ²	m	54,59
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,92		
	Totale Manodopera Euro		24,43
	Totale Materiali Euro		54,59
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
736	<p>Analisi EL.30.10.190.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	13,14
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	13,95
	5.50.190.f - Cavo FG7H2M1 sezione 1x70 mm ²	m	51,99
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 22,37		
	Totale Manodopera Euro		27,09
	Totale Materiali Euro		51,99
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
737	<p>Analisi EL.30.10.190.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,06
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,73
	5.50.190.g - Cavo FG7H2M1 sezione 1x95 mm ^l	m	56,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>22,79</p> <p>56,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
738	<p>Analisi EL.30.10.190.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,29
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	9,85
	5.50.190.h - Cavo FG7H2M1 sezione 1x120 mm ²	m	59,92
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 31,66		
	Totale Manodopera Euro		19,14
	Totale Materiali Euro		59,92
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
739	<p>Analisi EL.30.10.190.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,94
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,47
	5.50.190.i - Cavo FG7H2M1 sezione 1x150 mm ²	m	60,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		18,40 60,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
740	<p>Analisi EL.30.10.190.j (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	8,88
	5.50.190.j - Cavo FG7H2M1 sezione 1x185 mm ²	m	61,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,27</p> <p>61,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
741	<p>Analisi EL.30.10.190.k (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,07
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	4,33
	5.50.190.k - Cavo FG7H2M1 sezione 1x240 mm ²	m	70,66
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 51,56		
	Totale Manodopera Euro		8,40
	Totale Materiali Euro		70,66
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
742	<p>Analisi EL.30.10.190.I (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,08
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	6,43
	5.50.190.I - Cavo FG7H2M1 sezione 1x300 mm ²	m	66,54
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 69,22		
	Totale Manodopera Euro		12,51
	Totale Materiali Euro		66,54
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
743	<p>Analisi EL.30.10.200.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,05
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,20
	5.50.200.a - Cavo FG7H2M1 sezione 2x1,5 mm ²	m	41,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,25</p> <p>41,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
744	<p>Analisi EL.30.10.200.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,67
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,67
	5.50.200.b - Cavo FG7H2M1 sezione 2x2,5 mm ²	m	46,52
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,02</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>32,34</p> <p>46,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
745	<p>Analisi EL.30.10.200.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,13
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,17
	5.50.200.c - Cavo FG7H2M1 sezione 2x4 mm ²	m	41,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,31</p> <p>41,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
746	<p>Analisi EL.30.10.200.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,84
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,74
	5.50.200.d - Cavo FG7H2M1 sezione 2x6 mm ²	m	46,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,58</p> <p>46,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
747	<p>Analisi EL.30.10.200.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,53
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,42
	5.50.200.e - Cavo FG7H2M1 sezione 2x10 mm ²	m	49,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,12</p>		
	Totale Manodopera Euro		29,94
	Totale Materiali Euro		49,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
748	<p>Analisi EL.30.10.200.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,49
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,20
	5.50.200.f - Cavo FG7H2M1 sezione 2x16 mm ²	m	55,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>23,69</p> <p>55,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
749	<p>Analisi EL.30.10.200.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,81
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,39
	5.50.200.g - Cavo FG7H2M1 sezione 2x25 mm ²	m	58,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>20,20</p> <p>58,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
750	<p>Analisi EL.30.10.200.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,57
	5.50.200.h - Cavo FG7H2M1 sezione 2x35 mm ^l	m	58,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>20,53</p> <p>58,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
751	<p>Analisi EL.30.10.200.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,19
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,68
	5.50.200.i - Cavo FG7H2M1 sezione 2x50 mm ²	m	62,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		16,87 62,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
752	<p>Analisi EL.30.10.210.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,22
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,37
	5.50.210.a - Cavo FG7H2M1 sezione 3x1,5 mm ²	m	39,36
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,37</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>39,59</p> <p>39,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
753	<p>Analisi EL.30.10.210.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,68
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,75
	5.50.210.b - Cavo FG7H2M1 sezione 3x2,5 mm ²	m	40,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>38,43</p> <p>40,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
754	<p>Analisi EL.30.10.210.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,65
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,54
	5.50.210.c - Cavo FG7H2M1 sezione 3x4 mm ²	m	46,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,19</p> <p>46,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
755	<p>Analisi EL.30.10.210.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,39
	5.50.210.d - Cavo FG7H2M1 sezione 3x6 mm ²	m	45,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,97</p>		
	Totale Manodopera Euro		33,78
	Totale Materiali Euro		45,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
756	<p>Analisi EL.30.10.210.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,03
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,77
	5.50.210.e - Cavo FG7H2M1 sezione 3x10 mm ²	m	54,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,22</p>		
	Totale Manodopera Euro		24,80
	Totale Materiali Euro		54,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
757	<p>Analisi EL.30.10.210.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,98
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,72
	5.50.210.f - Cavo FG7H2M1 sezione 3x16 mm ²	m	54,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>24,70</p> <p>54,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
758	<p>Analisi EL.30.10.210.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,40
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,02
	5.50.210.g - Cavo FG7H2M1 sezione 3x25 mm ^l	m	57,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,42</p> <p>57,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
759	<p>Analisi EL.30.10.210.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,32
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,89
	5.50.210.h - Cavo FG7H2M1 sezione 3x35 mm ^l	m	59,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,54</p>		
	Totale Manodopera Euro		19,21
	Totale Materiali Euro		59,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
760	<p>Analisi EL.30.10.210.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,54
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,00
	5.50.210.i - Cavo FG7H2M1 sezione 3x50 mm ²	m	63,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 41,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,54</p> <p>63,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
761	<p>Analisi EL.30.10.220.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,66
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,79
	5.50.220.a - Cavo FG7H2M1 sezione 4x1,5 mm ²	m	38,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>40,45</p> <p>38,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
762	<p>Analisi EL.30.10.220.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	16,64
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	17,59
	5.50.220.b - Cavo FG7H2M1 sezione 4x2,5 mm ²	m	44,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,23</p> <p>44,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
763	<p>Analisi EL.30.10.220.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,76
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,79
	5.50.220.c - Cavo FG7H2M1 sezione 4x4 mm ²	m	44,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,55</p> <p>44,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
764	<p>Analisi EL.30.10.220.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,22
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,09
	5.50.220.d - Cavo FG7H2M1 sezione 4x6 mm ¹	m	49,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>29,30</p> <p>49,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
765	<p>Analisi EL.30.10.220.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,09
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,80
	5.50.220.e - Cavo FG7H2M1 sezione 4x10 mm ²	m	54,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>24,89</p> <p>54,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
766	<p>Analisi EL.30.10.220.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,29
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,96
	5.50.220.f - Cavo FG7H2M1 sezione 4x16 mm ²	m	55,80
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>23,24</p> <p>55,80</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
767	<p>Analisi EL.30.10.220.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,32
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,89
	5.50.220.g - Cavo FG7H2M1 sezione 4x25 mm ^l	m	59,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,54</p>		
	Totale Manodopera Euro		19,21
	Totale Materiali Euro		59,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
768	<p>Analisi EL.30.10.220.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,57
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,08
	5.50.220.h - Cavo FG7H2M1 sezione 4x35 mm ^l	m	61,39
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 39,19		
	Totale Manodopera Euro		17,66
	Totale Materiali Euro		61,39
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
769	<p>Analisi EL.30.10.220.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,91
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	7,32
	5.50.220.i - Cavo FG7H2M1 sezione 4x50 mm ²	m	64,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,22</p> <p>64,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
770	<p>Analisi EL.30.10.230.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,04
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,07
	5.50.230.a - Cavo FG7H2M1 sezione 5x1,5 mm ²	m	41,92
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 5,82</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>37,11</p> <p>41,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
771	<p>Analisi EL.30.10.230.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,17
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,04
	5.50.230.b - Cavo FG7H2M1 sezione 5x2,5 mm ²	m	47,83
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 6,92</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>31,21</p> <p>47,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
772	<p>Analisi EL.30.10.230.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,02
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,91
	5.50.230.c - Cavo FG7H2M1 sezione 5x4 mm ²	m	50,06
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 8,99</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>28,92</p> <p>50,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
773	<p>Analisi EL.30.10.230.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,85
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,71
	5.50.230.d - Cavo FG7H2M1 sezione 5x6 mm ¹	m	48,47
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 12,73</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>30,56</p> <p>48,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
774	<p>Analisi EL.30.10.230.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,49
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,20
	5.50.230.e - Cavo FG7H2M1 sezione 5x10 mm ²	m	55,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,28</p>		
	Totale Manodopera Euro		23,69
	Totale Materiali Euro		55,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
775	<p>Analisi EL.30.10.230.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,80
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,38
	5.50.230.f - Cavo FG7H2M1 sezione 5x16 mm ²	m	58,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,72</p>		
	Totale Manodopera Euro		20,18
	Totale Materiali Euro		58,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
776	<p>Analisi EL.30.10.230.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,16
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,71
	5.50.230.g - Cavo FG7H2M1sezione 5x25 mm ²	m	60,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		18,87 60,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
777	<p>Analisi EL.30.10.240.a (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,83
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,99
	5.50.240.a - Cavo FG7H2M1 sezione 7x1,5 mm ²	m	38,20
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,53</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>40,82</p> <p>38,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
778	<p>Analisi EL.30.10.240.b (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,09
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,21
	5.50.240.b - Cavo FG7H2M1 sezione 10x1,5 mm ²	m	41,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,61</p>		
	Totale Manodopera Euro		37,30
	Totale Materiali Euro		41,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
779	<p>Analisi EL.30.10.240.c (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,90
	5.50.240.c - Cavo FG7H2M1 sezione 12x1,5 mm ²	m	42,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,96</p>		
	Totale Manodopera Euro		36,73
	Totale Materiali Euro		42,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
780	<p>Analisi EL.30.10.240.d (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,60
	5.50.240.d - Cavo FG7H2M1 sezione 16x1,5 mm ²	m	44,83
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>34,21</p> <p>44,83</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
781	<p>Analisi EL.30.10.240.e (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,44
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,36
	5.50.240.e - Cavo FG7H2M1 sezione 19x1,5 mm ²	m	47,24
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 16,32</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>31,80</p> <p>47,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
782	<p>Analisi EL.30.10.240.f (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,20
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,03
	5.50.240.f - Cavo FG7H2M1 sezione 24x1,5 mm ²	m	49,82
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 19,23</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>29,23</p> <p>49,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
783	<p>Analisi EL.30.10.240.g (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,86
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,00
	5.50.240.g - Cavo FG7H2M1 sezione 7x2,5 mm ²	m	40,24
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 12,25</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>38,86</p> <p>40,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
784	<p>Analisi EL.30.10.240.h (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,82
	5.50.240.h - Cavo FG7H2M1 sezione 10x2,5 mm ²	m	44,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,98</p>		
	Totale Manodopera Euro		34,65
	Totale Materiali Euro		44,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
785	<p>Analisi EL.30.10.240.i (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,18
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,13
	5.50.240.i - Cavo FG7H2M1 sezione 12x2,5 mm ²	m	45,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,87</p>		
	Totale Manodopera Euro		33,31
	Totale Materiali Euro		45,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
786	<p>Analisi EL.30.10.240.j (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,04
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,95
	5.50.240.j - Cavo FG7H2M1 sezione 16x2,5 mm ²	m	48,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,94</p>		
	Totale Manodopera Euro		30,99
	Totale Materiali Euro		48,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
787	<p>Analisi EL.30.10.240.k (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,77
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,60
	5.50.240.k - Cavo FG7H2M1 sezione 19x2,5 mm ²	m	50,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>28,38</p> <p>50,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
788	<p>Analisi EL.30.10.240.I (BASE)</p> <p>Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pluripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,99
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,71
	5.50.240.I - Cavo FG7H2M1 sezione 24x2,5 mm ²	m	52,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>26,70</p> <p>52,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
789	<p>Analisi EL.30.10.250.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,43
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	32,61
	5.50.250.a - Cavo N07 G9 sezione 1x1 mm ²	m	15,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,38		
	Totale Manodopera Euro		63,04
	Totale Materiali Euro		15,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
790	<p>Analisi EL.30.10.250.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,03
	5.50.250.b - Cavo N07 G9 sezione 1x1,5 mm ²	m	19,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,45		
	Totale Manodopera Euro		60,00
	Totale Materiali Euro		19,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
791	<p>Analisi EL.30.10.250.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,77
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,61
	5.50.250.c - Cavo N07 G9 sezione 1x2,5 mm ²	m	25,77
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,63		
	Totale Manodopera Euro		53,37
	Totale Materiali Euro		25,77
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
792	<p>Analisi EL.30.10.250.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,57
	5.50.250.d - Cavo N07 G9 sezione 1x4 mm ²	m	25,51
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,43		
	Totale Manodopera Euro		53,50
	Totale Materiali Euro		25,51
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
793	<p>Analisi EL.30.10.250.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,19
	5.50.250.e - Cavo N07 G9 sezione 1x6 mm ²	m	32,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,77		
	Totale Manodopera Euro		46,93
	Totale Materiali Euro		32,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
794	<p>Analisi EL.30.10.250.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,27
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,41
	5.50.250.f - Cavo N07 G9 sezione 1x10 mm ²	m	39,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,36		
	Totale Manodopera Euro		39,68
	Totale Materiali Euro		39,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
795	<p>Analisi EL.30.10.250.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,76
	5.50.250.g - Cavo N07 G9 sezione 1x16 mm ²	m	46,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,31		
	Totale Manodopera Euro		32,58
	Totale Materiali Euro		46,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
796	<p>Analisi EL.30.10.250.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,60
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,44
	5.50.250.h - Cavo N07 G9 sezione 1x25 mm ²	m	49,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,19		
	Totale Manodopera Euro		30,04
	Totale Materiali Euro		49,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
797	<p>Analisi EL.30.10.250.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,46
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,32
	5.50.250.i - Cavo N07 G9 sezione 1x35 mm ²	m	51,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>27,78</p> <p>51,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
798	<p>Analisi EL.30.10.250.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,85
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,57
	5.50.250.j - Cavo N07 G9 sezione 1x50 mm ²	m	54,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>24,42</p> <p>54,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
799	<p>Analisi EL.30.10.250.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,58
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,21
	5.50.250.k - Cavo N07 G9 sezione 1x70 mm ²	m	57,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,88		
	Totale Manodopera Euro		21,79
	Totale Materiali Euro		57,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
800	<p>Analisi EL.30.10.250.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,36
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,91
	5.50.250.I - Cavo N07 G9 sezione 1x95 mm ²	m	59,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,19		
	Totale Manodopera Euro		19,27
	Totale Materiali Euro		59,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
801	<p>Analisi EL.30.10.250.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,35
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,87
	5.50.250.m - Cavo N07 G9 sezione 1x120 mm ²	m	61,81
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 25,14		
	Totale Manodopera Euro		17,22
	Totale Materiali Euro		61,81
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
802	<p>Analisi EL.30.10.250.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,06
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,49
	5.50.250.n - Cavo N07 G9 sezione 1x150 mm ²	m	64,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 29,76		
	Totale Manodopera Euro		14,55
	Totale Materiali Euro		64,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
803	<p>Analisi EL.30.10.250.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,95
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,36
	5.50.250.o - Cavo N07 G9 sezione 1x185 mm ²	m	64,74
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 36,27		
	Totale Manodopera Euro		14,31
	Totale Materiali Euro		64,74
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
804	<p>Analisi EL.30.10.250.p (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualita G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,08
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,50
	5.50.250.p - Cavo N07 G9 sezione 1x240 mm ²	m	64,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 47,47		
	Totale Manodopera Euro		14,58
	Totale Materiali Euro		64,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
805	<p>Analisi EL.30.10.250.q (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualit G9, secondo la normativa vigente tipo N07 G9-K , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,18
	5.50.250.q - Cavo N07 G9 sezione 1x300 mm ⁴	m	65,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 55,86		
	Totale Manodopera Euro		13,96
	Totale Materiali Euro		65,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
806	<p>Analisi EL.30.10.260.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	23,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	25,00
	5.50.260.a - Cavo H07 RN-F sezione 1x1,5 mm ²	m	31,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,80		
	Totale Manodopera Euro		48,33
	Totale Materiali Euro		31,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
807	<p>Analisi EL.30.10.260.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,32
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,84
	5.50.260.b - Cavo H07 RN-F sezione 1x2,5 mm ²	m	35,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,97</p>		
	Totale Manodopera Euro		44,16
	Totale Materiali Euro		35,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
808	<p>Analisi EL.30.10.260.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,58
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,01
	5.50.260.c - Cavo H07 RN-F sezione 1x4 mm ²	m	32,62
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,79		
	Totale Manodopera Euro		46,59
	Totale Materiali Euro		32,62
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
809	<p>Analisi EL.30.10.260.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	20,00
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	21,27
	5.50.260.d - Cavo H07 RN-F sezione 1x6 mm ²	m	37,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,15		
	Totale Manodopera Euro		41,27
	Totale Materiali Euro		37,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
810	<p>Analisi EL.30.10.260.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,79
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,98
	5.50.260.e - Cavo H07 RN-F sezione 1x10 mm ²	m	36,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,05</p>		
	Totale Manodopera Euro		42,77
	Totale Materiali Euro		36,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
811	<p>Analisi EL.30.10.260.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,09
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,30
	5.50.260.f - Cavo H07 RN-F sezione 1x16 mm ²	m	39,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>39,39</p> <p>39,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
812	<p>Analisi EL.30.10.260.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,54
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,52
	5.50.260.g - Cavo H07 RN-F sezione 1x25 mm ²	m	46,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,06</p> <p>46,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
813	<p>Analisi EL.30.10.260.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,22
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,09
	5.50.260.h - Cavo H07 RN-F sezione 1x35 mm ²	m	49,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,34		
	Totale Manodopera Euro		29,30
	Totale Materiali Euro		49,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
814	<p>Analisi EL.30.10.260.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,56
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,35
	5.50.260.i - Cavo H07 RN-F sezione 1x50 mm ²	m	51,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 13,94		
	Totale Manodopera Euro		27,91
	Totale Materiali Euro		51,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
815	<p>Analisi EL.30.10.260.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,85
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,76
	5.50.260.j - Cavo H07 RN-F sezione 1x70 mm ²	m	48,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,61</p> <p>48,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
816	<p>Analisi EL.30.10.260.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	13,66
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	14,47
	5.50.260.k - Cavo H07 RN-F sezione 1x95 mm ²	m	50,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 24,60		
	Totale Manodopera Euro		28,13
	Totale Materiali Euro		50,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
817	<p>Analisi EL.30.10.260.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,99
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,73
	5.50.260.I - Cavo H07 RN-F sezione 1x120 mm ²	m	52,34
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 30,80		
	Totale Manodopera Euro		26,72
	Totale Materiali Euro		52,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
818	<p>Analisi EL.30.10.260.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,98
	5.50.260.m - Cavo H07 RN-F sezione 1x150 mm ²	m	55,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>23,31</p> <p>55,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
819	<p>Analisi EL.30.10.260.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	10,34
	5.50.260.n - Cavo H07 RN-F sezione 1x185 mm ²	m	58,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>20,11</p> <p>58,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
820	<p>Analisi EL.30.10.260.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,28
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,75
	5.50.260.o - Cavo H07 RN-F sezione 1x240 mm ²	m	62,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 50,85		
	Totale Manodopera Euro		17,03
	Totale Materiali Euro		62,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
821	<p>Analisi EL.30.10.270.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,83
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,28
	5.50.270.a - Cavo H07 RN-F sezione 2x1,5 mm ²	m	31,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,76</p>		
	Totale Manodopera Euro		47,10
	Totale Materiali Euro		31,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
822	<p>Analisi EL.30.10.270.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,87
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,14
	5.50.270.b - Cavo H07 RN-F sezione 2x2,5 mm ²	m	37,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,17</p>		
	Totale Manodopera Euro		41,01
	Totale Materiali Euro		37,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
823	<p>Analisi EL.30.10.270.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,49
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,65
	5.50.270.c - Cavo H07 RN-F sezione 2x4 mm ²	m	38,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>40,14</p> <p>38,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
824	<p>Analisi EL.30.10.270.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,49
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,54
	5.50.270.d - Cavo H07 RN-F sezione 2x6 mm ²	m	41,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>38,03</p> <p>41,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
825	<p>Analisi EL.30.10.270.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,14
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,11
	5.50.270.e - Cavo H07 RN-F sezione 2x10 mm ²	m	47,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,32		
	Totale Manodopera Euro		31,25
	Totale Materiali Euro		47,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
826	<p>Analisi EL.30.10.270.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,44
	5.50.270.f - Cavo H07 RN-F sezione 2x16 mm ²	m	51,02
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,80		
	Totale Manodopera Euro		28,06
	Totale Materiali Euro		51,02
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
827	<p>Analisi EL.30.10.270.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,48
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,16
	5.50.270.g - Cavo H07 RN-F sezione 2x25 mm ²	m	55,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,64		
	Totale Manodopera Euro		23,63
	Totale Materiali Euro		55,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
828	<p>Analisi EL.30.10.280.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,85
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	26,33
	5.50.280.a - Cavo H07 RN-F sezione 3x1,5 mm ²	m	27,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,38		
	Totale Manodopera Euro		51,18
	Totale Materiali Euro		27,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
829	<p>Analisi EL.30.10.280.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,07
	5.50.280.b - Cavo H07 RN-F sezione 3x2,5 mm ²	m	26,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,10		
	Totale Manodopera Euro		52,68
	Totale Materiali Euro		26,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
830	<p>Analisi EL.30.10.280.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,68
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,97
	5.50.280.c - Cavo H07 RN-F sezione 3x4 mm ²	m	32,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,63		
	Totale Manodopera Euro		46,65
	Totale Materiali Euro		32,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
831	<p>Analisi EL.30.10.280.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,19
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,37
	5.50.280.d - Cavo H07 RN-F sezione 3x6 mm ²	m	39,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,66		
	Totale Manodopera Euro		39,56
	Totale Materiali Euro		39,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
832	<p>Analisi EL.30.10.280.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,08
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,94
	5.50.280.e - Cavo H07 RN-F sezione 3x10 mm ²	m	50,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,44		
	Totale Manodopera Euro		29,02
	Totale Materiali Euro		50,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
833	<p>Analisi EL.30.10.280.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,72
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,57
	5.50.280.f - Cavo H07 RN-F sezione 3x16 mm ²	m	50,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,31		
	Totale Manodopera Euro		28,28
	Totale Materiali Euro		50,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
834	<p>Analisi EL.30.10.280.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,64
	5.50.280.g - Cavo H07 RN-F sezione 3x25 mm ²	m	54,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 21,13		
	Totale Manodopera Euro		24,56
	Totale Materiali Euro		54,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
835	<p>Analisi EL.30.10.280.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,69
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,35
	5.50.280.h - Cavo H07 RN-F sezione 3x35 mm ²	m	57,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 27,49		
	Totale Manodopera Euro		22,04
	Totale Materiali Euro		57,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
836	<p>Analisi EL.30.10.280.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,66
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,18
	5.50.280.i - Cavo H07 RN-F sezione 3x50 mm ²	m	61,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 36,37		
	Totale Manodopera Euro		17,84
	Totale Materiali Euro		61,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
837	<p>Analisi EL.30.10.280.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,96
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,37
	5.50.280.j - Cavo H07 RN-F sezione 3x70 mm ²	m	64,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,33</p> <p>64,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
838	<p>Analisi EL.30.10.280.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,32
	5.50.280.k - Cavo H07 RN-F sezione 3x95 mm ²	m	66,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,29</p> <p>66,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
839	<p>Analisi EL.30.10.280.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	5,68
	5.50.280.I - Cavo H07 RN-F sezione 3x120 mm ²	m	68,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 74,48		
	Totale Manodopera Euro		11,05
	Totale Materiali Euro		68,00
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
840	<p>Analisi EL.30.10.280.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,83
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	5,10
	5.50.280.m - Cavo H07 RN-F sezione 3x150 mm ²	m	69,12
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 91,58		
	Totale Manodopera Euro		9,93
	Totale Materiali Euro		69,12
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
841	<p>Analisi EL.30.10.280.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,43
	5.50.280.n - Cavo H07 RN-F sezione 3x185 mm ²	m	70,44
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 110,73		
	Totale Manodopera Euro		8,61
	Totale Materiali Euro		70,44
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
842	<p>Analisi EL.30.10.280.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,50
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	3,70
	5.50.280.o - Cavo H07 RN-F sezione 3x240 mm ²	m	71,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 144,28		
	Totale Manodopera Euro		7,20
	Totale Materiali Euro		71,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
843	<p>Analisi EL.30.10.280.p (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma , per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	3,11
	5.50.280.p - Cavo H07 RN-F sezione 3x300 mm ²	m	72,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 171,51		
	Totale Manodopera Euro		6,06
	Totale Materiali Euro		72,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
844	<p>Analisi EL.30.10.290.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,70
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,06
	5.50.290.a - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x1,5 mm ²	m	30,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,43</p>		
	Totale Manodopera Euro		48,76
	Totale Materiali Euro		30,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
845	<p>Analisi EL.30.10.290.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,55
	5.50.290.b - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x2,5 mm ²	m	37,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,15</p>		
	Totale Manodopera Euro		41,94
	Totale Materiali Euro		37,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
846	<p>Analisi EL.30.10.290.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,08
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,31
	5.50.290.c - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x4 mm ²	m	37,57
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 7,32</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>41,39</p> <p>37,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
847	<p>Analisi EL.30.10.290.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,88
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,91
	5.50.290.d - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x6 mm ²	m	44,32
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 8,71</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>34,79</p> <p>44,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
848	<p>Analisi EL.30.10.290.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,99
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,80
	5.50.290.e - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x10 mm ²	m	50,26
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 13,51</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">28,79</p> <p style="text-align: right;">50,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
849	<p>Analisi EL.30.10.290.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,00
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,78
	5.50.290.f - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x16 mm ²	m	52,27
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 19,38		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		26,78
	Totale Altro Euro		52,27
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
850	<p>Analisi EL.30.10.290.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,90
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,57
	5.50.290.g - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x25 mm ²	m	56,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>22,47</p> <p>56,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
851	<p>Analisi EL.30.10.290.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,94
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,54
	5.50.290.h - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x35 mm ²	m	58,57
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 33,79		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		20,48
	Totale Altro Euro		58,57
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
852	<p>Analisi EL.30.10.290.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,87
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,34
	5.50.290.i - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x50 mm ²	m	62,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 42,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>16,21</p> <p>62,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
853	<p>Analisi EL.30.10.290.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,23
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,58
	5.50.290.j - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x70 mm ²	m	66,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,80</p> <p>66,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
854	<p>Analisi EL.30.10.290.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,14
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	5,43
	5.50.290.k - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x95 mm ²	m	68,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>10,57</p> <p>68,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
855	<p>Analisi EL.30.10.290.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,62
	5.50.290.I - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x120 mm ²	m	70,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 101,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,98</p> <p>70,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
856	<p>Analisi EL.30.10.290.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,01
	5.50.290.m - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x150 mm ²	m	71,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 122,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,79</p> <p>71,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
857	<p>Analisi EL.30.10.290.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	3,56
	5.50.290.n - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x185 mm ²	m	72,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 149,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,93</p> <p>72,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
858	<p>Analisi EL.30.10.290.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,70
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,85
	5.50.290.o - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x240 mm ²	m	73,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 195,16		
	Totale Manodopera Euro		5,55
	Totale Materiali Euro		73,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
859	<p>Analisi EL.30.10.290.p (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,24
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,37
	5.50.290.p - Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x300 mm ²	m	74,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 235,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,60</p> <p>74,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
860	<p>Analisi EL.30.10.300.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,03
	5.50.300.a - Cavo H07 RN-F sezione 5x1,5 mm ²	m	34,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,82</p>		
	Totale Manodopera Euro		44,81
	Totale Materiali Euro		34,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
861	<p>Analisi EL.30.10.300.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,36
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,41
	5.50.300.b - Cavo H07 RN-F sezione 5x2,5 mm ²	m	41,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,76</p> <p>41,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
862	<p>Analisi EL.30.10.300.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,62
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,68
	5.50.300.c - Cavo H07 RN-F sezione 5x4 mm ²	m	44,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,30</p> <p>44,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
863	<p>Analisi EL.30.10.300.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,29
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,30
	5.50.300.d - Cavo H07 RN-F sezione 5x6 mm ²	m	43,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,59</p> <p>43,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
864	<p>Analisi EL.30.10.300.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,01
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,82
	5.50.300.e - Cavo H07 RN-F sezione 5x10 mm ²	m	52,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>26,83</p> <p>52,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
865	<p>Analisi EL.30.10.300.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,20
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,86
	5.50.300.f - Cavo H07 RN-F sezione 5x16 mm ²	m	55,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 22,51		
	Totale Manodopera Euro		23,06
	Totale Materiali Euro		55,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
866	<p>Analisi EL.30.10.300.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,01
	5.50.300.g - Cavo H07 RN-F sezione 5x25 mm ²	m	57,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,40</p> <p>57,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
867	<p>Analisi EL.30.10.310.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	28,77
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	30,59
	5.50.310.a - Cavo FROR sezione 2x1,5 mm ²	m	19,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>59,36</p> <p>19,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
868	<p>Analisi EL.30.10.310.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	25,40
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	27,02
	5.50.310.b - Cavo FROR sezione 2x2,5 mm ²	m	26,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,48		
	Totale Manodopera Euro		52,42
	Totale Materiali Euro		26,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
869	<p>Analisi EL.30.10.310.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	26,45
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	27,96
	5.50.310.c - Cavo FROR sezione 2x4 mm ²	m	24,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,97		
	Totale Manodopera Euro		54,41
	Totale Materiali Euro		24,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
870	<p>Analisi EL.30.10.310.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	23,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	24,67
	5.50.310.d - Cavo FROR sezione 2x6 mm ²	m	31,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,50		
	Totale Manodopera Euro		48,00
	Totale Materiali Euro		31,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
871	<p>Analisi EL.30.10.320.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,07
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	30,80
	5.50.320.a - Cavo FROR sezione 3x1,5 mm ²	m	19,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>59,86</p> <p>19,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
872	<p>Analisi EL.30.10.320.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,13
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,68
	5.50.320.b - Cavo FROR sezione 3x2,5 mm ²	m	23,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>55,81</p> <p>23,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
873	<p>Analisi EL.30.10.320.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,49
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,83
	5.50.320.c - Cavo FROR sezione 3x4 mm ²	m	30,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>48,32</p> <p>30,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
874	<p>Analisi EL.30.10.320.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,19
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,61
	5.50.320.d - Cavo FROR sezione 3x6 mm ²	m	31,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,79</p> <p>31,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
875	<p>Analisi EL.30.10.330.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	30,25
	5.50.330.a - Cavo FROR sezione 4x1,5 mm ²	m	20,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>58,86</p> <p>20,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
876	<p>Analisi EL.30.10.330.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,00
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	26,43
	5.50.330.b - Cavo FROR sezione 4x2,5 mm ²	m	27,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>51,43</p> <p>27,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
877	<p>Analisi EL.30.10.330.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,14
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,62
	5.50.330.c - Cavo FROR sezione 4x4 mm ²	m	29,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>49,75</p> <p>29,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
878	<p>Analisi EL.30.10.330.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,70
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,97
	5.50.330.d - Cavo FROR sezione 4x6 mm ²	m	36,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>42,68</p> <p>36,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
879	<p>Analisi EL.30.10.340.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,85
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,39
	5.50.340.a - Cavo FROR sezione 5x1,5 mm ²	m	23,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>55,24</p> <p>23,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
880	<p>Analisi EL.30.10.340.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,24
	5.50.340.b - Cavo FROR sezione 5x2,5 mm ²	m	31,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,16</p> <p>31,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
881	<p>Analisi EL.30.10.340.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,82
	5.50.340.c - Cavo FROR sezione 5x4 mm ²	m	36,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>42,35</p> <p>36,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
882	<p>Analisi EL.30.10.340.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,00
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,22
	5.50.340.d - Cavo FROR sezione 5x6 mm ²	m	35,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>43,22</p> <p>35,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
883	<p>Analisi EL.30.10.350.a (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	34,09
	5.50.350.a - Cavo FM 9 sezione1x1 mm ²	m	12,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>65,91</p> <p>12,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
884	<p>Analisi EL.30.10.350.b (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,88
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	33,09
	5.50.350.b - Cavo FM 9 sezione1x1,5 mm ²	m	15,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>63,97</p> <p>15,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
885	<p>Analisi EL.30.10.350.c (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,45
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	29,41
	5.50.350.c - Cavo FM 9 sezione1x2,5 mm ²	m	22,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>56,86</p> <p>22,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
886	<p>Analisi EL.30.10.350.d (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,04
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,76
	5.50.350.d - Cavo FM 9 sezione 1x4 mm ²	m	23,18
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,33		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		55,79
	Totale Altro Euro		23,18
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
887	<p>Analisi EL.30.10.350.e (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,86
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,38
	5.50.350.e - Cavo FM 9 sezione1x6 mm ²	m	29,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,64</p>		
	Totale Manodopera Euro		49,24
	Totale Materiali Euro		29,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
888	<p>Analisi EL.30.10.350.f (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,92
	5.50.350.f - Cavo FM 9 sezione1x10 mm ²	m	32,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,64</p>		
	Totale Manodopera Euro		46,55
	Totale Materiali Euro		32,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
889	<p>Analisi EL.30.10.350.g (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,82
	5.50.350.g - Cavo FM 9 sezione1x16 mm ²	m	36,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,14</p>		
	Totale Manodopera Euro		42,35
	Totale Materiali Euro		36,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
890	<p>Analisi EL.30.10.350.h (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,76
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,82
	5.50.350.h - Cavo FM 9 sezione 1x25 mm ²	m	44,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>34,57</p> <p>44,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
891	<p>Analisi EL.30.10.350.i (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,17
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,10
	5.50.350.i - Cavo FM 9 sezione1x35 mm ²	m	47,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,27</p> <p>47,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
892	<p>Analisi EL.30.10.350.j (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,35
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,19
	5.50.350.j - Cavo FM 9 sezione1x50 mm ²	m	49,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>29,54</p> <p>49,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
893	<p>Analisi EL.30.10.350.k (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,59
	5.50.350.k - Cavo FM 9 sezione1x70 mm ²	m	46,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,22</p> <p>46,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
894	<p>Analisi EL.30.10.350.I (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,22
	5.50.350.I - Cavo FM 9 sezione1x95 mm ²	m	49,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>29,59</p> <p>49,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
895	<p>Analisi EL.30.10.350.m (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,72
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,51
	5.50.350.m - Cavo FM 9 sezione1x120 mm ²	m	50,81
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 29,15		
	Totale Manodopera Euro		28,23
	Totale Materiali Euro		50,81
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
896	<p>Analisi EL.30.10.350.n (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,60
	5.50.350.n - Cavo FM 9 sezione1x150 mm ²	m	54,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>24,52</p> <p>54,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
897	<p>Analisi EL.30.10.350.o (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,28
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,87
	5.50.350.o - Cavo FM 9 sezione1x185 mm ²	m	57,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,15</p> <p>57,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
898	<p>Analisi EL.30.10.350.p (BASE)</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,75
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,25
	5.50.350.p - Cavo FM 9 sezione1x240 mm ²	m	61,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>18,01</p> <p>61,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
899	<p>Analisi EL.30.10.360.a (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,65
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,20
	5.50.360.a - Cavo FTG10M1 sezione1x1,5 mm ²	m	34,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1,94		
	Totale Manodopera Euro		44,85
	Totale Materiali Euro		34,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
900	<p>Analisi EL.30.10.360.b (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,81
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,23
	5.50.360.b - Cavo FTG10M1 sezione 1x2,5 mm ²	m	38,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,12		
	Totale Manodopera Euro		41,04
	Totale Materiali Euro		38,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
901	<p>Analisi EL.30.10.360.c (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,50
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,87
	5.50.360.c - Cavo FTG10M1 sezione1x4 mm ²	m	34,47
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,93		
	Totale Manodopera Euro		44,37
	Totale Materiali Euro		34,47
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
902	<p>Analisi EL.30.10.360.d (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,86
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,06
	5.50.360.d - Cavo FTG10M1 sezione 1x6 mm ²	m	40,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>38,92</p> <p>40,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
903	<p>Analisi EL.30.10.360.e (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,63
	5.50.360.e - Cavo FTG10M1 sezione1x10 mm ²	m	38,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,38		
	Totale Manodopera Euro		40,15
	Totale Materiali Euro		38,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
904	<p>Analisi EL.30.10.360.f (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,60
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,72
	5.50.360.f - Cavo FTG10M1 sezione1x16 mm ²	m	42,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,16		
	Totale Manodopera Euro		36,31
	Totale Materiali Euro		42,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
905	<p>Analisi EL.30.10.360.g (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,44
	5.50.360.g - Cavo FTG10M1 sezione1x25 mm ²	m	49,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,68		
	Totale Manodopera Euro		29,95
	Totale Materiali Euro		49,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
906	<p>Analisi EL.30.10.360.h (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,49
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,31
	5.50.360.h - Cavo FTG10M1 sezione1x35 mm ²	m	51,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,90		
	Totale Manodopera Euro		27,80
	Totale Materiali Euro		51,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
907	<p>Analisi EL.30.10.360.i (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,88
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,63
	5.50.360.i - Cavo FTG10M1 sezione1x50 mm ²	m	52,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,67		
	Totale Manodopera Euro		26,52
	Totale Materiali Euro		52,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
908	<p>Analisi EL.30.10.360.j (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,34
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,22
	5.50.360.j - Cavo FTG10M1 sezione1x70 mm ²	m	49,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,50		
	Totale Manodopera Euro		29,56
	Totale Materiali Euro		49,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
909	<p>Analisi EL.30.10.360.k (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,16
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,94
	5.50.360.k - Cavo FTG10M1 sezione1x95 mm ²	m	51,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 25,53		
	Totale Manodopera Euro		27,11
	Totale Materiali Euro		51,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
910	<p>Analisi EL.30.10.360.I (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,58
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,31
	5.50.360.I - Cavo FTG10M1 sezione1x120 mm ²	m	53,16
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 31,79		
	Totale Manodopera Euro		25,89
	Totale Materiali Euro		53,16
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
911	<p>Analisi EL.30.10.360.m (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,75
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,42
	5.50.360.m - Cavo FTG10M1 sezione1x150 mm ²	m	54,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>24,17</p> <p>54,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
912	<p>Analisi EL.30.10.360.n (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,96
	5.50.360.n - Cavo FTG10M1 sezione1x185 mm ²	m	59,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 42,45		
	Totale Manodopera Euro		19,39
	Totale Materiali Euro		59,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
913	<p>Analisi EL.30.10.360.o (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Unipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,01
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,47
	5.50.360.o - Cavo FTG10M1 sezione1x240 mm ²	m	62,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 52,56		
	Totale Manodopera Euro		16,48
	Totale Materiali Euro		62,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
914	<p>Analisi EL.30.10.370.a (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,21
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,43
	5.50.370.a - Cavo FTG10M1 sezione 2x1,5 mm ²	m	39,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,28		
	Totale Manodopera Euro		39,63
	Totale Materiali Euro		39,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
915	<p>Analisi EL.30.10.370.b (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,67
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,72
	5.50.370.b - Cavo FTG10M1 sezione 2x2,5 mm ²	m	44,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,78		
	Totale Manodopera Euro		34,39
	Totale Materiali Euro		44,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
916	<p>Analisi EL.30.10.370.c (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,25
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,28
	5.50.370.c - Cavo FTG10M1 sezione 2x4 mm ²	m	43,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,87		
	Totale Manodopera Euro		35,52
	Totale Materiali Euro		43,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
917	<p>Analisi EL.30.10.370.d (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,94
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,90
	5.50.370.d - Cavo FTG10M1 sezione 2x6 mm ²	m	44,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,20		
	Totale Manodopera Euro		34,84
	Totale Materiali Euro		44,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
918	<p>Analisi EL.30.10.370.e (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,61
	5.50.370.e - Cavo FTG10M1 sezione 2x10 mm ²	m	50,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,17		
	Totale Manodopera Euro		28,35
	Totale Materiali Euro		50,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
919	<p>Analisi EL.30.10.370.f (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,85
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,57
	5.50.370.f - Cavo FTG10M1 sezione 2x16 mm ²	m	54,63
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,41		
	Totale Manodopera Euro		24,42
	Totale Materiali Euro		54,63
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
920	<p>Analisi EL.30.10.370.g (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,53
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,15
	5.50.370.g - Cavo FTG10M1 sezione 2x25 mm ²	m	57,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,68</p> <p>57,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
921	<p>Analisi EL.30.10.370.h (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,34
	5.50.370.h - Cavo FTG10M1 sezione 2x35 mm ²	m	60,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 19,05		
	Totale Manodopera Euro		18,16
	Totale Materiali Euro		60,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
922	<p>Analisi EL.30.10.370.i (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Bipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,72
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,12
	5.50.370.i - Cavo FTG10M1 sezione 2x50 mm ²	m	65,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 24,99		
	Totale Manodopera Euro		13,85
	Totale Materiali Euro		65,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
923	<p>Analisi EL.30.10.380.a (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,95
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,14
	5.50.380.a - Cavo FTG10M1 sezione 3x1,5 mm ²	m	38,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,21		
	Totale Manodopera Euro		41,09
	Totale Materiali Euro		38,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
924	<p>Analisi EL.30.10.380.b (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,89
	5.50.380.b - Cavo FTG10M1 sezione 3x2,5 mm ²	m	40,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,58		
	Totale Manodopera Euro		38,71
	Totale Materiali Euro		40,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
925	<p>Analisi EL.30.10.380.c (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,56
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,51
	5.50.380.c - Cavo FTG10M1 sezione 3x4 mm ²	m	44,95
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,34		
	Totale Manodopera Euro		34,07
	Totale Materiali Euro		44,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
926	<p>Analisi EL.30.10.380.d (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,40
	5.50.380.d - Cavo FTG10M1 sezione 3x6 mm ²	m	43,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,73</p> <p>43,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
927	<p>Analisi EL.30.10.380.e (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,65
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,43
	5.50.380.e - Cavo FTG10M1 sezione 3x10 mm ²	m	52,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 11,62		
	Totale Manodopera Euro		26,08
	Totale Materiali Euro		52,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
928	<p>Analisi EL.30.10.380.f (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,40
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,17
	5.50.380.f - Cavo FTG10M1 sezione 3x16 mm ²	m	53,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 16,93		
	Totale Manodopera Euro		25,58
	Totale Materiali Euro		53,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
929	<p>Analisi EL.30.10.380.g (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Tripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,90
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,55
	5.50.380.g - Cavo FTG10M1 sezione 3x25 mm ²	m	56,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 23,11		
	Totale Manodopera Euro		22,46
	Totale Materiali Euro		56,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
930	<p>Analisi EL.30.10.390.a (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,81
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,94
	5.50.390.a - Cavo FTG10M1 sezione 4x1,5 mm ²	m	38,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,30		
	Totale Manodopera Euro		40,75
	Totale Materiali Euro		38,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
931	<p>Analisi EL.30.10.390.b (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,75
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,70
	5.50.390.b - Cavo FTG10M1 sezione 4x2,5 mm ²	m	44,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,27		
	Totale Manodopera Euro		34,45
	Totale Materiali Euro		44,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
932	<p>Analisi EL.30.10.390.c (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,67
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,75
	5.50.390.c - Cavo FTG10M1 sezione 4x4 mm ²	m	42,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,32		
	Totale Manodopera Euro		36,42
	Totale Materiali Euro		42,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
933	<p>Analisi EL.30.10.390.d (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,25
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,18
	5.50.390.d - Cavo FTG10M1 sezione 4x6 mm ²	m	47,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,64		
	Totale Manodopera Euro		31,43
	Totale Materiali Euro		47,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
934	<p>Analisi EL.30.10.390.e (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,55
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,28
	5.50.390.e - Cavo FTG10M1 sezione 4x10 mm ²	m	53,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,06		
	Totale Manodopera Euro		25,83
	Totale Materiali Euro		53,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
935	<p>Analisi EL.30.10.390.f (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,53
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,33
	5.50.390.f - Cavo FTG10M1 sezione 4x16 mm ²	m	51,21
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,63		
	Totale Manodopera Euro		27,86
	Totale Materiali Euro		51,21
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
936	<p>Analisi EL.30.10.390.g (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Quadripolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,85
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,46
	5.50.390.g - Cavo FTG10M1 sezione 4x25 mm ²	m	58,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 29,84		
	Totale Manodopera Euro		20,31
	Totale Materiali Euro		58,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
937	<p>Analisi EL.30.10.400.a (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,13
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,11
	5.50.400.a - Cavo FTG10M1 sezione 5x1,5 mm ²	m	43,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,24</p> <p>43,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
938	<p>Analisi EL.30.10.400.b (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,87
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,72
	5.50.400.b - Cavo FTG10M1 sezione 5x2,5 mm ²	m	48,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,06		
	Totale Manodopera Euro		30,59
	Totale Materiali Euro		48,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
939	<p>Analisi EL.30.10.400.c (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,38
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,30
	5.50.400.c - Cavo FTG10M1 sezione 5x4 mm ²	m	49,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,76		
	Totale Manodopera Euro		29,68
	Totale Materiali Euro		49,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
940	<p>Analisi EL.30.10.400.d (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,42
	5.50.400.d - Cavo FTG10M1 sezione 5x6 mm ²	m	47,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,18		
	Totale Manodopera Euro		31,94
	Totale Materiali Euro		47,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
941	<p>Analisi EL.30.10.400.e (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,41
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,12
	5.50.400.e - Cavo FTG10M1 sezione 5x10 mm ²	m	55,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,40		
	Totale Manodopera Euro		23,53
	Totale Materiali Euro		55,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
942	<p>Analisi EL.30.10.400.f (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,14
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,74
	5.50.400.f - Cavo FTG10M1 sezione 5x16 mm ²	m	58,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>20,89</p> <p>58,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
943	<p>Analisi EL.30.10.400.g (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Pentapolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,52
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,08
	5.50.400.g - Cavo FTG10M1 sezione 5x25 mm ⁴	m	59,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>19,60</p> <p>59,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
944	<p>Analisi EL.30.10.410.a (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,19
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,30
	5.50.410.a - Cavo FTG100M1 sezione 7x1,5 mm ²	m	39,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 9,85		
	Totale Manodopera Euro		39,49
	Totale Materiali Euro		39,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
945	<p>Analisi EL.30.10.410.b (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,47
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,55
	5.50.410.b - Cavo FTG100M1 sezione 10x1,5 mm ²	m	43,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,02		
	Totale Manodopera Euro		36,02
	Totale Materiali Euro		43,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
946	<p>Analisi EL.30.10.410.c (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,24
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,28
	5.50.410.c - Cavo FTG100M1 sezione 12x1,5 mm ²	m	43,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,52</p> <p>43,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
947	<p>Analisi EL.30.10.410.d (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,46
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,38
	5.50.410.d - Cavo FTG100M1 sezione 16x1,5 mm ²	m	47,24
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 16,30		
	Totale Manodopera Euro		31,84
	Totale Materiali Euro		47,24
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
948	<p>Analisi EL.30.10.410.e (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,42
	5.50.410.e - Cavo FTG100M1 sezione 19x1,5 mm ²	m	51,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>28,02</p> <p>51,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
949	<p>Analisi EL.30.10.410.f (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,44
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,17
	5.50.410.f - Cavo FTG100M1 sezione 24x1,5 mm ²	m	53,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>25,60</p> <p>53,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
950	<p>Analisi EL.30.10.410.g (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,55
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	19,68
	5.50.410.g - Cavo FTG100M1 sezione 7x2,5 mm ²	m	40,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,45		
	Totale Manodopera Euro		38,23
	Totale Materiali Euro		40,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
951	<p>Analisi EL.30.10.410.h (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,40
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	17,37
	5.50.410.h - Cavo FTG100M1 sezione 10x2,5 mm ²	m	45,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>33,77</p> <p>45,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
952	<p>Analisi EL.30.10.410.i (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,90
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,83
	5.50.410.i - Cavo FTG100M1 sezione 12x2,5 mm ²	m	46,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,73</p> <p>46,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
953	<p>Analisi EL.30.10.410.j (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,62
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	15,51
	5.50.410.j - Cavo FTG100M1 sezione 16x2,5 mm ²	m	48,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,13</p> <p>48,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
954	<p>Analisi EL.30.10.410.k (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,34
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,15
	5.50.410.k - Cavo FTG100M1 sezione 19x2,5 mm ²	m	51,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>27,49</p> <p>51,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
955	<p>Analisi EL.30.10.410.I (BASE)</p> <p>Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente, non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione.</p> <p>Multipolare</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,53
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	13,23
	5.50.410.I - Cavo FTG100M1 sezione 24x2,5 mm ²	m	53,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 28,57		
	Totale Manodopera Euro		25,76
	Totale Materiali Euro		53,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
956	Analisi EL.30.10.420.a (BASE) Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,66
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	33,51
	5.50.420.a - cavo MT unipolare RG7H1OR 18/30 kV 1x35 mmq	m	13,89
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,28		
	Totale Manodopera Euro		65,16
	Totale Materiali Euro		13,89
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
957	Analisi EL.30.10.420.b (BASE) Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,59
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,15
	5.50.420.b - cavo MT unipolare RG7H1OR 18/30 kV 1x50 mmq	m	24,31
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,57		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> </div>		<div> <div>54,74</div> <div>24,31</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
958	Analisi EL.30.10.420.c (BASE) Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,05
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,64
	5.50.420.c - cavo MT unipolare RG7H1OR 18/30 kV 1x95 mmq	m	23,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		55,69 23,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
959	Analisi EL.30.10.430.a (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,39
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,69
	5.50.430.a - Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV 3x35 mmq	m	32,99
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 46,99		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		46,07 32,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
960	Analisi EL.30.10.430.b (BASE)		
	Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,66
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,04
	5.50.430.b - Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV 3x50 mmq		30,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 56,00		
	Totale Manodopera Euro		48,70
	Totale Materiali Euro		30,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
961	Analisi EL.30.10.430.c (BASE)		
	Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,48
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,86
	5.50.430.c - Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV 3x95 mmq	m	30,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,63		
	Totale Manodopera Euro		48,35
	Totale Materiali Euro		30,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
962	Analisi EL.30.10.440.a (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,45
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,46
	5.50.440.a1 - Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV 3x35 mmq	m	43,13
	<div style="text-align: right;">Totale Parziale</div> <div style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</div> <div style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</div> <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 60,28</p> <div style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</div>		<div style="text-align: right;">35,92</div> <div style="text-align: right;">43,13</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
963	Analisi EL.30.10.440.b (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,95
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,05
	5.50.440.b1 - Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV 3x50 mmq	m	40,05
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 69,92		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> </div>		<div> <div>39,00</div> <div>40,05</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
964	Analisi EL.30.10.440.c (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	16,87
	5.50.440.c1 - Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV 3x95 mmq	m	46,24
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 89,74		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> </div>		<div> <div>32,81</div> <div>46,24</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
965	Analisi EL.30.10.450.a (BASE)		
	Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 12/20 kV .		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	37,71
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	39,93
	5.50.450.a - Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x16 mmq	m	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,95		
	Totale Manodopera Euro		77,63
	Totale Materiali Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
966	Analisi EL.30.10.450.b (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 12/20 kV .		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	35,16
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	37,23
	5.50.450.b - Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x25 mmq	m	6,68
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,96		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		72,39 6,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
967	Analisi EL.30.10.450.c (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 12/20 kV .		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,45
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	29,05
	5.50.450.c - Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x50 mmq	m	22,58
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,93		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		56,50 22,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
968	Analisi EL.30.10.450.d (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 12/20 kV .		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,44
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	30,12
	5.50.450.d - Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x95 mmq	m	20,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,40		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		58,57 20,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
969	Analisi EL.30.10.460.a (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,54
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,26
	5.50.460.a - Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x16 mmq		18,25
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,61		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> </div>		<div> <div>60,80</div> <div>18,25</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
970	Analisi EL.30.10.460.b (BASE)		
	Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,70
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,25
	5.50.460.b - Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x25 mmq		24,11
	<div><div>Totale Parziale</div><div>Spese Generali 15,00%</div><div>Utile Impresa 10,00%</div><div>Totale analizzato</div></div> <div>Prezzo di applicazione</div> <div>Euro/m 39,40</div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>	m	Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
971	Analisi EL.30.10.460.c (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV <hr/> 1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello 5.50.460.c - Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x50 mmq <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> Prezzo di applicazione Euro/m 50,58 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>	<div style="text-align: right;">ora</div> <div style="text-align: right;">ora</div> <div style="text-align: right;">m</div>	<div style="text-align: right;">24,95</div> <div style="text-align: right;">26,41</div> <div style="text-align: right;">27,68</div> <div style="text-align: right;">Arrotondamento</div> <div style="text-align: right;">51,36 27,68</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
972	Analisi EL.30.10.460.d (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,26
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,81
	5.50.460.d - Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x95 mmq		24,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 64,04		
	Totale Manodopera Euro		54,08
	Totale Materiali Euro		24,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
973	Analisi EL.30.10.470.a (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,68
	5.50.470.a1 - Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x16 mmq	m	31,04
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,10		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		48,00 31,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
974	Analisi EL.30.10.470.b (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,19
	5.50.470.b1 - Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x25 mmq	m	35,89
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,16		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		43,16 35,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
975	Analisi EL.30.10.470.c (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,37
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,56
	5.50.470.c1 - Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x50 mmq	m	37,12
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 61,96		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		41,93 37,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
976	Analisi EL.30.10.470.d (BASE) Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,93
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,22
	5.50.470.d1 - Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x95 mmq	m	33,90
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 76,69		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		45,16 33,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
977	<p>Analisi EL.30.20.10.a (BASE)</p> <p>Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p> <p>Cavi non schermati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,27
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,01
	5.60.10.a - Cavo LAN cat. 5e UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	18,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>60,28</p> <p>18,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
978	<p>Analisi EL.30.20.10.b (BASE)</p> <p>Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p> <p>Cavi non schermati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	27,90
	5.60.10.b - Cavo LAN cat. 6 UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	24,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>54,23</p> <p>24,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
979	<p>Analisi EL.30.20.20.a (BASE)</p> <p>Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p> <p>Cavi schermati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p> <p>5.60.20.a - Cavo LAN cat. 5e FTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 3,19</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>26,33</p> <p>27,90</p> <p>24,76</p> <p>Arrotondamento</p> <p>54,23</p> <p>24,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
980	<p>Analisi EL.30.20.20.b (BASE)</p> <p>Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p> <p>Cavi schermati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p> <p>5.60.20.b - Cavo LAN cat. 6 FTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 3,81</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>24,93</p> <p>26,25</p> <p>27,82</p> <p>Arrotondamento</p> <p>51,18</p> <p>27,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
981	<p>Analisi EL.30.20.30.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi per trasmissione dati in fibra ottica OM1 OM2 OM3 multimodali. Da 4 a 12 fibre - Armatura dielettrica - Guaina esterna in LSZH 50/125 OM2. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,86
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,86
	5.60.30.a - tipo TIGHT fibre 4 - 50/125 HALOGEN FREE	m	31,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>47,73</p> <p>31,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
982	<p>Analisi EL.30.20.30.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi per trasmissione dati in fibra ottica OM1 OM2 OM3 multimodali. Da 4 a 12 fibre - Armatura dielettrica - Guaina esterna in LSZH 50/125 OM2. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,22
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,22
	5.60.30.b - tipo TIGHT fibre 8 - 50/125 HALOGEN FREE	m	40,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>38,43</p> <p>40,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
983	<p>Analisi EL.30.20.30.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi per trasmissione dati in fibra ottica OM1 OM2 OM3 multimodali. Da 4 a 12 fibre - Armatura dielettrica - Guaina esterna in LSZH 50/125 OM2. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,88
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,88
	5.60.30.c - tipo TIGHT fibre 12 - 50/125 HALOGEN FREE	m	27,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,36</p>		
	Totale Manodopera Euro		51,76
	Totale Materiali Euro		27,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
984	<p>Analisi EL.30.20.40.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL.</p> <p>CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,03
	5.60.40.a - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 1 coppia + T	m	19,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>60,00</p> <p>19,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
985	<p>Analisi EL.30.20.40.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL.</p> <p>CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	25,00
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	26,79
	5.60.40.b - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	27,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>51,79</p> <p>27,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
986	<p>Analisi EL.30.20.40.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL.</p> <p>CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,73
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,42
	5.60.40.c - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 3 coppie + T	m	29,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>49,15</p> <p>29,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
987	<p>Analisi EL.30.20.40.d (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,11
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,68
	5.60.40.d - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 4 coppie + T	m	33,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>45,79</p> <p>33,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
988	<p>Analisi EL.30.20.40.e (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,10
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,53
	5.60.40.e - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 5 coppie + T	m	37,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>41,63</p> <p>37,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
989	<p>Analisi EL.30.20.40.f (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,80
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,18
	5.60.40.f - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 6 coppie + T	m	34,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>44,98</p> <p>34,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
990	<p>Analisi EL.30.20.40.g (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,06
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,34
	5.60.40.g - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 8 coppie + T	m	37,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>41,40</p> <p>37,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
991	<p>Analisi EL.30.20.40.h (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,07
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,16
	5.60.40.h - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 11 coppie + T	m	43,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>35,23</p> <p>43,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
992	<p>Analisi EL.30.20.40.i (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL.</p> <p>CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,76
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,63
	5.60.40.i - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 16 coppie + T	m	50,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		28,38 50,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
993	<p>Analisi EL.30.20.40.j (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,95
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,78
	5.60.40.j - CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 21 coppie + T	m	50,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>28,74</p> <p>50,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
994	<p>Analisi EL.30.20.50.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi coassiali RG a norma MIL C 17-F con guaina termoplastica LSZH isolamento 1000V. I cavi saranno conformi alle norme vigenti. Saranno idonei alla distribuzione e ricezione di segnali nelle installazioni di locali pubblici: scuole, alberghi, ospedali, banche, locali di pubblico spettacolo, aeroporti metro ecc. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	27,91
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	29,57
	5.60.50.a - RG58 C/U L SZH	m	21,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,01		
	Totale Manodopera Euro		57,48
	Totale Materiali Euro		21,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
995	<p>Analisi EL.30.20.50.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi coassiali RG a norma MIL C 17-F con guaina termoplastica LSZH isolamento 1000V. I cavi saranno conformi alle norme vigenti. Saranno idonei alla distribuzione e ricezione di segnali nelle installazioni di locali pubblici: scuole, alberghi, ospedali, banche, locali di pubblico spettacolo, aeroporti metro ecc. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,09
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	30,75
	5.60.50.b - RG59 C/U L SZH	m	19,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,61		
	Totale Manodopera Euro		59,83
	Totale Materiali Euro		19,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
996	<p>Analisi EL.30.20.50.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi coassiali RG a norma MIL C 17-F con guaina termoplastica LSZH isolamento 1000V. I cavi saranno conformi alle norme vigenti. Saranno idonei alla distribuzione e ricezione di segnali nelle installazioni di locali pubblici: scuole, alberghi, ospedali, banche, locali di pubblico spettacolo, aeroporti metro ecc. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,17
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,02
	5.60.50.c - RG59 C/U L SZH Doppio Schermo	m	18,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,32		
	Totale Manodopera Euro		60,19
	Totale Materiali Euro		18,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
997	<p>Analisi EL.30.20.60.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,82
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	34,09
	5.60.60.a - cavo antifurto 2x022 mmq	m	12,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>65,91</p> <p>12,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
998	<p>Analisi EL.30.20.60.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,17
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,25
	5.60.60.b - cavo antifurto 4x022 mmq	m	18,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>60,42</p> <p>18,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
999	<p>Analisi EL.30.20.60.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,58
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,48
	5.60.60.c - cavo antifurto 6x022 mmq	m	24,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>55,06</p> <p>24,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.000	<p>Analisi EL.30.20.60.d (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	28,51
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	30,32
	5.60.60.d - cavo antifurto 8x022 mmq	m	20,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>58,82</p> <p>20,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.001	<p>Analisi EL.30.20.60.e (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet ($K_f \geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	28,63
	5.60.60.e - cavo antifurto 10x022 mmq	m	23,50
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,34		
	Totale Manodopera Euro		55,56
	Totale Materiali Euro		23,50
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.002	<p>Analisi EL.30.20.60.f (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	32,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	34,47
	5.60.60.f - cavo antifurto 2x022 + 2x0.5 mmq	m	12,11
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,22		
	Totale Manodopera Euro		67,08
	Totale Materiali Euro		12,11
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.003	<p>Analisi EL.30.20.60.g (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,63
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	33,43
	5.60.60.g - cavo antifurto 4x022 + 2x0.5 mmq	m	14,16
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,32		
	Totale Manodopera Euro		65,06
	Totale Materiali Euro		14,16
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.004	<p>Analisi EL.30.20.60.h (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,17
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,90
	5.60.60.h - cavo antifurto 6x022 + 2x0.5 mmq	m	16,95
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,48		
	Totale Manodopera Euro		62,07
	Totale Materiali Euro		16,95
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.005	<p>Analisi EL.30.20.60.i (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,01
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	30,66
	5.60.60.i - cavo antifurto 8x022 + 2x0.5 mmq	m	19,34
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,62		
	Totale Manodopera Euro		59,67
	Totale Materiali Euro		19,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.006	<p>Analisi EL.30.20.60.j (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf $\geq 100\%$) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,30
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	31,16
	5.60.60.j - cavo antifurto 10x022 + 2x0.5 mmq	m	18,60
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,30		
	Totale Manodopera Euro		60,47
	Totale Materiali Euro		18,60
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.007	<p>Analisi EL.30.20.70.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,74
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	24,19
	5.60.70.a - Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x0,5 mm²	m	32,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>46,93</p> <p>32,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.008	<p>Analisi EL.30.20.70.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,43
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	22,79
	5.60.70.b - Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x0,75 mm²	m	34,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>44,22</p> <p>34,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.009	<p>Analisi EL.30.20.70.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,15
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	20,36
	5.60.70.c - Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x1 mm ²	m	39,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,29</p>		
	Totale Manodopera Euro		39,51
	Totale Materiali Euro		39,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.010	<p>Analisi EL.30.20.70.d (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,60
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	18,72
	5.60.70.d - Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x1,5 mm ²	m	42,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>36,31</p> <p>42,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.011	<p>Analisi EL.30.20.70.e (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	14,47
	5.60.70.e - Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x2,5 mm²	m	50,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		28,08 50,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.012	<p>Analisi EL.30.20.70.f (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,21
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	12,98
	5.60.70.f - Cavo resistente al fuoco UG4OHM1 2x1,5 mm²	m	53,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		25,19 53,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.013	<p>Analisi EL.30.20.80.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo del tipo coassiale schermato per antenna con conduttore di rame elettrolitico rigido e schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame stagnato o rosso, con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; isolamento in polietilene espanso o compatto con guaina esterna di PVC. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,60
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	25,09
	5.60.80.a - CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	30,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>48,69</p> <p>30,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.014	<p>Analisi EL.30.20.90.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi multipolari piu' coassiale secondo la normativa vigente, per impianti citofonici e videocitofonici formati da conduttori rigidi di rame ricotto con guaine di isolamento colorate e con schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame rosso o stagnato con guaina di isolamento G5. Il cavo avrà la stampigliatura del numero di conduttori, il valore di resistenza la designazione, la marca la provenienza ed il marchio IMQ . Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	23,08
	<p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p>	ora	24,54
	<p>5.60.90.a - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq</p>	m	31,50
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 2,73</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		47,62 31,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.015	<p>Analisi EL.30.20.90.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi multipolari piu' coassiale secondo la normativa vigente, per impianti citofonici e videocitofonici formati da conduttori rigidi di rame ricotto con guaine di isolamento colorate e con schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame rosso o stagnato con guaina di isolamento G5. Il cavo avrà la stampigliatura del numero di conduttori, il valore di resistenza la designazione, la marca la provenienza ed il marchio IMQ . Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,11
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	23,51
	5.60.90.b - CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	33,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,70</p>		
	Totale Manodopera Euro		45,61
	Totale Materiali Euro		33,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.016	<p>Analisi EL.30.30.10.a (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- elemento rettilineo 25A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,64
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,12
	5.70.10.a - elemento rettilineo 25A - 3F+N - IP55	m	63,27
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 27,47		
	Totale Manodopera Euro		15,76
	Totale Materiali Euro		63,27
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.017	<p>Analisi EL.30.30.10.b (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- elemento rettilineo 40A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,47
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,87
	5.70.10.b - elemento rettilineo 40A - 3F+N - IP55	m	65,71
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>13,34</p> <p>65,71</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.018	<p>Analisi EL.30.30.10.c (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- testata di alimentazione + chiusura 25/40A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,65
	5.70.10.c - testata di alimentazione + chiusura 25/40A - 3F+N - IP55	Cad	70,03
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 47,98		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.019	<p>Analisi EL.30.30.10.d (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- spina di derivazione 10A - N+F - IP55 con fusibile</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,69
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	11,35
	5.70.10.d - spina di derivazione 10A - N+F - IP55 con fusibile	Cad	57,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 19,65		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		22,04
	Totale Altro Euro		57,00
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.020	<p>Analisi EL.30.30.10.e (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- spina di derivazione 16A - N+F - IP55 con fusibile</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,61
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,01
	5.70.10.e - spina di derivazione 16A - N+F - IP55 con fusibile	Cad	65,43
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 31,79		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		13,62
	Totale Altro Euro		65,43
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.021	<p>Analisi EL.30.30.10.f (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,70
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	6,05
	5.70.10.f - spina di derivazione 16A - N+3F - IP55 con fusibile	Cad	67,30
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 36,85		
	Totale Manodopera Euro		11,75
	Totale Materiali Euro		67,30
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.022	<p>Analisi EL.30.30.10.g (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,68
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	26,20
	5.70.10.g - staffa di fissaggio con foro di installazione centrale	Cad	28,20
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 8,51		
	Totale Manodopera Euro		50,88
	Totale Materiali Euro		28,20
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.023	<p>Analisi EL.30.30.10.h (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	21,16
	5.70.10.h - staffa di fissaggio con foro di installazione laterale	Cad	37,95
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 10,54		
	Totale Manodopera Euro		41,08
	Totale Materiali Euro		37,95
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.024	Analisi EL.30.30.20.a (BASE) Compenso aggiuntivo per la posa in opera di condotto sbarra di portata fino a 40A ad altezza superiore ai m 4, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	38,36
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	40,64
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2,19 Totale Manodopera Euro		79,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.025	Analisi EL.30.30.20.b (BASE) Compenso aggiuntivo per la posa in opera di condotto sbarra di portata fino a 40A ad altezza superiore ai m 4, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	38,30
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	40,73
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3,29 Totale Manodopera Euro		79,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.026	Analisi EL.30.30.20.c (BASE) Compenso aggiuntivo per la posa in opera di condotto sbarra di portata fino a 40A ad altezza superiore ai m 4, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	38,46
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	40,66
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2,73		
	Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro		79,12 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.027	<p>Analisi EL.30.30.50.a (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- elemento rettilineo 63A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,92
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,04
	5.70.20.a - elemento rettilineo 63A	m	75,10
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 65,71		
	Totale Manodopera Euro		3,96
	Totale Materiali Euro		75,10
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.028	<p>Analisi EL.30.30.50.b (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 100A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,51
	5.70.20.b - elemento rettilineo 100A	m	76,12
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 88,68		
	Totale Manodopera Euro		2,93
	Totale Materiali Euro		76,12
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.029	<p>Analisi EL.30.30.50.c (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- elemento rettilineo 160A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,13
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,20
	5.70.20.c - elemento rettilineo 160A	m	76,72
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 111,57		
	Totale Manodopera Euro		2,33
	Totale Materiali Euro		76,72
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.030	<p>Analisi EL.30.30.50.d (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - alimentazione 63/100A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,81
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,97
	5.70.20.d - alimentazione 63/100A	Cad	73,26
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 149,60		
	Totale Manodopera Euro		5,79
	Totale Materiali Euro		73,26
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.031	<p>Analisi EL.30.30.50.e (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - alimentazione 160A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,67
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,76
	5.70.20.e - alimentazione 160A	Cad	75,63
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 252,82		
	Totale Manodopera Euro		3,43
	Totale Materiali Euro		75,63
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.032	<p>Analisi EL.30.30.50.f (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,91
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	3,07
	5.70.20.f - chiusura di estremità IP55	Cad	73,09
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 36,12		
	Totale Manodopera Euro		5,98
	Totale Materiali Euro		73,09
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.033	<p>Analisi EL.30.30.50.g (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,58
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,67
	5.70.20.g - giunto flessibile 63/100A IP55	Cad	75,80
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 265,98		
	Totale Manodopera Euro		3,26
	Totale Materiali Euro		75,80
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.034	<p>Analisi EL.30.30.50.h (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,26
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,33
	5.70.20.h - giunto flessibile 160A IP55	Cad	76,46
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 334,80		
	Totale Manodopera Euro		2,59
	Totale Materiali Euro		76,46
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.035	<p>Analisi EL.30.30.50.i (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 63A IP55 - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,73
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,78
	5.70.20.i - angolo 63A IP55	Cad	77,54
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 285,80		
	Totale Manodopera Euro		1,52
	Totale Materiali Euro		77,54
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.036	<p>Analisi EL.30.30.50.j (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 100A IP55 - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,68
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,72
	5.70.20.j - angolo 100A IP55	Cad	77,65
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 310,09		
	Totale Manodopera Euro		1,40
	Totale Materiali Euro		77,65
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.037	<p>Analisi EL.30.30.50.k (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 160A IP55 - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,57
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,61
	5.70.20.k - angolo 160A IP55	Cad	77,87
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 366,76		
	Totale Manodopera Euro		1,18
	Totale Materiali Euro		77,87
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.038	<p>Analisi EL.30.30.50.I (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- cassetta di derivazione con coperchio sezionatore fino a 63A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,28
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,36
	5.70.20.I - cassetta di derivazione con coperchio sezionatore IP55 fino a 63A	Cad	76,42
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 164,36		
	Totale Manodopera Euro		2,63
	Totale Materiali Euro		76,42
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.039	<p>Analisi EL.30.30.50.m (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- cassetta di derivazione vuota 32A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,79
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,96
	5.70.20.m - cassetta di derivazione IP55 vuota 32A	Cad	73,30
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 75,31		
	Totale Manodopera Euro		5,75
	Totale Materiali Euro		73,30
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.040	<p>Analisi EL.30.30.50.n (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,53
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,11
	5.70.20.n - staffa di sospensione	Cad	59,43
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 24,23		
	Totale Manodopera Euro		19,65
	Totale Materiali Euro		59,43
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.041	<p>Analisi EL.30.30.60.a (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- elemento rettilineo 250A - 3F+N - IP55</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p> <p>5.70.30.a - elemento rettilineo 250A</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 275,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>0,76</p> <p>0,81</p> <p>77,48</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,57 77,48 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.042	<p>Analisi EL.30.30.60.b (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- elemento rettilineo 400A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,42
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,45
	5.70.30.b - elemento rettilineo 400A	m	78,18
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 499,02		
	Totale Manodopera Euro		0,87
	Totale Materiali Euro		78,18
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.043	<p>Analisi EL.30.30.60.c (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- elemento rettilineo 630A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,29
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,30
	5.70.30.c - elemento rettilineo 630A	m	78,46
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 732,09		
	Totale Manodopera Euro		0,59
	Totale Materiali Euro		78,46
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.044	<p>Analisi EL.30.30.60.d (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- alimentazione 250A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,72
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,76
	5.70.30.d - alimentazione 250A	Cad	77,57
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 583,75		
	Totale Manodopera Euro		1,48
	Totale Materiali Euro		77,57
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.045	<p>Analisi EL.30.30.60.e (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- alimentazione 400A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,56
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,59
	5.70.30.e - alimentazione 400A	Cad	77,90
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 752,75		
	Totale Manodopera Euro		1,15
	Totale Materiali Euro		77,90
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.046	<p>Analisi EL.30.30.60.f (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- alimentazione 630A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,69
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,74
	5.70.30.f - alimentazione 630A	Cad	77,62
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 908,01		
	Totale Manodopera Euro		1,43
	Totale Materiali Euro		77,62
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.047	<p>Analisi EL.30.30.60.g (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,97
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,09
	5.70.30.g - chiusura di estremità 250/400A	Cad	74,99
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 85,34		
	Totale Manodopera Euro		4,05
	Totale Materiali Euro		74,99
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.048	<p>Analisi EL.30.30.60.h (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,50
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,59
	5.70.30.h - chiusura di estremità 630A	Cad	75,95
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 111,65		
	Totale Manodopera Euro		3,10
	Totale Materiali Euro		75,95
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.049	<p>Analisi EL.30.30.60.i (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- angolo 250A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,80
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	1,91
	5.70.30.i - angolo 250A IP55	Cad	75,34
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 582,98		
	Totale Manodopera Euro		3,71
	Totale Materiali Euro		75,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.050	<p>Analisi EL.30.30.60.j (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- angolo 400A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,47
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,62
	5.70.30.j - angolo 400A IP55	Cad	73,96
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 680,35		
	Totale Manodopera Euro		5,09
	Totale Materiali Euro		73,96
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.051	<p>Analisi EL.30.30.60.k (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- angolo 630A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,70
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	2,86
	5.70.30.k - angolo 630A IP55	Cad	73,49
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 856,68		
	Totale Manodopera Euro		5,56
	Totale Materiali Euro		73,49
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.052	<p>Analisi EL.30.30.60.I (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- cassetta di derivazione con base portafusibile fino a 160A - 3F+N - IP55</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	0,83
	5.70.30.I - cassetta di derivazione con base portafusibile fino a 160A	Cad	77,44
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 268,60		
	Totale Manodopera Euro		1,61
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.053	<p>Analisi EL.30.30.60.m (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- cassetta di derivazione con base portafusibile da 250A a 400A - 3F+N - IP55</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p> <p>5.70.30.m - cassetta di derivazione con base portafusibile da 250A a 400A</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 838,35</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,25</p> <p>0,27</p> <p>78,54</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,52 78,54 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.054	<p>Analisi EL.30.30.60.n (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- cassetta di derivazione per modulari 4 moduli - 3F+N - IP55</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p> <p>5.70.30.n - cassetta di derivazione per modulari 4 moduli</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 322,77</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,72</p> <p>0,76</p> <p>77,58</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,47 77,58 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.055	<p>Analisi EL.30.30.60.o (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- cassetta di derivazione per modulari 11 moduli - 3F+N - IP55</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello</p> <p>5.70.30.o - cassetta di derivazione per modulari 11 moduli</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 388,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,59</p> <p>0,63</p> <p>77,83</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,23</p> <p>77,83</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.056	<p>Analisi EL.30.30.60.p (BASE)</p> <p>Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,47
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	8,98
	5.70.30.p - staffa di sospensione	Cad	61,61
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 27,27		
	Totale Manodopera Euro		17,46
	Totale Materiali Euro		61,61
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.057	<p>Analisi EL.40.10.10.a (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	8.60.10.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare fino a 8A	Cad	71,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 29,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,26</p> <p>71,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.058	<p>Analisi EL.40.10.10.b (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,59
	8.60.10.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA Unipolare da 10 a 32A	Cad	70,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 24,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,70</p> <p>70,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.059	<p>Analisi EL.40.10.10.c (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	8.60.10.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare da 40 a 63A	Cad	72,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 33,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,35</p> <p>72,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.060	<p>Analisi EL.40.10.10.d (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,15
	8.60.10.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. fino a 8A	Cad	74,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 52,68		
	Totale Manodopera Euro		4,06
	Totale Materiali Euro		74,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.061	<p>Analisi EL.40.10.10.e (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,72
	8.60.10.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	73,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 41,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,16</p> <p>73,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.062	<p>Analisi EL.40.10.10.f (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,91
	8.60.10.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. da 40 A	Cad	75,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 59,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,62</p> <p>75,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.063	<p>Analisi EL.40.10.10.g (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,82
	8.60.10.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA bipolare fino a 8A	Cad	73,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 60,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,33</p> <p>73,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.064	<p>Analisi EL.40.10.10.h (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	8.60.10.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA bipolare da 10 a 32A	Cad	72,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 48,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,60</p> <p>72,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.065	Analisi EL.40.10.10.i (BASE) Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,49
	8.60.10.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA bipolare da 40 a 63A	Cad	74,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 67,94		
	Totale Manodopera Euro		4,71
	Totale Materiali Euro		74,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.066	<p>Analisi EL.40.10.10.j (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,61
	8.60.10.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare fino a 8A	Cad	72,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 100,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,83</p> <p>72,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.067	<p>Analisi EL.40.10.10.k (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	8.60.10.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare da 10 a 32A	Cad	70,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 78,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		8,77 70,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.068	<p>Analisi EL.40.10.10.I (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,22
	8.60.10.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare da 40 a 63A	Cad	72,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 112,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		6,10 72,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.069	<p>Analisi EL.40.10.10.m (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,82
	8.60.10.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare+N.A. fino a 8A	Cad	73,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 128,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,35</p> <p>73,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.070	<p>Analisi EL.40.10.10.n (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	8.60.10.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	71,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 92,80		
	Totale Manodopera Euro		7,39
	Totale Materiali Euro		71,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.071	<p>Analisi EL.40.10.10.o (BASE)</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,67
	8.60.10.o - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare+N.A. da 40 a 63A	Cad	74,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 135,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,05</p> <p>74,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.072	<p>Analisi EL.40.10.20.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,78
	8.60.20.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare fino a 8A	Cad	73,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 40,59		
	Totale Manodopera Euro		5,27
	Totale Materiali Euro		73,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.073	<p>Analisi EL.40.10.20.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	8.60.20.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare da 10 a 32A	Cad	71,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 30,35		
	Totale Manodopera Euro		7,05
	Totale Materiali Euro		71,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.074	<p>Analisi EL.40.10.20.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,77
	8.60.20.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare da 40 a 63A	Cad	73,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 40,79		
	Totale Manodopera Euro		5,25
	Totale Materiali Euro		73,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.075	<p>Analisi EL.40.10.20.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,76
	8.60.20.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare+N.A. fino a 8A	Cad	75,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 64,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,33</p> <p>75,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.076	<p>Analisi EL.40.10.20.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,31
	8.60.20.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	74,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 48,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,37</p> <p>74,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.077	<p>Analisi EL.40.10.20.f (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,62
	8.60.20.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare+N.A. da 40 a 63A	Cad	75,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 69,88		
	Totale Manodopera Euro		3,06
	Totale Materiali Euro		75,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.078	<p>Analisi EL.40.10.20.g (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,58
	8.60.20.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare fino a 8A	Cad	76,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 71,65		
	Totale Manodopera Euro		2,99
	Totale Materiali Euro		76,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.079	<p>Analisi EL.40.10.20.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,09
	8.60.20.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 10 a 32A	Cad	75,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 54,07		
	Totale Manodopera Euro		3,96
	Totale Materiali Euro		75,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.080	<p>Analisi EL.40.10.20.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,45
	8.60.20.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A	Cad	76,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 77,98		
	Totale Manodopera Euro		2,74
	Totale Materiali Euro		76,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.081	<p>Analisi EL.40.10.20.j (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,10
	8.60.20.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare fino a 8A	Cad	73,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 116,83		
	Totale Manodopera Euro		5,87
	Totale Materiali Euro		73,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.082	<p>Analisi EL.40.10.20.k (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	8.60.20.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare da 10 a 32A	Cad	71,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 95,33		
	Totale Manodopera Euro		7,20
	Totale Materiali Euro		71,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.083	<p>Analisi EL.40.10.20.I (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,74
	8.60.20.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare da 40 a 63A	Cad	73,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 132,01		
	Totale Manodopera Euro		5,20
	Totale Materiali Euro		73,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.084	<p>Analisi EL.40.10.20.m (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,41
	8.60.20.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. fino a 8A	Cad	74,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 150,36		
	Totale Manodopera Euro		4,56
	Totale Materiali Euro		74,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.085	<p>Analisi EL.40.10.20.n (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,12
	8.60.20.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	73,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 116,20		
	Totale Manodopera Euro		5,90
	Totale Materiali Euro		73,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.086	<p>Analisi EL.40.10.20.o (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,30
	8.60.20.o - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 40 a 63A	Cad	74,69
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 157,31		
	Totale Manodopera Euro		4,36
	Totale Materiali Euro		74,69
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.087	<p>Analisi EL.40.10.30.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,90
	8.60.30.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare fino a 4A caratteristica K		73,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 58,19		
	Totale Manodopera Euro		5,50
	Totale Materiali Euro		73,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.088	<p>Analisi EL.40.10.30.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,02
	8.60.30.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 6 a 32A caratteristica K		75,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 83,72		
	Totale Manodopera Euro		3,82
	Totale Materiali Euro		75,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.089	<p>Analisi EL.40.10.30.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,70
	8.60.30.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A caratteristica K.		75,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 99,68		
	Totale Manodopera Euro		3,21
	Totale Materiali Euro		75,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.090	<p>Analisi EL.40.10.30.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,79
	8.60.30.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare fino a 8A caratteristica B.		73,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 60,47		
	Totale Manodopera Euro		5,29
	Totale Materiali Euro		73,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.091	<p>Analisi EL.40.10.30.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,78
	8.60.30.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 10 a 32A caratteristica B.		75,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 95,01		
	Totale Manodopera Euro		3,37
	Totale Materiali Euro		75,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.092	<p>Analisi EL.40.10.30.f (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,50
	8.60.30.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A caratteristica B.		76,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 112,33		
	Totale Manodopera Euro		2,85
	Totale Materiali Euro		76,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.093	<p>Analisi EL.40.10.30.g (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	8.60.30.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. fino a 4A caratteristica K.		70,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 82,93		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		70,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.094	<p>Analisi EL.40.10.30.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,34
	8.60.30.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A da 6 a 32A caratteristica K.		72,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 108,48		
	Totale Manodopera Euro		6,32
	Totale Materiali Euro		72,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.095	<p>Analisi EL.40.10.30.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,87
	8.60.30.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A da 40 a 63 caratteristica K.		73,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 126,07		
	Totale Manodopera Euro		5,44
	Totale Materiali Euro		73,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.096	<p>Analisi EL.40.10.30.j (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	8.60.30.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. fino a 8A caratteristica B.		70,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 83,18		
	Totale Manodopera Euro		8,25
	Totale Materiali Euro		70,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.097	<p>Analisi EL.40.10.30.k (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,88
	8.60.30.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 10 a 32A caratteristica B.		73,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 125,57		
	Totale Manodopera Euro		5,46
	Totale Materiali Euro		73,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.098	<p>Analisi EL.40.10.30.I (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,41
	8.60.30.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 40 a 63A caratteristica B.		74,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 150,36		
	Totale Manodopera Euro		4,56
	Totale Materiali Euro		74,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.099	<p>Analisi EL.40.10.40.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,55
	8.60.40.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare fino a 4A caratteristica K	Cad	74,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 66,18		
	Totale Manodopera Euro		4,84
	Totale Materiali Euro		74,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.100	<p>Analisi EL.40.10.40.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,99
	8.60.40.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 6 a 8A caratteristica K.	Cad	75,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 84,83		
	Totale Manodopera Euro		3,77
	Totale Materiali Euro		75,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.101	<p>Analisi EL.40.10.40.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,33
	8.60.40.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 10 a 32A caratteristica K.	Cad	74,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 72,41		
	Totale Manodopera Euro		4,42
	Totale Materiali Euro		74,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.102	<p>Analisi EL.40.10.40.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,55
	8.60.40.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 40A a 63A caratteristica K.	Cad	74,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 66,18		
	Totale Manodopera Euro		4,84
	Totale Materiali Euro		74,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.103	<p>Analisi EL.40.10.40.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,82
	8.60.40.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare fino a 8A caratteristica B.	Cad	73,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 59,97		
	Totale Manodopera Euro		5,34
	Totale Materiali Euro		73,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.104	<p>Analisi EL.40.10.40.f (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,99
	8.60.40.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 10 a 32A caratteristica B.	Cad	75,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 84,83		
	Totale Manodopera Euro		3,77
	Totale Materiali Euro		75,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.105	<p>Analisi EL.40.10.40.g (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,38
	8.60.40.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 40 a 63A caratteristica B	Cad	76,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 122,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,62</p> <p>76,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.106	<p>Analisi EL.40.10.40.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,17
	8.60.40.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N fino a 4A caratteristica K.	Cad	73,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 114,30		
	Totale Manodopera Euro		6,00
	Totale Materiali Euro		73,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.107	<p>Analisi EL.40.10.40.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,65
	8.60.40.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N da 6 a 8A caratteristica K.	Cad	74,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 136,69		
	Totale Manodopera Euro		5,02
	Totale Materiali Euro		74,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.108	<p>Analisi EL.40.10.40.j (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,86
	8.60.40.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N da 10 a 32A caratteristica K.	Cad	73,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 126,75		
	Totale Manodopera Euro		5,41
	Totale Materiali Euro		73,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.109	<p>Analisi EL.40.10.40.k (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,17
	8.60.40.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N da 40 a 63A caratteristica K.	Cad	73,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 114,30		
	Totale Manodopera Euro		6,00
	Totale Materiali Euro		73,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.110	<p>Analisi EL.40.10.40.I (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,29
	8.60.40.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare+N.A. fino a 8A caratteristica B.	Cad	74,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 157,82		
	Totale Manodopera Euro		4,35
	Totale Materiali Euro		74,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.111	<p>Analisi EL.40.10.40.m (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,22
	8.60.40.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare+N.A. da 10 a 32A caratteristica B	Cad	74,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 163,26		
	Totale Manodopera Euro		4,20
	Totale Materiali Euro		74,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.112	<p>Analisi EL.40.10.40.n (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,92
	8.60.40.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare+N.A. da 40 a 63A caratteristica B	Cad	75,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 188,88		
	Totale Manodopera Euro		3,63
	Totale Materiali Euro		75,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.113	<p>Analisi EL.40.10.50.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,38
	8.60.50.a - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 10 a 16A con Id: 0.01A per c.p. e c.c	Cad	76,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 122,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,62</p> <p>76,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.114	<p>Analisi EL.40.10.50.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,46
	8.60.50.b - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c	Cad	76,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 115,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,76</p> <p>76,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.115	<p>Analisi EL.40.10.50.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,95
	8.60.50.c - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A per c.p. e c.c	Cad	77,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 178,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,80</p> <p>77,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.116	<p>Analisi EL.40.10.50.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,46
	8.60.50.d - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25 a 40A con Id: 0.3A per c.p. e c.c	Cad	76,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 115,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,76</p> <p>76,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.117	<p>Analisi EL.40.10.50.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,02
	8.60.50.e - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.3A per c.p. e c.c.	Cad	77,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 165,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,93</p> <p>77,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.118	<p>Analisi EL.40.10.50.f (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,74
	8.60.50.f - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	Cad	73,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 179,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,21</p> <p>73,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.119	<p>Analisi EL.40.10.50.g (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,66
	8.60.50.g - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	Cad	75,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 297,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,14</p> <p>75,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.120	<p>Analisi EL.40.10.50.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,09
	8.60.50.h - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	Cad	73,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 159,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,85</p> <p>73,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.121	<p>Analisi EL.40.10.50.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,58
	8.60.50.i - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 63A con Id: 0.3 o 0.5A per c.p. e c.c.	Cad	74,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 190,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,90</p> <p>74,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.122	<p>Analisi EL.40.10.50.j (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,63
	8.60.50.j - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 10A+16A con Id: 0.01A.	Cad	75,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 103,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,09</p> <p>75,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.123	<p>Analisi EL.40.10.50.k (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,78
	8.60.50.k - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25A a 40A con Id: 0.03A.	Cad	75,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 94,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,38</p> <p>75,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.124	<p>Analisi EL.40.10.50.I (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,26
	8.60.50.I - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A.	Cad	76,68
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 134,54</p> <p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			2,38 76,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.125	<p>Analisi EL.40.10.50.m (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,86
	8.60.50.m - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A.	Cad	75,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 91,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,51</p> <p>75,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.126	<p>Analisi EL.40.10.50.n (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,32
	8.60.50.n - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A.	Cad	76,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 128,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,49</p> <p>76,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.127	<p>Analisi EL.40.10.50.o (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,46
	8.60.50.o - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25A a 40A con Id: 0.03A.	Cad	72,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 142,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,57</p> <p>72,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.128	<p>Analisi EL.40.10.50.p (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	37,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	41,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 11,83</p> <p>Totale Manodopera Euro</p>		79,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.129	<p>Analisi EL.40.10.50.q (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	8.60.50.q - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.3 o 0.5A.	Cad	71,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 128,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,27</p> <p>71,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.130	<p>Analisi EL.40.10.50.r (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,19
	8.60.50.r - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 63A con Id: 0.3 o 0.5A.	Cad	73,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 154,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,04</p> <p>73,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.131	<p>Analisi EL.40.10.50.s (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,29
	8.60.50.s - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo.	Cad	76,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 130,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,45</p> <p>76,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.132	<p>Analisi EL.40.10.50.t (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,06
	8.60.50.t - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo	Cad	77,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 159,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,01</p> <p>77,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.133	<p>Analisi EL.40.10.50.u (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,74
	8.60.50.u - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo	Cad	73,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 179,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,21</p> <p>73,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.134	<p>Analisi EL.40.10.50.v (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,20
	8.60.50.v - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo	Cad	74,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 224,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,17</p> <p>74,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.135	Analisi EL.40.10.60.a (BASE)		
	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,15
	8.60.60.a - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A	Cad	76,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 146,96		
	Totale Manodopera Euro		2,18
	Totale Materiali Euro		76,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.136	<p>Analisi EL.40.10.60.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,83
	8.60.60.b - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 40A a 63A con Id: 0.03A.	Cad	77,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 202,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,58</p> <p>77,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.137	<p>Analisi EL.40.10.60.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,65
	8.60.60.c - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 6A a 32A con Id: 0.03A.	Cad	75,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 219,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,12</p> <p>75,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.138	<p>Analisi EL.40.10.60.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,13
	8.60.60.d - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 40A a 63A con Id: 0.03A.	Cad	76,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 319,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,15</p> <p>76,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.139	<p>Analisi EL.40.10.60.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,89
	8.60.60.e - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.03A.	Cad	75,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 260,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,59</p> <p>75,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.140	<p>Analisi EL.40.10.60.f (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,32
	8.60.60.f - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40A a 63A con Id: 0.03A.	Cad	76,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 372,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,51</p> <p>76,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.141	<p>Analisi EL.40.10.60.g (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,72
	8.60.60.g - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 6A a 32A con Id: 0.3A o 0.5A.	Cad	73,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 132,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,16</p> <p>73,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.142	<p>Analisi EL.40.10.60.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,98
	8.60.60.h - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 40A a 6A con Id: 0.03A o 0.5A.	Cad	75,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 182,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,76</p> <p>75,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.143	Analisi EL.40.10.60.k (BASE) INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,41
	8.60.60.k - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.3A o 0.5A.	Cad	74,48
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 204,46		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		4,57 74,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.144	<p>Analisi EL.40.10.60.I (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,73
	8.60.60.I - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40A a 63A con Id: 0.03A o 0.5A.	Cad	75,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 285,23		
	Totale Manodopera Euro		3,28
	Totale Materiali Euro		75,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.145	Analisi EL.40.10.60.m (BASE)		
	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,02
	8.60.60.m - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 5A a 16A con Id: 0,01A.	Cad	77,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 165,61		
	Totale Manodopera Euro		1,93
	Totale Materiali Euro		77,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.146	<p>Analisi EL.40.10.70.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,98
	8.60.70.a - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	77,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 171,82		
	Totale Manodopera Euro		1,86
	Totale Materiali Euro		77,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.147	<p>Analisi EL.40.10.70.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,70
	8.60.70.b - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	77,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 240,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,33</p> <p>77,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.148	<p>Analisi EL.40.10.70.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,41
	8.60.70.c - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare a 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	76,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 257,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,67</p> <p>76,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.149	<p>Analisi EL.40.10.70.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,02
	8.60.70.d - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	77,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 356,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,92</p> <p>77,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.150	<p>Analisi EL.40.10.70.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,66
	8.60.70.e - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	75,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 297,68		
	Totale Manodopera Euro		3,14
	Totale Materiali Euro		75,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.151	<p>Analisi EL.40.10.70.f (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,93
	8.60.70.f - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	77,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 529,91		
	Totale Manodopera Euro		1,76
	Totale Materiali Euro		77,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.152	<p>Analisi EL.40.10.70.g (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,10
	8.60.70.g - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	76,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 153,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,09</p> <p>76,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.153	<p>Analisi EL.40.10.70.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,81
	8.60.70.h - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0	Cad	77,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 209,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,53</p> <p>77,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.154	<p>Analisi EL.40.10.70.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,09
	8.60.70.i - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	75,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 235,52		
	Totale Manodopera Euro		3,97
	Totale Materiali Euro		75,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.155	<p>Analisi EL.40.10.70.j (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,59
	8.60.70.j - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	76,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 310,08		
	Totale Manodopera Euro		3,02
	Totale Materiali Euro		76,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.156	<p>Analisi EL.40.10.80.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,86
	8.60.80.a - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	77,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 196,68</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			1,63
			77,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.157	<p>Analisi EL.40.10.80.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,62
	8.60.80.b - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	77,87
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 271,24</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">1,18</p> <p style="text-align: right;">77,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.158	<p>Analisi EL.40.10.80.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,02
	8.60.80.c - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	77,11
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 165,61</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">1,93</p> <p style="text-align: right;">77,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.159	Analisi EL.40.10.80.d (BASE) INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,74
	8.60.80.d - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	77,65
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 227,73		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		1,41 77,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.160	<p>Analisi EL.40.10.80.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,47
	8.60.80.e - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	76,26
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 334,96</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">2,79</p> <p style="text-align: right;">76,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.161	Analisi EL.40.10.80.f (BASE) INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,05
	8.60.80.f - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	77,07
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 471,65		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		1,98 77,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.162	Analisi EL.40.10.80.g (BASE) INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,89
	8.60.80.g - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	75,46
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 260,52		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		3,59 75,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.163	<p>Analisi EL.40.10.80.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,37
	8.60.80.h - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	76,45
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 359,80</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">2,60</p> <p style="text-align: right;">76,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.164	<p>Analisi EL.40.10.80.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA,secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,56
	8.60.80.i - INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 40A a 63A con Id: 0.03A o 05A	Cad	77,99
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 302,30</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">1,06</p> <p style="text-align: right;">77,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.165	<p>Analisi EL.40.10.90.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,67
	8.60.90.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 100A Icc: 40KA	Cad	77,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 536,84		
	Totale Manodopera Euro		1,28
	Totale Materiali Euro		77,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.166	<p>Analisi EL.40.10.90.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,71
	8.60.90.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 100A Icc: 40KA	Cad	77,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 695,57		
	Totale Manodopera Euro		1,34
	Totale Materiali Euro		77,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.167	<p>Analisi EL.40.10.90.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,27
	8.60.90.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 100A Icc: 40KA	Cad	78,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.326,03		
	Totale Manodopera Euro		0,52
	Totale Materiali Euro		78,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.168	<p>Analisi EL.40.10.90.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,28
	8.60.90.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 100A Icc: 60KA	Cad	78,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.791,31		
	Totale Manodopera Euro		0,52
	Totale Materiali Euro		78,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.169	<p>Analisi EL.40.10.90.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,37
	8.60.90.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 160A Icc: 40KA	Cad	78,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 978,03		
	Totale Manodopera Euro		0,70
	Totale Materiali Euro		78,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.170	<p>Analisi EL.40.10.90.j (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,39
	8.60.90.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 160A Icc: 40KA	Cad	78,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.254,59		
	Totale Manodopera Euro		0,75
	Totale Materiali Euro		78,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.171	<p>Analisi EL.40.10.90.k (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.90.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 160A Icc: 60KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.425,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,23</p> <p>0,25</p> <p>78,57</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,48 78,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.172	<p>Analisi EL.40.10.90.I (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,27
	8.60.90.I - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 160A Icc: 60KA	Cad	78,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.814,09		
	Totale Manodopera Euro		0,52
	Totale Materiali Euro		78,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.173	<p>Analisi EL.40.10.90.m (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.90.m - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 250A Icc: 40KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.326,24</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,24</p> <p>0,27</p> <p>78,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,52 78,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.174	<p>Analisi EL.40.10.90.n (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,29
	8.60.90.n - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 250A Icc: 40KA	Cad	78,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.689,56		
	Totale Manodopera Euro		0,55
	Totale Materiali Euro		78,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.175	<p>Analisi EL.40.10.90.o (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,21
	8.60.90.o - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 250A Icc: 60KA	Cad	78,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.717,47		
	Totale Manodopera Euro		0,40
	Totale Materiali Euro		78,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.176	<p>Analisi EL.40.10.90.p (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,22
	8.60.90.p - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 250A Icc: fino a 65KA	Cad	78,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2.215,46		
	Totale Manodopera Euro		0,42
	Totale Materiali Euro		78,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.177	<p>Analisi EL.40.10.90.q (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,18
	8.60.90.q - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 400A Icc: 35KA	Cad	78,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.745,90		
	Totale Manodopera Euro		0,34
	Totale Materiali Euro		78,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.178	<p>Analisi EL.40.10.90.r (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,16
	8.60.90.r - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 400A Icc: 60KA	Cad	78,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.156,00		
	Totale Manodopera Euro		0,30
	Totale Materiali Euro		78,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.179	<p>Analisi EL.40.10.90.s (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,11
	8.60.90.s - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 640A Icc: 35KA	Cad	78,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.311,79		
	Totale Manodopera Euro		0,22
	Totale Materiali Euro		78,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.180	<p>Analisi EL.40.10.90.t (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.90.t - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 640A Icc: 60A</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.386,35</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,10</p> <p>0,11</p> <p>78,84</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,21 78,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.181	<p>Analisi EL.40.10.90.u (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.90.u - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 800A Icc: 60KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 5.616,68</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,08</p> <p>0,09</p> <p>78,88</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,17 78,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.182	<p>Analisi EL.40.10.90.v (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,08
	8.60.90.v - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 1250A Icc: 50KA	Cad	78,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 6.300,20		
	Totale Manodopera Euro		0,15
	Totale Materiali Euro		78,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.183	<p>Analisi EL.40.10.90.w (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,07
	8.60.90.w - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 1600A Icc: 50KA	Cad	78,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 7.406,49		
	Totale Manodopera Euro		0,13
	Totale Materiali Euro		78,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.184	Analisi EL.40.10.100.a (BASE) ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,06
	8.60.100.a - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore di apertura	Cad	73,24
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 160,97		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		5,81 73,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.185	Analisi EL.40.10.100.b (BASE)		
	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,34
	8.60.100.b - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore di minima tensione	Cad	74,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 210,66		
	Totale Manodopera Euro		4,44
	Totale Materiali Euro		74,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.186	<p>Analisi EL.40.10.100.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,58
	8.60.100.c - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a motore fino a 160A (solenoid)	Cad	77,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 856,90		
	Totale Manodopera Euro		1,09
	Totale Materiali Euro		77,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.187	<p>Analisi EL.40.10.100.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,43
	8.60.100.d - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a motore fino a 250A	Cad	78,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.142,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>0,82</p> <p>78,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.188	<p>Analisi EL.40.10.100.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,54
	8.60.100.e - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore differ. ritard. Id:tar In: fino a 250A	Cad	78,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 912,84		
	Totale Manodopera Euro		1,02
	Totale Materiali Euro		78,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.189	<p>Analisi EL.40.10.100.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,45
	8.60.100.f - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore differ. ritard. Id:tar In: 1000A	Cad	78,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.105,46		
	Totale Manodopera Euro		0,85
	Totale Materiali Euro		78,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.190	<p>Analisi EL.40.10.100.g (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,49
	8.60.100.g - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 250A	Cad	74,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 132,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,71</p> <p>74,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.191	<p>Analisi EL.40.10.100.h (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,75
	8.60.100.h - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 400A	Cad	75,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 188,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,31</p> <p>75,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.192	<p>Analisi EL.40.10.100.i (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,28
	8.60.100.i - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 640A	Cad	76,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 256,58		
	Totale Manodopera Euro		2,43
	Totale Materiali Euro		76,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.193	<p>Analisi EL.40.10.100.j (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,63
	8.60.100.j - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 1250A	Cad	77,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 519,75		
	Totale Manodopera Euro		1,20
	Totale Materiali Euro		77,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.194	<p>Analisi EL.40.10.100.k (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,02
	8.60.100.k - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a maniglia rotativa per portella	Cad	75,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 163,24		
	Totale Manodopera Euro		3,82
	Totale Materiali Euro		75,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.195	<p>Analisi EL.40.10.100.I (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	8.60.100.I - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI contatti ausiliari	Cad	70,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 76,24		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		70,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.196	<p>Analisi EL.40.10.100.m (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,61
	8.60.100.m - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI contatto di scattato relè	Cad	74,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 125,96		
	Totale Manodopera Euro		4,95
	Totale Materiali Euro		74,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.197	<p>Analisi EL.40.10.100.n (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,20
	8.60.100.n - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a motore fino a 1600A	Cad	78,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.648,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>0,38</p> <p>78,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.198	<p>Analisi EL.40.10.100.o (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,71
	8.60.100.o - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI blocco a chiave	Cad	72,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 88,66		
	Totale Manodopera Euro		7,03
	Totale Materiali Euro		72,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.199	<p>Analisi EL.40.10.100.p (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,65
	8.60.100.p - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore elettronico fino a 250A	Cad	77,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 505,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,23</p> <p>77,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.200	<p>Analisi EL.40.10.100.q (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,56
	8.60.100.q - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore elettronico 400/630A	Cad	78,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 591,80		
	Totale Manodopera Euro		1,05
	Totale Materiali Euro		78,00
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.201	Analisi EL.40.10.100.r (BASE) ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,30
	8.60.100.r - ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore elettronico fino a 1600A	Cad	78,48
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.087,68		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		0,57 78,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.202	<p>Analisi EL.40.10.110.a (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.60.110.a - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE bipolare o tripolare fino a 100A con Icc: 15KA	Cad	77,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 271,24		
	Totale Manodopera Euro		1,18
	Totale Materiali Euro		77,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.203	<p>Analisi EL.40.10.110.b (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,64
	8.60.110.b - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tripolare da 125A con Icc: 15KA	Cad	77,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 567,92		
	Totale Manodopera Euro		1,21
	Totale Materiali Euro		77,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.204	<p>Analisi EL.40.10.110.c (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,39
	8.60.110.c - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare fino a 100A con Icc: 15KA	Cad	76,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 353,61		
	Totale Manodopera Euro		2,64
	Totale Materiali Euro		76,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.205	<p>Analisi EL.40.10.110.d (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,70
	8.60.110.d - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare da 125A con Icc: 15KA	Cad	77,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 707,77		
	Totale Manodopera Euro		1,32
	Totale Materiali Euro		77,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.206	<p>Analisi EL.40.10.110.e (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,54
	8.60.110.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE bipolare o tripolare fino a 100A con Icc: 25KA	Cad	78,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 314,74		
	Totale Manodopera Euro		1,02
	Totale Materiali Euro		78,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.207	<p>Analisi EL.40.10.110.f (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,52
	8.60.110.f - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tripolare da 125A con Icc: 25KA	Cad	78,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 692,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>0,99</p> <p>78,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.208	<p>Analisi EL.40.10.110.g (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,93
	8.60.110.g - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare fino a 100A con Icc: 25KA	Cad	77,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 529,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,76</p> <p>77,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.209	<p>Analisi EL.40.10.110.h (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,63
	8.60.110.h - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare da 125A con Icc: 25KA	Cad	77,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 782,34		
	Totale Manodopera Euro		1,20
	Totale Materiali Euro		77,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.210	<p>Analisi EL.40.10.110.i (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,60
	8.60.110.i - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE incremento per sganciatore di apertura	Cad	74,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 139,17		
	Totale Manodopera Euro		4,93
	Totale Materiali Euro		74,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.211	<p>Analisi EL.40.10.110.j (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,11
	8.60.110.j - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE incremento per contatto ausiliario	Cad	69,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 70,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,69</p> <p>69,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.212	<p>Analisi EL.40.10.110.k (BASE)</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,50
	8.60.110.k - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE incremento per sganciatore diff. ritardato Id: tar	Cad	78,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 717,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>0,96</p> <p>78,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.213	<p>Analisi EL.40.10.120.a (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,71
	8.60.120.a - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 462 (su profilato)	Cad	64,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 46,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,61</p> <p>64,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.214	<p>Analisi EL.40.10.120.b (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,41
	8.60.120.b - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 7,562 (su profilato)	Cad	66,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 56,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		12,15 66,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.215	<p>Analisi EL.40.10.120.c (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	8.60.120.c - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 1562 (su profilato)	Cad	70,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 85,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		8,06 70,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.216	<p>Analisi EL.40.10.120.d (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,00
	8.60.120.d - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 4062 (su profilato)	Cad	75,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 180,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,80</p> <p>75,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.217	<p>Analisi EL.40.10.120.e (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.e - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 4562 (con viti)</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 281,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,15</p> <p>1,29</p> <p>76,61</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,44 76,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.218	<p>Analisi EL.40.10.120.f (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.f - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 5562 (con viti)</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 314,58</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,03</p> <p>1,15</p> <p>76,87</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,18 76,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.219	<p>Analisi EL.40.10.120.g (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,83
	8.60.120.g - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 9062 (con viti)	Cad	77,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 434,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,58</p> <p>77,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.220	<p>Analisi EL.40.10.120.h (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.h - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 13262 (con viti)</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 649,19</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,50</p> <p>0,56</p> <p>77,99</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,06 77,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.221	<p>Analisi EL.40.10.120.i (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	8.60.120.i - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico da 1 a 15A	Cad	71,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 42,31		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		71,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.222	<p>Analisi EL.40.10.120.j (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	8.60.120.j - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico da 16 a 32A	Cad	72,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 47,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,80</p> <p>72,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.223	<p>Analisi EL.40.10.120.k (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,38
	8.60.120.k - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 40A	Cad	74,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 70,98		
	Totale Manodopera Euro		4,51
	Totale Materiali Euro		74,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.224	<p>Analisi EL.40.10.120.I (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,70
	8.60.120.I - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 70A	Cad	75,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 99,65		
	Totale Manodopera Euro		3,21
	Totale Materiali Euro		75,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.225	<p>Analisi EL.40.10.120.m (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.m - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 100A</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 118,77</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,27</p> <p>1,42</p> <p>76,36</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,69 76,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.226	<p>Analisi EL.40.10.120.n (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.n - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 160A</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 166,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,91</p> <p>1,01</p> <p>77,13</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,92 77,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.227	<p>Analisi EL.40.10.120.o (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.o - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 160A</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 394,82</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,38</p> <p>0,43</p> <p>78,24</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,81 78,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.228	<p>Analisi EL.40.10.120.p (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.p - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V quarto polo fino a 45kW</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 49,16</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>6,59</p> <p>7,36</p> <p>65,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,95 65,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.229	<p>Analisi EL.40.10.120.q (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.q - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V quarto polo fino a 9062</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 89,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>3,60</p> <p>4,03</p> <p>71,42</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,63 71,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.230	<p>Analisi EL.40.10.120.r (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.r - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V quarto polo fino a 13262</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 228,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,42</p> <p>1,58</p> <p>76,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,00 76,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.231	<p>Analisi EL.40.10.120.s (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.120.s - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V interblocco mecc. fino a 13262</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,36</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>8,67</p> <p>9,69</p> <p>60,68</p> <p>Arrotondamento</p> <p>18,36 60,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.232	<p>Analisi EL.40.10.120.t (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,02
	8.60.120.t - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V contatto ausiliario	Cad	54,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 27,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>24,68</p> <p>54,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.233	<p>Analisi EL.40.10.120.u (BASE)</p> <p>CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,56
	8.60.120.h - CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 13262 (con viti)	Cad	77,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 649,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,06</p> <p>77,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.234	<p>Analisi EL.40.10.130.a (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- amperometro diretto fino a 60A</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,10
	8.60.130.a - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° amperometro diretto fino a 60A	Cad	69,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 65,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,67</p> <p>69,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.235	<p>Analisi EL.40.10.130.b (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,73
	8.60.130.b - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° amperometro su TA 5A f.s. max 4000A	Cad	55,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,31
			9,38
	(Spese Generali)15%*55,72		7,19
	(Utile d'Impresa)10%*64,08		
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 89,17		
	Totale Manodopera Euro		7,09
	Totale Materiali Euro		55,09
	Totale Noli Euro		0,31
	Totale Altro Euro		16,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.236	<p>Analisi EL.40.10.130.c (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	8.60.130.c - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° amperometro su TA 5A f.s. max 4000A	Cad	70,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 74,92		
	Totale Manodopera Euro		8,44
	Totale Materiali Euro		70,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.237	<p>Analisi EL.40.10.130.d (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore voltmetrico (V concatenata)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.130.d - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° commutatore voltmetrico (V concatenata)</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 41,44</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>7,22</p> <p>8,04</p> <p>63,80</p> <p>Arrotondamento</p> <p>15,25 63,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.238	<p>Analisi EL.40.10.130.e (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore voltmetrico (V concatenata + fase)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.130.e - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° commutatore voltmetrico (V concatenata + fase)</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 46,24</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>6,47</p> <p>7,20</p> <p>65,40</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,67 65,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.239	<p>Analisi EL.40.10.130.f (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore amperometrico</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.60.130.f - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° commutatore amperometrico</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 46,24</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>6,47</p> <p>7,20</p> <p>65,40</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,67 65,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.240	<p>Analisi EL.40.10.130.g (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,53
	8.60.130.g - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	66,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 51,02		
	Totale Manodopera Euro		12,39
	Totale Materiali Euro		66,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.241	<p>Analisi EL.40.10.130.h (BASE)</p> <p>STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,10
	8.60.130.h - STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° TA passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	69,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 65,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,67</p> <p>69,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.242	<p>Analisi EL.40.10.140.a (BASE)</p> <p>SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,56
	8.60.140.a - SEZIONATORE DI POTENZA tripolare fino a 160A	Cad	74,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 141,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,85</p> <p>74,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.243	Analisi EL.40.10.140.b (BASE) SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,30
	8.60.140.b - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 160A	Cad	74,69
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 157,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		4,36 74,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.244	Analisi EL.40.10.140.c (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,87
	8.60.140.c - SEZIONATORE DI POTENZA tripolare 250A	Cad	75,50
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 193,12		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		3,55 75,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.245	Analisi EL.40.10.140.d (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,71
	8.60.140.d - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare 250A	Cad	75,81
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 211,33		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		3,25 75,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.246	Analisi EL.40.10.140.e (BASE) SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,37
	8.60.140.e - SEZIONATORE DI POTENZA tripolare 400A	Cad	76,45
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 263,57		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		2,60 76,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.247	Analisi EL.40.10.140.f (BASE) SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,16
	8.60.140.f - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare 400A	Cad	76,86
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 312,91		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		2,19 76,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.248	Analisi EL.40.10.140.g (BASE) SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,82
	8.60.140.g - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 640A	Cad	77,50
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 441,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		1,55 77,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.249	Analisi EL.40.10.140.h (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,76
	8.60.140.h - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 63A con fusibili	Cad	75,72
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 205,85		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		3,33 75,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.250	Analisi EL.40.10.140.i (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,45
	8.60.140.i - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 160A con fusibili	Cad	76,30
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 249,59		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		2,75 76,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.251	Analisi EL.40.10.140.j (BASE) SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,82
	8.60.140.j - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 250A con fusibili	Cad	77,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 439,82		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		1,56 77,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.252	Analisi EL.40.10.140.k (BASE) SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,68
	8.60.140.k - SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 400A con fusibili	Cad	77,77
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 534,47		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		1,28 77,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.253	Analisi EL.40.10.140.I (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.140.I - SEZIONATORE DI POTENZA coppia di contatti ausiliari	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 35,59		
	Totale Manodopera Euro		8,99
	Totale Materiali Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.254	Analisi EL.40.10.140.m (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,50
	8.60.140.m - SEZIONATORE DI POTENZA schermi copri morsetti	Cad	62,93
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 19,88		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		16,10 62,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.255	Analisi EL.40.10.140.n (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,98
	8.60.140.n - SEZIONATORE DI POTENZA schermi copri fusibili fino a 160A	Cad	73,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 56,64		
	Totale Manodopera Euro		5,65
	Totale Materiali Euro		73,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.256	Analisi EL.40.10.140.o (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,04
	8.60.140.o - SEZIONATORE DI POTENZA schermi copri fusibili fino a 400A	Cad	75,19
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 82,96		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		3,86 75,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.257	<p>Analisi EL.40.10.140.p (BASE)</p> <p>SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,83
	8.60.140.p - SEZIONATORE DI POTENZA blocco a chiave	Cad	73,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 59,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,36</p> <p>73,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.258	Analisi EL.40.10.140.q (BASE)		
	SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,18
	8.60.140.q - SEZIONATORE DI POTENZA kit per commutatori fino a 160A	Cad	74,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 166,40		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		4,12 74,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.259	Analisi EL.40.10.140.r (BASE) SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,86
	8.60.140.r - SEZIONATORE DI POTENZA kit per commutatori fino a 400A	Cad	75,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 194,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		3,53 75,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.260	<p>Analisi EL.40.10.150.a (BASE)</p> <p>Quadro elettrico tipo per appartamento realizzato con centralino da incasso 8 moduli DIN, n. 1 interruttore generale differenziale puro 2x25A, id. 0,03 A e n. 2 interruttori magnetotermici bipolari fino a 16 A, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori, lo sportello, le viti di fissaggio etc.; è inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,82
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,50
	<p>8.60.240.b - CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 5 a 8 moduli.</p>		5,34
	<p>8.60.50.k - INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25A a 40A con Id: 0.03A.</p>	Cad	33,09
	<p>8.60.10.e - INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. da 10 a 32A</p>	Cad	28,29
	<p>Totale Parziale</p>		
	<p>Spese Generali 15,00%</p>		
	<p>Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 216,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p>		12,33
	<p>Totale Materiali Euro</p>		66,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.261	<p>Analisi EL.40.10.160.a (BASE)</p> <p>Custodia con vetro frangibile in materiale metallico atto a contenere un interruttore sezionatore a fusibile o magnetotermico, fornito e posto in opera. Sono compresi: le opere murarie; la serratura con chiave. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,06
	8.60.160 - CUSTODIA CON VETRO FRANGIBILE		59,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 58,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>19,07</p> <p>59,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.262	<p>Analisi EL.40.10.170.a (BASE)</p> <p>QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per locali di chirurgia, completo di trasformatore di isolamento monofase 240V/240 a.c. con circuiti di uscita protetti singolarmente da interruttore automatico magnetotermico, il tutto in carpenteria idonea alla posa a parete di dimensioni assimilabili a mm 600x100x400 (lxhxp). Fornito e posto in opera con due dispositivi di controllo permanente dell'isolamento degli impianti a 240V a.c. e 24V a.c., con segnalazione ottica-acustica di allarme, test e tacitazione e pannello per la ripetizione della segnalazione di allarme nel locale di chirurgia. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,99
	8.60.170.a - QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per potenza 5kVA con tre circuiti in uscita	Cad	75,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 7.329,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,77</p> <p>75,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.263	<p>Analisi EL.40.10.170.b (BASE)</p> <p>QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per locali di chirurgia, completo di trasformatore di isolamento monofase 240V/240 a.c. con circuiti di uscita protetti singolarmente da interruttore automatico magnetotermico, il tutto in carpenteria idonea alla posa a parete di dimensioni assimilabili a mm 600x100x400 (lxhxp). Fornito e posto in opera con due dispositivi di controllo permanente dell'isolamento degli impianti a 240V a.c. e 24V a.c., con segnalazione ottica-acustica di allarme, test e tacitazione e pannello per la ripetizione della segnalazione di allarme nel locale di chirurgia. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,27
	8.60.170.b - QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per potenza 7,5kVA con cinque circuiti in uscita	Cad	74,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 8.279,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,30</p> <p>74,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.264	Analisi EL.40.10.180.a (BASE)		
	PANNELLO REMOTO per la segnalazione sul controllo di isolamento locali di chirurgia, fornito e posto in opera. Sono compresi: il collegamento al quadro per locale di chirurgia; il fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,47
	8.85.180 - BRACCI CURVATI	Cad	72,48
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 177,45		
	Totale Manodopera Euro		6,57
	Totale Materiali Euro		72,48
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.265	Analisi EL.40.10.190.a (BASE) APPARECCHIO PER IL CONTROLLO dell'isolamento con corrente di controllo minore di 1 mA, in grado di rilevare su circuiti a 24V a.c., 110V a.c. e 240V a.c. e soglia di intervento regolabile, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,62
	8.60.190 - APPARECCHIO PER IL CONTROLLO dell'isolamento	Cad	62,70
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 544,59		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		16,35 62,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.266	<p>Analisi EL.40.10.200.a (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	8.60.200.a - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico unipolare fino a 32A	Cad	70,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,58</p> <p>70,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.267	<p>Analisi EL.40.10.200.b (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.200.b - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico bipolare fino a 32A	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 17,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,01</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.268	<p>Analisi EL.40.10.200.c (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.c - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare fino a 32A	Cad	70,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 26,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,94</p> <p>70,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.269	<p>Analisi EL.40.10.200.d (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.d - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tetrapolare fino a 32A	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 35,59		
	Totale Manodopera Euro		8,99
	Totale Materiali Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.270	Analisi EL.40.10.200.e (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,87
	8.60.200.e - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico unipolare fino a 63A	Cad	73,64
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 19,50		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		5,44 73,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.271	<p>Analisi EL.40.10.200.f (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,24
	8.60.200.f - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico bipolare fino a 63A	Cad	74,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 37,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,24</p> <p>74,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.272	<p>Analisi EL.40.10.200.g (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,28
	8.60.200.g - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare fino a 63A	Cad	74,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 55,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,33</p> <p>74,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.273	<p>Analisi EL.40.10.200.h (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,30
	8.60.200.h - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare fino a 63A	Cad	74,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 73,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,36</p> <p>74,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.274	<p>Analisi EL.40.10.200.i (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.60.200.i - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico bipolare 80+100A	Cad	75,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 43,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,71</p> <p>75,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.275	<p>Analisi EL.40.10.200.j (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,32
	8.60.200.j - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare 80+100A	Cad	74,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 54,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,41</p> <p>74,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.276	Analisi EL.40.10.200.k (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.60.200.k - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tetrapolare 80+100A	Cad	75,34
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 86,26		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		3,71 75,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.277	<p>Analisi EL.40.10.200.I (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	8.60.200.I - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 16A luminoso	Cad	70,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 20,42		
	Totale Manodopera Euro		8,72
	Totale Materiali Euro		70,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.278	Analisi EL.40.10.200.m (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.60.200.m - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore bipolare 16A luminoso	Cad	70,12
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 25,87		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,93 70,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.279	Analisi EL.40.10.200.n (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.60.200.n - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN deviatore 16A	Cad	70,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 16,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,80 70,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.280	Analisi EL.40.10.200.o (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.o - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN deviatore bipolare 16A	Cad	70,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 36,67		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		9,00 70,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.281	Analisi EL.40.10.200.p (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,58
	8.60.200.q - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A	Cad	74,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 16,30		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		4,91 74,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.282	<p>Analisi EL.40.10.200.q (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.60.200.q - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A	Cad	70,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 17,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,83</p> <p>70,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.283	<p>Analisi EL.40.10.200.r (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,62
	8.60.200.r - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tripolare fino a 32A	Cad	70,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 25,31		
	Totale Manodopera Euro		8,77
	Totale Materiali Euro		70,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.284	<p>Analisi EL.40.10.200.s (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.60.200.s - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 32A	Cad	70,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 44,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,90</p> <p>70,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.285	<p>Analisi EL.40.10.200.t (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.60.200.t - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili unipolare fino a 50A	Cad	70,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 16,14		
	Totale Manodopera Euro		8,80
	Totale Materiali Euro		70,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.286	<p>Analisi EL.40.10.200.u (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.60.200.u - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili bipolare fino a 50A	Cad	70,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 44,95		
	Totale Manodopera Euro		8,90
	Totale Materiali Euro		70,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.287	<p>Analisi EL.40.10.200.v (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.v - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tripolare fino a 50A	Cad	70,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 48,54		
	Totale Manodopera Euro		8,98
	Totale Materiali Euro		70,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.288	<p>Analisi EL.40.10.200.w (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	8.60.200.w - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 50A	Cad	70,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 63,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,96</p> <p>70,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.289	<p>Analisi EL.40.10.200.x (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.60.200.x - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 50A	Cad	70,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 16,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,80</p> <p>70,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.290	Analisi EL.40.10.200.y (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.60.200.y - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN pulsante luminoso 16A (NC o NA) con lampadina	Cad	70,34
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,48		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,71 70,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.291	<p>Analisi EL.40.10.200.z (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.60.200.z10 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN pulsante luminoso 16A (NC o NA) con lampadina	Cad	70,26
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 16,14</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">8,80</p> <p style="text-align: right;">70,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.292	<p>Analisi EL.40.10.200.z1 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.60.200.z21 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN presa UNEL bipolare 2x16A+T	Cad	70,09
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 11,87</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">8,93</p> <p style="text-align: right;">70,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.293	<p>Analisi EL.40.10.200.z2 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.60.200.z31 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè di priorità 55A	Cad	70,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 32,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,83</p> <p>70,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.294	<p>Analisi EL.40.10.200.z3 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.z42 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè monostabile 1 contatto 16A	Cad	70,03
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 34,54		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.295	Analisi EL.40.10.200.z4 (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z44 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relP monostabile 2 contatti 16A	Cad	70,05
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 46,61		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,99 70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.296	<p>Analisi EL.40.10.200.z5 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.z45 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relP monostabile 4 contatti 16A.	Cad	70,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 72,79		
	Totale Manodopera Euro		8,93
	Totale Materiali Euro		70,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.297	<p>Analisi EL.40.10.200.z6 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- relè passo-passo 1 contatto 16A.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z46 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	70,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 30,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,97</p> <p>70,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.298	<p>Analisi EL.40.10.200.z7 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- relè passo-passo 2 contatti 16A.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.60.200.z47 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 2 contatti 16A.	Cad	70,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 39,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,83</p> <p>70,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.299	<p>Analisi EL.40.10.200.z8 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- relè passo-passo 4 contatti 16A</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	8.60.200.z - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 4 contatti 16A	Cad	70,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 61,48</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			8,98
			70,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.300	<p>Analisi EL.40.10.200.z9 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	8.60.200.z1 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore temporizzatore per luce scale 16A max 5 min	Cad	70,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 56,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,91</p> <p>70,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.301	Analisi EL.40.10.200.z10 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z2 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore temporizzatore per luce scale 16A max 5 min	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 83,05		
	Totale Manodopera Euro		8,99
	Totale Materiali Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.302	<p>Analisi EL.40.10.200.z11 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.200.z3 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN temporizzatore elettronico ritardato alla diseccitazione 10A	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 76,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,01</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.303	Analisi EL.40.10.200.z12 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.z4 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore deviatore orario giornaliero (Ris. carica 24h) analogico	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 94,94		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.304	<p>Analisi EL.40.10.200.z13 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.z5 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (Ris. carica 24h) analogico	Cad	70,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 130,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,00</p> <p>70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.305	<p>Analisi EL.40.10.200.z14 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.200.z6 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) ad 1 uscita	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 303,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,01</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.306	<p>Analisi EL.40.10.200.z15 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,22
	8.60.200.z7 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) a 2 uscite	Cad	67,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 341,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,79</p> <p>67,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.307	<p>Analisi EL.40.10.200.z16 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.z8 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) a 3 uscite	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 432,66		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.308	<p>Analisi EL.40.10.200.z17 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z9 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 16VA	Cad	70,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 30,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,97</p> <p>70,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.309	<p>Analisi EL.40.10.200.z18 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.60.200.z11 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 25VA	Cad	70,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 37,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,88</p> <p>70,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.310	<p>Analisi EL.40.10.200.z19 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- trasformatore BTS secondario 24V-40VA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z12 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN trasformatore BTS secondario 24V-40VA	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 41,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,00</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.311	<p>Analisi EL.40.10.200.z20 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.200.z13 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN scaricatore di tensione trifase	Cad	70,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 276,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,02</p> <p>70,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.312	<p>Analisi EL.40.10.200.z21 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.z14 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN scaricatore di tensione monofase	Cad	70,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 130,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,00</p> <p>70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.313	Analisi EL.40.10.200.z22 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.60.200.z15 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN voltmetro c.a. analogico f.s. 400V o 500V cl. 1,5	Cad	70,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 50,68		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,96 70,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.314	Analisi EL.40.10.200.z23 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.z16 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN amperometro c.a. analogico f.s. fino a 40A cl. 1,5	Cad	70,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 53,88		
	Totale Manodopera Euro		8,93
	Totale Materiali Euro		70,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.315	Analisi EL.40.10.200.z24 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.200.z17 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN frequenzimetro analogico 240V 45+65 Hz cl. 0,5	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 140,26		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.316	Analisi EL.40.10.200.z25 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	8.60.200.z18 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN voltmetro c.a. digitale 600V	Cad	70,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 112,16		
	Totale Manodopera Euro		8,97
	Totale Materiali Euro		70,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.317	<p>Analisi EL.40.10.200.z26 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	8.60.200.z19 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN amperometro c.a. digitale 3 cifre	Cad	70,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 112,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,97</p> <p>70,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.318	Analisi EL.40.10.200.z27 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,38
	8.60.200.z20 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN frequenzimetro digitale 3 cifre	Cad	74,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 223,04		
	Totale Manodopera Euro		4,51
	Totale Materiali Euro		74,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.319	<p>Analisi EL.40.10.200.z28 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z22 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN commutatore voltmetrico (3 tensioni concat. + 3 di fase)	Cad	70,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 47,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,99</p> <p>70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.320	<p>Analisi EL.40.10.200.z29 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z23 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN commutatore amperometrico	Cad	70,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 47,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,99</p> <p>70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.321	<p>Analisi EL.40.10.200.z30 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.z24 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	70,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 53,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,93</p> <p>70,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.322	<p>Analisi EL.40.10.200.z31 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- TA a primario passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.z25 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN TA a primario passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	70,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 71,20</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			9,00
			70,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.323	<p>Analisi EL.40.10.200.z32 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.200.z26 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contatti ausiliari 1NA + 1NC	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 17,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,01</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.324	<p>Analisi EL.40.10.200.z33 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.60.200.z27 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN bobina di sgancio a distanza	Cad	70,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 25,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,93</p> <p>70,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.325	<p>Analisi EL.40.10.200.z34 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.60.200.z28 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contatto di segnalazione	Cad	70,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 21,48		
	Totale Manodopera Euro		8,71
	Totale Materiali Euro		70,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.326	<p>Analisi EL.40.10.200.z35 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.60.200.z29 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sganciatore di apertura	Cad	70,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 43,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,89</p> <p>70,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.327	Analisi EL.40.10.200.z36 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.60.200.z30 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN blocco meccanico + lucchetto	Cad	70,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 11,87		
	Totale Manodopera Euro		8,93
	Totale Materiali Euro		70,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.328	<p>Analisi EL.40.10.200.z37 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,92
	8.60.200.z32 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN commutatore voltmetrico (3 tensioni concat)	Cad	67,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 42,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,21</p> <p>67,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.329	<p>Analisi EL.40.10.200.z38 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.z33 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN suoneria modulatore o ronzatore	Cad	70,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,96</p> <p>70,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.330	Analisi EL.40.10.200.z39 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.200.z34 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN comando elettrico a distanza (Ap. + ripristino)	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 237,33		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Materiali Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.331	Analisi EL.40.10.200.z40 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	8.60.200.z35 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A	Cad	70,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 56,01		
	Totale Manodopera Euro		8,91
	Totale Materiali Euro		70,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.332	<p>Analisi EL.40.10.200.z41 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.z36 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A	Cad	70,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 65,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,94</p> <p>70,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.333	Analisi EL.40.10.200.z42 (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z37 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A	Cad	70,07
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 86,27		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,98 70,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.334	<p>Analisi EL.40.10.200.z43 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	8.60.200.z38 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contatti ausiliari per salvamotore (NA + NC) o 2NA	Cad	70,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,33</p> <p>70,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.335	<p>Analisi EL.40.10.200.z44 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.200.z39 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN bobina di minima o sgancio per salvamotore	Cad	70,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 30,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,97</p> <p>70,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.336	Analisi EL.40.10.200.z45 (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.z40 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN base bipolare portafusibili con fusibili fino a 32A	Cad	70,14
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,00		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,93 70,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.337	<p>Analisi EL.40.10.200.z46 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.60.200.z41 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN base tripolare portafusibili con fusibili fino a 32A	Cad	70,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 26,96		
	Totale Manodopera Euro		8,94
	Totale Materiali Euro		70,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.338	Analisi EL.40.10.200.z47 (BASE) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.60.200.z43 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN base tripolare + neutro portafusibili con fusibili fino a 32A	Cad	70,14
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 28,00		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,89 70,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.339	<p>Analisi EL.40.10.200.z48 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- selettore unipolare O-I a manovra rotativa</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,33
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	10,94
	8.60.200.z48 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN selettore unipolare O-I a manovra rotativa	Cad	57,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 32,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,27</p> <p>57,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.340	<p>Analisi EL.40.10.200.z49 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p> <p>- selettore unipolare O-II a manovra rotativa</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,03
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,55
	8.60.200.z49 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN selettore unipolare O-I a manovra rotativa	Cad	60,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 44,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>18,57</p> <p>60,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.341	Analisi EL.40.10.200.z50 (BASE)		
	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,41
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	9,95
	8.60.200.z50 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contattore modulare 20A; due contatti NA	Cad	59,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 44,73		
	Totale Manodopera Euro		19,36
	Totale Materiali Euro		59,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.342	<p>Analisi EL.40.10.200.z51 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,32
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,74
	8.60.200.z51 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contattore modulare 20A; quattro contatti NA	Cad	63,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 57,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,06</p> <p>63,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.343	<p>Analisi EL.40.10.200.z52 (BASE)</p> <p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,06
	8.60.200.z52 - APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contattore modulare 40A; quattro contatti NA	Cad	71,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 109,63		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		71,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.344	Analisi EL.40.10.202.a (BASE) Relè differenziale modulare con dispositivo per attacco rapido, e trasformatore toroidale esterno (escluso), regolazione della sensibilità da 0,30 mA a 2 A, e il tempo di intervento da 20 ms a 5 s, completo di accessori in opera.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,00
	8.60.202.a - Relè differenziale elettronico modulare	Cad	71,28
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 222,75		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		7,77 71,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.345	Analisi EL.40.10.204.a (BASE) Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 valido per tutte le sensibilità del relè differenziale, completo di accessori, diametro 35 mm, in opera:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,46
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	7,89
	8.60.204.a - trasformatore toroidale d=35 mm	Cad	63,69
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 112,73		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		15,36 63,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.346	Analisi EL.40.10.206.a (BASE) Trasformatore toroidale non modulare, completo di accessori, diametro fino a 110 mm, in opera:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,70
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	4,97
	8.60.206.a - trasformatore toroidale d=110 mm	Cad	69,37
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 178,93</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">9,67</p> <p style="text-align: right;">69,37</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.347	<p>Analisi EL.40.10.208.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di interruttore differenziale a riarmo automatico quadri polare In 40A, esecuzione modulare, secondo la normativa vigente, tensione ausiliaria di alimentazione 230 Vac, Idn 30mA. Dato in opera completo di collegamenti elettricie quant'altro per un lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4°livello	ora	3,07
	8.60.208.a - interruttore differenziale a riarmo automatico	Cad	73,08
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 362,36		
	Totale Manodopera Euro		5,97
	Totale Materiali Euro		73,08
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.348	Analisi EL.40.10.210.a (BASE) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.210.a - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x400 (32 mod.DIN)	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 377,61		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		9,01 70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.349	<p>Analisi EL.40.10.210.b (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.210.b - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x600 (48 mod.DIN)	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 453,20		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.350	<p>Analisi EL.40.10.210.c (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.210.c - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x800 (64 mod.DIN)	Cad	70,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 517,98		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.351	<p>Analisi EL.40.10.210.d (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.210.d - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x600 (72 mod.DIN)	Cad	70,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 496,40		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.352	<p>Analisi EL.40.10.210.e (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.210.e - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x800 (96 mod.DIN)	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 620,39		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.353	<p>Analisi EL.40.10.210.f (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.210.f - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1000 (140 mod.DIN)	Cad	70,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 690,66		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.354	<p>Analisi EL.40.10.210.g (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.210.g - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1400 (144 mod.DIN)	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 803,88		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.355	<p>Analisi EL.40.10.210.h (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.210.h - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x1000 (80 mod.DIN)	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 620,39		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.356	<p>Analisi EL.40.10.220.a (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,92
	8.60.220.a - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x400 (32 mod.DIN)	Cad	67,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 428,98</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	<p>Arrotondamento</p> <p>11,23</p> <p>67,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.357	<p>Analisi EL.40.10.220.b (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.220.b - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x600 (48 mod.DIN)	Cad	70,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 534,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,02</p> <p>70,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.358	<p>Analisi EL.40.10.220.c (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.220.c - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x800 (64 mod.DIN)	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 652,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,01</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.359	<p>Analisi EL.40.10.220.d (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.220.d - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x600 (72 mod.DIN)	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 652,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,01</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.360	<p>Analisi EL.40.10.220.e (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.220.e - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x800 (96 mod.DIN)	Cad	70,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 830,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,02</p> <p>70,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.361	<p>Analisi EL.40.10.220.f (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.220.f - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1000 (140 mod.DIN)	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 987,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,02</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.362	<p>Analisi EL.40.10.220.g (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.220.g - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1400 (144 mod.DIN)	Cad	70,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.127,71</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			9,02
			70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.363	<p>Analisi EL.40.10.230.1 (BASE)</p> <p>CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	8.60.230.1 - CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 fino a 12 moduli	Cad	70,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 75,49		
	Totale Manodopera Euro		8,97
	Totale Materiali Euro		70,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.364	Analisi EL.40.10.230.a (BASE) CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.230.a - CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 13 a 24 moduli	Cad	70,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 107,87		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,99 70,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.365	Analisi EL.40.10.230.b (BASE) CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.230.b - CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 25 a 36 moduli.	Cad	70,04
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 151,06		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		9,02 70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.366	<p>Analisi EL.40.10.230.c (BASE)</p> <p>CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.60.230.c - CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 37 a 54 moduli.	Cad	70,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 264,57		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.367	<p>Analisi EL.40.10.230.d (BASE)</p> <p>CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	8.60.230.d - CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 55 a 72 moduli	Cad	70,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 289,51		
	Totale Manodopera Euro		8,24
	Totale Materiali Euro		70,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.368	Analisi EL.40.10.240.a (BASE) Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,75
	8.60.240.a - CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso fino a 4 moduli.		32,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 28,44		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		46,94 32,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.369	<p>Analisi EL.40.10.240.b (BASE)</p> <p>Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,94
	8.60.240.b - CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 5 a 8 moduli.		33,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 34,34		
	Totale Manodopera Euro		45,37
	Totale Materiali Euro		33,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.370	Analisi EL.40.10.240.c (BASE) Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,66
	8.60.240.c - CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 9 a 12 moduli		45,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 46,54		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		33,48 45,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.371	<p>Analisi EL.40.10.240.d (BASE)</p> <p>Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,15
	8.60.240.d - CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 13 a 24 moduli.		52,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 74,69		
	Totale Manodopera Euro		26,82
	Totale Materiali Euro		52,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.372	<p>Analisi EL.40.10.240.e (BASE)</p> <p>Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,85
	8.60.240.e - CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 25 a 36 moduli.	Cad	64,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 149,58		
	Totale Manodopera Euro		14,88
	Totale Materiali Euro		64,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.373	<p>Analisi EL.40.10.250.a (BASE)</p> <p>CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.60.250.a - CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante fino a 12 moduli	Cad	70,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 48,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,98</p> <p>70,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.374	<p>Analisi EL.40.10.250.b (BASE)</p> <p>CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.250.b - CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da13 a 24 moduli	Cad	70,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 70,14		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.375	<p>Analisi EL.40.10.250.c (BASE)</p> <p>CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.250.c - CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da 25 a 36 moduli	Cad	70,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 107,87		
	Totale Manodopera Euro		8,99
	Totale Materiali Euro		70,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.376	<p>Analisi EL.40.10.250.d (BASE)</p> <p>CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	8.60.250.d - CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da 37 a 54 moduli	Cad	70,95
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 119,80		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		70,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.377	<p>Analisi EL.40.10.250.e (BASE)</p> <p>CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,44
	8.60.250.e - CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da 55 a 72 moduli	Cad	72,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 148,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,51</p> <p>72,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.378	<p>Analisi EL.40.10.260.a (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 costituito da armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre portapparecchi, pannello frontale, portello a cerniera apribile con chiave a testa triangolare o con serratura, atto a contenere apparecchiature su modulo DIN (mm 17,5). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.60.260.a - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli)	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 495,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,83</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.379	<p>Analisi EL.40.10.260.b (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 costituito da armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre portapparecchi, pannello frontale, portello a cerniera apribile con chiave a testa triangolare o con serratura, atto a contenere apparecchiature su modulo DIN (mm 17,5). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.60.260.b - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli)	Cad	70,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 746,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.380	<p>Analisi EL.40.10.260.c (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 costituito da armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre portapparecchi, pannello frontale, portello a cerniera apribile con chiave a testa triangolare o con serratura, atto a contenere apparecchiature su modulo DIN (mm 17,5). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.60.260.c - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli)	Cad	70,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.537,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,87</p> <p>70,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.381	<p>Analisi EL.40.10.270.a (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.60.270.a - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 2.000(h) x mm 400 (p)	Cad	70,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.186,44		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Materiali Euro		70,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.382	<p>Analisi EL.40.10.270.b (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.60.270.b - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 2.000(h) x mm 600 (p)	Cad	70,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.580,88		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Materiali Euro		70,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.383	<p>Analisi EL.40.10.270.c (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	8.60.270.c - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 porta in cristallo h = mm 4000	Cad	70,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 442,97		
	Totale Manodopera Euro		8,78
	Totale Materiali Euro		70,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.384	<p>Analisi EL.40.10.270.d (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.270.d - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 porta in lamiera h = mm 4000	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 410,00		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.385	<p>Analisi EL.40.10.270.e (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,73
	8.60.270.e - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 1700 (h) x mm 400	Cad	71,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2.519,54		
	Totale Manodopera Euro		7,07
	Totale Materiali Euro		71,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.386	<p>Analisi EL.40.10.270.f (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	8.60.270.f - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 1700 (h) x mm 600	Cad	72,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2.806,35		
	Totale Manodopera Euro		6,34
	Totale Materiali Euro		72,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.387	<p>Analisi EL.40.10.270.g (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.60.270.g - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 porta in cristallo h = mm 1700	Cad	70,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 377,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,01</p> <p>70,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.388	<p>Analisi EL.40.10.280.a (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco min. 12/10, per altezza pari a mm 1800 e larghezza mm 600 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,20
	8.60.280.a - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco con porta in lamiera	Cad	65,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.514,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,75</p> <p>65,09</p> <p>2,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.389	<p>Analisi EL.40.10.280.b (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco min. 12/10, per altezza pari a mm 1800 e larghezza mm 600 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,83
	8.60.280.b - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco con porta in lamiera	Cad	65,91
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.609,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,06</p> <p>65,91</p> <p>2,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.390	<p>Analisi EL.40.10.290.a (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - l x h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,84
	8.60.290.a - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1400 con sportello in lamiera	Cad	65,74
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.609,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,06</p> <p>65,74</p> <p>2,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.391	<p>Analisi EL.40.10.290.b (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - l x h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,21
	8.60.290.b - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1800 con sportello in lamiera	Cad	67,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.802,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,88</p> <p>67,09</p> <p>2,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.392	<p>Analisi EL.40.10.290.c (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - l x h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	8.60.290.c - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1800 con sportello in lamiera	Cad	66,42
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.706,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,43</p> <p>66,42</p> <p>2,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.393	<p>Analisi EL.40.10.290.d (BASE)</p> <p>CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - l x h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,95
	8.60.290.d - CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1800 con sportello in vetro	Cad	67,70
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.897,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,38</p> <p>67,70</p> <p>1,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.394	<p>Analisi EL.50.10.10.a (BASE)</p> <p>CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,16
	8.70.10.a - di sezione pari a mm² 70	Cad	67,34
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 11,36		
	Totale Manodopera Euro		11,71
	Totale Materiali Euro		67,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.395	<p>Analisi EL.50.10.10.b (BASE)</p> <p>CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,00
	8.70.10.b - di sezione pari a mm² 50	Cad	65,79
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 8,71</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>13,32</p> <p>65,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.396	<p>Analisi EL.50.10.10.c (BASE)</p> <p>CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.70.10.c - di sezione pari a mm² 50</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 6,35</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m</p>	<p>7,24</p> <p>8,19</p> <p>63,62</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>15,43 63,62 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.397	<p>Analisi EL.50.10.10.d (BASE)</p> <p>CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,34
	8.70.10.d - di sezione pari a mm² 25	Cad	61,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,69</p> <p>61,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.398	<p>Analisi EL.50.10.10.e (BASE)</p> <p>CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,42
	8.70.10.e - di sezione pari a mm² 16	Cad	59,06
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 4,03</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>19,85</p> <p>59,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.399	<p>Analisi EL.50.10.20.a (BASE)</p> <p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornito e posto in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	8.70.20.a - TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra di dimensione diametro mm 8 (sezione m2 50)	m	71,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,14</p> <p>71,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.400	<p>Analisi EL.50.10.20.b (BASE)</p> <p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornito e posto in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	8.70.20.b - TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra di dimensione diametro mm 10 (sezione m2 75)	m	70,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,35</p> <p>70,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.401	<p>Analisi EL.50.10.30.a (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	8.70.30.a - INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato su tetti piani o terrazze	m	70,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		8,92 70,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.402	<p>Analisi EL.50.10.30.b (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	8.70.30.b - INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato su tetti piani o terrazze	m	70,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,77</p> <p>70,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.403	<p>Analisi EL.50.10.30.c (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.70.30.c - INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per calate in acciaio fino a m 7	m	70,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,83</p> <p>70,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.404	<p>Analisi EL.50.10.30.d (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	8.70.30.d - INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato su tetti piani o terrazze	m	70,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		8,97 70,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.405	<p>Analisi EL.50.10.30.e (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	8.70.30.e - INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per calate in rame fino a m 7	m	70,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,93</p> <p>70,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.406	<p>Analisi EL.50.10.30.f (BASE)</p> <p>INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.70.30.f - INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per calate in rame fino a m 7	m	70,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,93</p> <p>70,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.407	<p>Analisi EL.50.10.40.a (BASE)</p> <p>BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,62
	8.70.40.a - BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine dimensioni mm 25 x mm 3	m	70,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 13,19		
	Totale Manodopera Euro		8,79
	Totale Materiali Euro		70,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.408	<p>Analisi EL.50.10.40.b (BASE)</p> <p>BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	8.70.40.b - BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine dimensioni mm 40 x mm 2,5	m	70,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 13,40		
	Totale Manodopera Euro		8,66
	Totale Materiali Euro		70,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.409	<p>Analisi EL.50.10.40.c (BASE)</p> <p>BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	8.70.40.c - BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine dimensioni mm 40 x mm 3	m	70,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,58</p> <p>70,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.410	Analisi EL.50.10.50.a (BASE) BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,02
	8.70.50.a - BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine dimensioni mm 20 x mm 2	m	73,32
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,81		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		5,72 73,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.411	<p>Analisi EL.50.10.50.b (BASE)</p> <p>BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,10
	8.70.50.b - BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine dimensioni mm 20 x mm 3	m	73,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,89</p> <p>73,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.412	<p>Analisi EL.50.10.50.c (BASE)</p> <p>BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,54
	8.70.50.c - BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine dimensioni mm 30 x mm 3	Cad	74,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,83</p> <p>74,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.413	<p>Analisi EL.50.10.60.a (BASE)</p> <p>PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,27
	8.70.60.a - PUNTAZZA A CROCE di lunghezza pari a m 1,5	Cad	67,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 30,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,87</p> <p>67,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.414	<p>Analisi EL.50.10.60.b (BASE)</p> <p>PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	8.70.60.b - PUNTAZZA A CROCE di lunghezza pari a m 2	Cad	70,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 39,88</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			8,93
			70,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.415	<p>Analisi EL.50.10.60.c (BASE)</p> <p>PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	8.70.60.c - PUNTAZZA A CROCE di lunghezza pari a m 2,5	Cad	70,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 47,85</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			8,92
			70,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.416	Analisi EL.50.10.70.a (BASE) CANALINA DI PROTEZIONE calate in lamiera bordata verniciata per la protezione di calate fino a m 2,5 di altezza, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.70.70.a - CANALINA DI PROTEZIONE in lamiera verniciata o zincata	Cad	70,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 50,35		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.417	Analisi EL.50.10.70.b (BASE) CANALINA DI PROTEZIONE calate in lamiera bordata verniciata per la protezione di calate fino a m 2,5 di altezza, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,10
	8.70.70.b - CANALINA DI PROTEZIONE in rame da mm 3 di spessore	Cad	73,17
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 113,43		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		5,88 73,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.418	<p>Analisi EL.50.10.80.a (BASE)</p> <p>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.70.80.a - POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in resina mm 400 x mm 400	Cad	68,80
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,42
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 117,90</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>8,83</p> <p>68,80</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.419	<p>Analisi EL.50.10.80.b (BASE)</p> <p>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.70.80.b - POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in resina mm 400 x mm 400	Cad	68,82
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 150,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,82</p> <p>68,82</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.420	<p>Analisi EL.50.10.80.c (BASE)</p> <p>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.70.80.c - POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in cemento mm 400 x mm 400	Cad	68,81
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,38
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 89,40</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>8,86</p> <p>68,81</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.421	<p>Analisi EL.50.10.80.d (BASE)</p> <p>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.70.80.d - POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in resina mm 400 x mm 400	Cad	68,83
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 113,74		
	Totale Manodopera Euro		8,84
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.422	Analisi EL.50.10.80.e (BASE) POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	8.70.80.e - POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in cemento mm 600 x mm 600	Cad	70,19
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,19
	<div> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 131,08		
	<div> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro </div>		<div> 7,67 70,19 1,19 </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.423	<p>Analisi EL.50.10.80.f (BASE)</p> <p>POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,96
	8.70.80.f - POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in cemento mm 800 x mm 800	Cad	72,56
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,87
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 179,15</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>5,62</p> <p>72,56</p> <p>0,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.424	Analisi EL.50.10.90.a (BASE) Fornitura e posa in opera di chiusini di ghisa per canalizzazioni elettriche completi di telaio ed accessori per il fissaggio a muratura, comprese due mani di vernice antiruggine.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,66
	8.70.100 - CHIUSINO IN GHISA 40x40 cm	Cad	60,73
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kg 58,78		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		18,32 60,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.425	<p>Analisi EL.50.10.100.a (BASE)</p> <p>FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra. Sono compresi: lo scavo eseguito con mezzo meccanico per consentire la posa del conduttore ad una profondità di almeno cm 50; il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,08
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,51
	<p>8.70.110.a - FORMAZIONE DI SCASSO su terreno di campagna</p>	m	69,28
	<p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,18
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,59 69,28 1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.426	<p>Analisi EL.50.10.100.b (BASE)</p> <p>FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra. Sono compresi: lo scavo eseguito con mezzo meccanico per consentire la posa del conduttore ad una profondità di almeno cm 50; il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,17
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,67
	<p>8.70.110.b - FORMAZIONE DI SCASSO su terreno bitumato</p>	m	68,94
	<p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,26
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 26,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,84 68,94 1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.427	<p>Analisi EL.50.10.110.a (BASE)</p> <p>FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno eseguito a mano, per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra, per consentire la posa del conduttore ad una profondità di cm 50. Sono compresi: il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,04
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,49
	<p>8.70.120.a - FORMAZIONE DI SCASSO su terreno di campagna</p>	m	69,29
	<p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,24
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,53 69,29 1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.428	<p>Analisi EL.50.10.110.b (BASE)</p> <p>FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno eseguito a mano, per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra, per consentire la posa del conduttore ad una profondità di cm 50. Sono compresi: il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.70.120.b - FORMAZIONE DI SCASSO su terreno bitumato	m	68,97
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,83</p> <p>68,97</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.429	<p>Analisi EL.50.10.110.c (BASE)</p> <p>FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno eseguito a mano, per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra, per consentire la posa del conduttore ad una profondità di cm 50. Sono compresi: il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	8.70.120.c - FORMAZIONE DI SCASSO su terreno selciato	m	69,00
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 52,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,78</p> <p>69,00</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.430	<p>Analisi EL.60.10.10.a (BASE)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,80
	8.80.10.a - POSA IN OPERA DI PLAFONIERA posta ad una altezza fino a m 3,50	Cad	49,14
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 23,79</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">29,93</p> <p style="text-align: right;">49,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.431	<p>Analisi EL.60.10.10.b (BASE)</p> <p>POSA IN OPERA DI PLAFONIERA di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,44
	8.80.10.b - POSA IN OPERA DI PLAFONIERA posta ad una altezza superiore a m 3,50	Cad	53,57
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 34,98</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>25,47</p> <p>53,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.432	<p>Analisi EL.60.10.20.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,01
	8.80.20.a - PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con lampada max 100W	Cad	41,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,52
			9,37
	(Spese Generali)15%*26,66		7,19
	(Utile d'Impresa)10%*30,66		
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 42,67		
	Totale Manodopera Euro		20,88
	Totale Materiali Euro		41,08
	Totale Noli Euro		0,52
	Totale Altro Euro		16,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.433	<p>Analisi EL.60.10.20.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,75
	8.80.20.b - PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con lampada max 400W	Cad	60,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 48,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>18,48</p> <p>60,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.434	<p>Analisi EL.60.10.20.c (BASE)</p> <p>PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,46
	8.80.20.c - PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con lampada tipo SL o PL	Cad	64,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 63,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,14</p> <p>64,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.435	<p>Analisi EL.60.10.20.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.20.d - PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.436	<p>Analisi EL.60.10.30.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,56
	8.80.30.a - PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 2x58W	Cad	50,74
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	3,10
	(Spese Generali)15%*89,98		9,38
	(Utile d'Impresa)10%*103,48		7,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 143,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>8,65</p> <p>50,74</p> <p>3,10</p> <p>16,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.437	<p>Analisi EL.60.10.30.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,06
	8.80.30.b - PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 2x36W	Cad	49,47
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	3,43
	(Spese Generali)15%*81,21		9,37
	(Utile d'Impresa)10%*93,39		7,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 129,95		
	Totale Manodopera Euro		9,59
	Totale Materiali Euro		49,47
	Totale Noli Euro		3,43
	Totale Altro Euro		16,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.438	Analisi EL.60.10.30.c (BASE) PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,98
	8.80.30.c - PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 2x18W	Cad	63,91
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 82,30		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		15,14 63,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.439	<p>Analisi EL.60.10.30.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,98
	8.80.30.d - PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 1x58W	Cad	63,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 82,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,14</p> <p>63,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.440	Analisi EL.60.10.30.e (BASE) PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,77
	8.80.30.e - PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 1x36W	Cad	62,42
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 74,91		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		16,63 62,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.441	Analisi EL.60.10.30.f (BASE) PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,73
	8.80.30.f - PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 1x18W	Cad	60,60
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 67,53		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		18,45 60,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.442	<p>Analisi EL.60.10.30.g (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.30.g - PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.443	<p>Analisi EL.60.10.40.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m²) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,91
	8.80.40.a - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 4x36W	Cad	73,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 312,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,52</p> <p>73,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.444	<p>Analisi EL.60.10.40.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	8.80.40.b - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 4x18W	Cad	70,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 207,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,31</p> <p>70,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.445	<p>Analisi EL.60.10.40.c (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,16
	8.80.40.c - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 4x18W	Cad	74,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 421,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,10</p> <p>74,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.446	<p>Analisi EL.60.10.40.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m²) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.80.40.d - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 2x36W	Cad	70,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 197,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,74</p> <p>70,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.447	<p>Analisi EL.60.10.40.e (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m²) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	8.80.40.e - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 2x18W	Cad	66,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 141,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,22</p> <p>66,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.448	<p>Analisi EL.60.10.40.f (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,49
	8.80.40.f - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 1x58W	Cad	68,64
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 165,90</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			10,41 68,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.449	<p>Analisi EL.60.10.40.g (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m²) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,09
	8.80.40.g - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 1x36W	Cad	67,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 149,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,54</p> <p>67,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.450	<p>Analisi EL.60.10.40.h (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50; minore 400 cd/m²) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.40.h - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.451	<p>Analisi EL.60.10.50.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,40
	8.80.50.a - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 4x18W	Cad	65,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 123,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,03</p> <p>65,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.452	<p>Analisi EL.60.10.50.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,35
	8.80.50.b - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 2x58W	Cad	63,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 109,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,83</p> <p>63,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.453	<p>Analisi EL.60.10.50.c (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,75
	8.80.50.c - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 2x36W	Cad	60,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 93,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>18,48</p> <p>60,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.454	<p>Analisi EL.60.10.50.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,57
	8.80.50.d - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 2x18W	Cad	57,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 78,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>21,92</p> <p>57,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.455	<p>Analisi EL.60.10.50.e (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,03
	8.80.50.e - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 1x58W	Cad	58,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 82,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>20,92</p> <p>58,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.456	<p>Analisi EL.60.10.50.f (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,05
	8.80.50.f - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 1x36W	Cad	56,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 75,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>22,84</p> <p>56,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.457	<p>Analisi EL.60.10.50.g (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,24
	8.80.50.g - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 1x18W	Cad	53,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 68,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>25,09</p> <p>53,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.458	<p>Analisi EL.60.10.50.h (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.50.h - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.459	<p>Analisi EL.60.10.60.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	8.80.60.a - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 4x36W	Cad	71,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 219,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,88</p> <p>71,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.460	<p>Analisi EL.60.10.60.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,12
	8.80.60.b - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 4x36W	Cad	67,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 148,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,60</p> <p>67,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.461	<p>Analisi EL.60.10.60.c (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,92
	8.80.60.c - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 2x58W	Cad	67,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 153,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,23</p> <p>67,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.462	<p>Analisi EL.60.10.60.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,99
	8.80.60.d - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 2x36W	Cad	65,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 130,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>13,24</p> <p>65,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.463	Analisi EL.60.10.60.e (BASE) PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,32
	8.80.60.e - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 2x18W	Cad	63,28
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 109,49		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		15,77 63,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.464	<p>Analisi EL.60.10.60.f (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,60
	8.80.60.f - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 1x58W	Cad	64,64
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 119,89		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		14,40
	Totale Altro Euro		64,64
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.465	Analisi EL.60.10.60.g (BASE) PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,32
	8.80.60.g - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 1x36W	Cad	63,28
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 109,49		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		15,77 63,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.466	<p>Analisi EL.60.10.60.h (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	8,62
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	9,62
	<p>8.80.60.h - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 1x18W</p>	Cad	60,82
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 94,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		18,23 60,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.467	<p>Analisi EL.60.10.60.i (BASE)</p> <p>PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.60.i - PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	70,22
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 10,04</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">8,86</p> <p style="text-align: right;">70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.468	<p>Analisi EL.60.10.70.a (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,77
	8.80.70.a - PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso per lampade fino a 400W	Cad	60,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 54,75		
	Totale Manodopera Euro		18,52
	Totale Materiali Euro		60,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.469	<p>Analisi EL.60.10.70.b (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,15
	8.80.70.b - PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso per lampade fino a 500W	Cad	61,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 58,44		
	Totale Manodopera Euro		17,35
	Totale Materiali Euro		61,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.470	<p>Analisi EL.60.10.70.c (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	8.80.70.c - PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso per lampade fino a 1000W	Cad	70,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 113,91		
	Totale Manodopera Euro		8,90
	Totale Materiali Euro		70,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.471	<p>Analisi EL.60.10.80.a (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,19
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,68
	<p>8.80.80.a - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo fluorescente 1x58W</p>	Cad	70,18
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 173,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		8,87 70,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.472	<p>Analisi EL.60.10.80.b (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,74
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,29
	<p>8.80.80.b - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo fluorescente 1x36W</p>	Cad	69,02
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 153,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		10,02 69,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.473	<p>Analisi EL.60.10.80.c (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,70
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,36
	<p>8.80.80.c - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo fluorescente 1x18W</p>	Cad	66,99
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 127,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		12,07 66,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.474	<p>Analisi EL.60.10.80.d (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,43
	8.80.80.d - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo strutturale	Cad	61,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 86,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,88</p> <p>61,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.475	<p>Analisi EL.60.10.80.e (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	2,53
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	2,82
	<p>8.80.80.e - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo emergenza 1x8W</p>	Cad	73,71
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 288,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		5,34 73,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.476	<p>Analisi EL.60.10.80.f (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	1,70
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	1,90
	<p>8.80.80.f - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo emergenza 1x18W</p>	Cad	75,45
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 428,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		3,60 75,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.477	<p>Analisi EL.60.10.80.g (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,85
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,52
	<p>8.80.80.g - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo emergenza 1x18W</p>	Cad	66,68
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 124,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		12,37 66,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.478	<p>Analisi EL.60.10.80.h (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,33
	8.80.80.h - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada alogena max 400W	Cad	68,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 152,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>10,11</p> <p>68,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.479	<p>Analisi EL.60.10.80.i (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	2,24
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	2,50
	<p>8.80.80.i - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada fluorescente IP55 1x58W</p>	Cad	74,31
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 325,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		4,74 74,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.480	<p>Analisi EL.60.10.80.j (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,68
	8.80.80.j - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada fluorescente IP55 1x36W	Cad	73,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 303,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,08</p> <p>73,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.481	<p>Analisi EL.60.10.80.k (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	2,85
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,17
	<p>8.80.80.k - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada fluorescente IP55 1x18W</p>	Cad	73,03
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 255,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		6,02 73,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.482	<p>Analisi EL.60.10.90.a (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,11
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,47
	<p>8.80.90.a - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 1x58W</p>	Cad	72,47
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 233,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		6,58 72,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.483	<p>Analisi EL.60.10.90.b (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	2,78
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,10
	<p>8.80.90.b - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 2x58W</p>	Cad	73,18
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 262,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		5,87 73,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.484	<p>Analisi EL.60.10.90.c (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	8.80.90.c - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 1x36W	Cad	71,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 207,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,42</p> <p>71,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.485	<p>Analisi EL.60.10.90.d (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,15
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,51
	<p>8.80.90.d - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 2x36W</p>	Cad	72,39
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 231,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		6,66 72,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.486	Analisi EL.60.10.90.e (BASE) SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.80.90.e - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 1x18W	Cad	70,09
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 171,90		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,96 70,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.487	<p>Analisi EL.60.10.90.f (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	8.80.90.f - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 2x18W	Cad	71,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 195,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,90</p> <p>71,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.488	<p>Analisi EL.60.10.90.g (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,40
	8.80.90.g - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo strutturale	Cad	63,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 96,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>15,93</p> <p>63,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.489	<p>Analisi EL.60.10.90.h (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	2,24
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	2,50
	<p>8.80.90.h - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo emergenza 1x8W</p>	Cad	74,31
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 325,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		4,74 74,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.490	<p>Analisi EL.60.10.90.i (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,71
	8.80.90.i - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo emergenza 1x18W	Cad	75,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 473,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,25</p> <p>75,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.491	<p>Analisi EL.60.10.90.j (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,79
	8.80.90.j - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo suono con altoparlante 40 Ohm 3W	Cad	68,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 140,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>10,98</p> <p>68,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.492	<p>Analisi EL.60.10.90.k (BASE)</p> <p>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,08
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,67
	<p>8.80.90.k - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo con lampada alogena max 400W</p>	Cad	68,30
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 143,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		10,75 68,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.493	<p>Analisi EL.60.10.100.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,51
	8.80.100.a - PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 2x80W policarbonato	Cad	66,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 224,88		
	Totale Manodopera Euro		12,35
	Totale Materiali Euro		66,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.494	<p>Analisi EL.60.10.100.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,31
	8.80.100.b - PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 3x80W policarbonato	Cad	76,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 240,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,48</p> <p>76,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.495	<p>Analisi EL.60.10.100.c (BASE)</p> <p>PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,19
	8.80.100.c - PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 2x80W vetro	Cad	74,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 269,72		
	Totale Manodopera Euro		4,16
	Totale Materiali Euro		74,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.496	<p>Analisi EL.60.10.100.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,39
	8.80.100.d - PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 3x80W vetro	Cad	74,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 294,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,53</p> <p>74,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.497	<p>Analisi EL.60.10.100.e (BASE)</p> <p>PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.80.100.e - PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 4x80W vetro	Cad	75,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 359,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,71</p> <p>75,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.498	<p>Analisi EL.60.10.120.a (BASE)</p> <p>LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 240V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,88
	8.80.120.a - LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado con lampada 12/24V su scatola portafrutto	Cad	64,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 50,02		
	Totale Manodopera Euro		14,93
	Totale Materiali Euro		64,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.499	<p>Analisi EL.60.10.120.b (BASE)</p> <p>LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 240V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,15
	8.80.120.b - LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado con lampada 240V su custodia plastica	Cad	65,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 55,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>13,56</p> <p>65,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.500	Analisi EL.60.10.120.c (BASE) LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 240V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.80.120.c - LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado con lampada 240V su custodia in lega di alluminio	Cad	70,22
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 84,65		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,82 70,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.501	Analisi EL.60.10.130.a (BASE) FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	8.80.130.a - FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V faretto con lampada	Cad	54,47
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,12
			9,38
	(Spese Generali)15%*43,58		7,18
	(Utile d'Impresa)10%*50,12		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.502	<p>Analisi EL.60.10.130.b (BASE)</p> <p>FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	8.80.130.b - FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V trasformatore elettronico	Cad	70,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 38,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,80</p> <p>70,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.503	<p>Analisi EL.60.10.130.c (BASE)</p> <p>FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	8.80.130.c - FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V trasformatore toroidale	Cad	70,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 45,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,61</p> <p>70,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.504	<p>Analisi EL.60.10.130.d (BASE)</p> <p>FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	8.80.130.d - FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V incremento per foro su controsoffitto	Cad	70,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 8,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,69</p> <p>70,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.505	<p>Analisi EL.60.10.130.e (BASE)</p> <p>FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.130.e - FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V incremento per installazione oltre m 3,50	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.506	Analisi EL.60.10.140.a (BASE) FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,49
	8.80.140.a - FARETTO AD INCASSO per lampada a 240V ad incandescenza con attacco E27 faretti con lampada	Cad	66,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 39,15		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		12,29 66,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.507	<p>Analisi EL.60.10.140.b (BASE)</p> <p>FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,65
	8.80.140.b - FARETTO AD INCASSO per lampada a 240V ad incandescenza con attacco E27 incremento per foro su controsoffitt	Cad	72,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,92</p> <p>72,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.508	<p>Analisi EL.60.10.140.c (BASE)</p> <p>FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.140.c - FARETTO AD INCASSO per lampada a 240V ad incandescenza con attacco E27 incremento per altezza superiore a m 3,50	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.509	Analisi EL.60.10.150.a (BASE) TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.80.150.a - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 50VA	Cad	70,19
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 29,15		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,85 70,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.510	<p>Analisi EL.60.10.150.b (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.80.150.b - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 100VA	Cad	70,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 37,07		
	Totale Manodopera Euro		8,90
	Totale Materiali Euro		70,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.511	Analisi EL.60.10.150.c (BASE) TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.80.150.c - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 160VA	Cad	70,20
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 39,19		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,85 70,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.512	<p>Analisi EL.60.10.150.d (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.80.150.d - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 400VA.	Cad	70,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 44,18		
	Totale Manodopera Euro		8,87
	Totale Materiali Euro		70,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.513	<p>Analisi EL.60.10.150.e (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	8.80.150.e - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 400VA.	Cad	70,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 49,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,90</p> <p>70,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.514	Analisi EL.60.10.150.f (BASE) TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.80.150.f - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 400VA.	Cad	70,22
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 58,39		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,84 70,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.515	Analisi EL.60.10.150.g (BASE) TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.80.150.g - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 500VA.	Cad	70,03
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 75,11		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		9,01 70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.516	Analisi EL.60.10.150.h (BASE) TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.80.150.h - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 600VA	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 80,98		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.517	Analisi EL.60.10.150.i (BASE) TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.80.150.i - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 800VA.	Cad	70,03
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 91,81		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		9,02 70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.518	Analisi EL.60.10.150.j (BASE) TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.80.150.j - TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 1000VA	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 112,64		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Materiali Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.519	<p>Analisi EL.60.10.160.a (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.160.a - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 70W simmetrica	Cad	70,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 164,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,87</p> <p>70,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.520	<p>Analisi EL.60.10.160.b (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	8.80.160.b - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 70W asimmetrica		70,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 176,59</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			8,27
			70,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.521	<p>Analisi EL.60.10.160.c (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,05
	8.80.160.c - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 70W simmetrica		69,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 152,56</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			9,57
			69,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.522	<p>Analisi EL.60.10.160.d (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.80.160.d - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 70W asimmetrica		70,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 164,58</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			8,87
			70,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.523	<p>Analisi EL.60.10.160.e (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	8.80.160.e - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) simmetrica		71,68
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 198,10		
	Totale Manodopera Euro		7,37
	Totale Materiali Euro		71,68
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.524	<p>Analisi EL.60.10.160.f (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	8.80.160.f - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) asimmetrica		72,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 212,01</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			6,89
			72,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.525	<p>Analisi EL.60.10.160.g (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	8.80.160.g - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 250W simmetrica		72,44
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 220,87		
	Totale Manodopera Euro		6,61
	Totale Materiali Euro		72,44
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.526	<p>Analisi EL.60.10.160.h (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,19
	8.80.160.h - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 250W asimmetrica		73,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 241,11</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">6,06</p> <p style="text-align: right;">73,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.527	<p>Analisi EL.60.10.160.i (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,32
	8.80.160.i - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 250W simmetrica		72,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 232,25</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			6,29
			72,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.528	<p>Analisi EL.60.10.160.j (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,03
	8.80.160.j - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 250W asimmetrica		73,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 254,40</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			5,74
			73,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.529	<p>Analisi EL.60.10.160.k (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,32
	8.80.160.k - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 400W simmetrica		72,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 232,25</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			6,29 72,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.530	<p>Analisi EL.60.10.160.I (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,98
	8.80.160.I - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 400W asimmetrica	Cad	73,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 258,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,64</p> <p>73,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.531	<p>Analisi EL.60.10.160.m (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,32
	8.80.160.m - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 400W simmetrica	Cad	72,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 232,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,29</p> <p>72,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.532	<p>Analisi EL.60.10.160.n (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,02
	8.80.160.n - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 400W asimmetrica	Cad	73,33
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 255,02</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">5,73</p> <p style="text-align: right;">73,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.533	<p>Analisi EL.60.10.160.o (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	8.80.160.o - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SBP 35W simmetrica	Cad	72,44
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 220,87</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">6,61</p> <p style="text-align: right;">72,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.534	<p>Analisi EL.60.10.160.p (BASE)</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,19
	8.80.160.p - PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SBP 35W simmetrica	Cad	73,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 241,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,06</p> <p>73,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.535	<p>Analisi EL.60.10.170.a (BASE)</p> <p>GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,23
	8.80.170.a - GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.)	Cad	67,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 133,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>11,81</p> <p>67,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.536	<p>Analisi EL.60.10.170.b (BASE)</p> <p>GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.80.170.b - GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA potenza 18-36-58-Watt (1 h 40' aut.)	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 178,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,83</p> <p>70,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.537	<p>Analisi EL.60.10.180.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto. Sono compresi: la batteria Ni - Cd; l'inverter; la lampada principale; la lampada secondaria di presenza tensione. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	8.80.180.a - PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto Su placca in alluminio anodizzato o in plastica	Cad	70,30
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 54,91</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">8,76</p> <p style="text-align: right;">70,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.538	<p>Analisi EL.60.10.180.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto. Sono compresi: la batteria Ni - Cd; l'inverter; la lampada principale; la lampada secondaria di presenza tensione. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	8.80.180.b - PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto Incremento per placca in pressofusione	Cad	70,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 16,59		
	Totale Manodopera Euro		8,56
	Totale Materiali Euro		70,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.539	<p>Analisi EL.60.10.190.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,10
	8.80.190.a - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x6W (solo emergenza)	Cad	67,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 80,01		
	Totale Manodopera Euro		11,56
	Totale Materiali Euro		67,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.540	<p>Analisi EL.60.10.190.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	8.80.190.b - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x6W (S. A.)	Cad	70,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 105,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		8,80 70,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.541	<p>Analisi EL.60.10.190.c (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	8.80.190.c - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x8W (solo emergenza)	Cad	71,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 121,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,64</p> <p>71,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.542	Analisi EL.60.10.190.d (BASE) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,52
	8.80.190.d - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x8W (S. A.)	Cad	72,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 138,64		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		6,67 72,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.543	<p>Analisi EL.60.10.190.e (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	8.80.190.e - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x1/W (solo emergenza)	Cad	71,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 129,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,13</p> <p>71,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.544	<p>Analisi EL.60.10.190.f (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,31
	8.80.190.f - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (solo emergenza)	Cad	72,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 147,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,28</p> <p>72,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.545	<p>Analisi EL.60.10.190.g (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,81
	8.80.190.g - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (S. A.)	Cad	73,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 173,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,33</p> <p>73,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.546	<p>Analisi EL.60.10.190.h (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,75
	8.80.190.h - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (solo emergenza 3h autonomia)	Cad	73,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 177,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,21</p> <p>73,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.547	<p>Analisi EL.60.10.190.i (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,13
	8.80.190.i - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (S. A. 3h autonomia)	Cad	75,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 229,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,03</p> <p>75,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.548	<p>Analisi EL.60.10.190.j (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,69
	8.80.190.j - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x24W (S. A.)	Cad	73,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 181,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		5,10 73,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.549	Analisi EL.60.10.190.k (BASE) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,39
	8.80.190.k - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x36W (solo emergenza)	Cad	74,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 203,98		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		4,53 74,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.550	<p>Analisi EL.60.10.200.a (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con 2 lampade 6W (solo emergenza - 2 h autonomia)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.80.200.a - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 6W (solo emergenza - 2 h autonomia)	Cad	70,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 136,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,84</p> <p>70,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.551	<p>Analisi EL.60.10.200.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con 2 lampade 6W (S. A. - 2 h autonomia)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	8.80.200.b - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 6W (S. A. - 2 h autonomia)	Cad	71,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 154,35		
	Totale Manodopera Euro		7,79
	Totale Materiali Euro		71,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.552	<p>Analisi EL.60.10.200.c (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con 2 lampade 8W (solo emergenza - 2 h autonomia)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	8.80.200.c - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 8W (solo emergenza - 2 h autonomia)	Cad	70,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 147,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,13</p> <p>70,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.553	<p>Analisi EL.60.10.200.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con 2 lampade 8W (S. A. - 2 h autonomia)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,46
	8.80.200.d - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 8W (S. A. - 2 h autonomia)	Cad	72,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 183,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,55</p> <p>72,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.554	<p>Analisi EL.60.10.200.e (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con 1 lampada 11W (S.A. - 1 h autonomia)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	8.80.200.e - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 11W (S.A. - 1 h autonomia)	Cad	71,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 168,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,14</p> <p>71,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.555	<p>Analisi EL.60.10.200.f (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con 1 lampada 11W (S. A. - 3 h autonomia)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	8.80.200.f - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 11W (S. A. - 3 h autonomia)	Cad	72,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 176,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,80</p> <p>72,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.556	<p>Analisi EL.60.10.200.g (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	8.80.200.g - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 8W (S.A. - 1 h autonomia) IP 65	Cad	72,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 176,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,80</p> <p>72,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.557	<p>Analisi EL.60.10.200.h (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,44
	8.80.200.h - PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 8W (S. A. - 3 h autonomia) IP 65	Cad	72,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 184,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,53</p> <p>72,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.558	Analisi EL.60.10.210.a (BASE) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	8.80.210.a - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (solo emergenza)	Cad	72,34
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 178,90		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		6,72 72,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.559	<p>Analisi EL.60.10.210.b (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,88
	8.80.210.b - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (S. A.)	Cad	73,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 220,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>5,46</p> <p>73,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.560	Analisi EL.60.10.210.c (BASE) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	8.80.210.c - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (S. A.)	Cad	70,88
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 147,10		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,17 70,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.561	<p>Analisi EL.60.10.210.d (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	8.80.210.d - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (S. A.)	Cad	72,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 172,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,95</p> <p>72,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.562	<p>Analisi EL.60.10.210.e (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,44
	8.80.210.e - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x24W (S.A.)	Cad	72,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 184,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,53</p> <p>72,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.563	Analisi EL.60.10.210.f (BASE) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,88
	8.80.210.f - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 2x18W (solo emergenza)	Cad	73,59
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 220,13		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		5,46 73,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.564	<p>Analisi EL.60.10.210.h (BASE)</p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,52
	8.80.210.h - PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 2x18W (S. A.)	Cad	74,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 251,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,78</p> <p>74,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.565	<p>Analisi EL.60.10.220.a (BASE)</p> <p>ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,89
	8.80.220.a - ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato ad incandescenza max 100W	Cad	64,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 85,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,95</p> <p>64,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.566	<p>Analisi EL.60.10.220.b (BASE)</p> <p>ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,19
	8.80.220.b - ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato al mercurio bulbo fluorescente max 80W - 125W	Cad	69,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 129,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>9,83</p> <p>69,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.567	<p>Analisi EL.60.10.220.c (BASE)</p> <p>ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.80.220.c - ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato al sodio alta pressione max 70W	Cad	70,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 144,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,82</p> <p>70,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.568	<p>Analisi EL.60.10.220.d (BASE)</p> <p>ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,48
	8.80.220.d - ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato con lampada tipo PL o DULUX max 24W	Cad	66,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 103,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,28</p> <p>66,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.569	<p>Analisi EL.60.10.220.e (BASE)</p> <p>ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,24
	8.80.220.e - ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato con lampada tipo SL	Cad	65,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 92,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>13,72</p> <p>65,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.570	Analisi EL.60.10.230.a (BASE) ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,90
	8.80.230.a - ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO schermo lamellare per lampade	Cad	67,84
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 30,16		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		11,21 67,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.571	<p>Analisi EL.60.10.230.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <hr/> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.80.230.b - ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO schermo lamellare per lampade</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 38,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>4,16</p> <p>4,63</p> <p>70,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,80 70,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.572	<p>Analisi EL.60.10.230.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <hr/> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.80.230.c - ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO supporto in nylon</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 27,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>5,91</p> <p>6,58</p> <p>66,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,50 66,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.573	<p>Analisi EL.60.10.230.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <hr/> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.80.230.d - ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO braccio in acciaio zincato verniciato mm 60</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 125,40</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>4,19</p> <p>4,68</p> <p>70,18</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,88</p> <p>70,18</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.574	<p>Analisi EL.60.10.240.a (BASE)</p> <p>PALO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo o verniciato diametro mm 60. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 400 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 40x40 ispezionabile completo di chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.85.240.a - Per altezza f.t. mm 1000	Cad	70,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 152,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,86</p> <p>70,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.575	<p>Analisi EL.60.10.240.b (BASE)</p> <p>PALO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo o verniciato diametro mm 60. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 400 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 40x40 ispezionabile completo di chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.85.240.b - Per altezza f.t. mm 4000	Cad	70,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 186,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,89</p> <p>70,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.576	<p>Analisi EL.60.10.250.a (BASE)</p> <p>COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.85.250.a - COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo per pali fino m 3 f.t	Cad	70,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 59,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,88</p> <p>70,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.577	<p>Analisi EL.60.10.250.b (BASE)</p> <p>COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.85.250.b - COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo per pali di altezza superiore a m 3 f.t	Cad	70,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 84,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		8,82 70,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.578	<p>Analisi EL.60.10.250.c (BASE)</p> <p>COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.85.250.c - COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo per ogni armatura in pi'' sullo stesso palo	Cad	70,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 44,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,72</p> <p>70,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.579	<p>Analisi EL.60.10.250.d (BASE)</p> <p>COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.85.250.d - COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina	Cad	70,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 24,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>8,89</p> <p>70,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.580	Analisi EL.60.10.260.a (BASE)		
	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna a parete. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete comprensivo di collegamenti di fase e di terra dalla scatola di derivazione all'armatura ad isolamento butilico. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	31,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	34,63
	8.80.260 - COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna a parete	Cad	13,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 14,93		
	Totale Manodopera Euro		65,64
	Totale Materiali Euro		13,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.581	<p>Analisi EL.65.10.10.a (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W realizzata con corpo in acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; i condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.85.270.a - ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W senza coppa	Cad	68,75
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 153,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,84</p> <p>68,75</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.582	<p>Analisi EL.65.10.10.b (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W realizzata con corpo in acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; i condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.85.270.b - ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W con gonnella antiabbagliamento	Cad	68,84
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 161,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,83</p> <p>68,84</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.583	<p>Analisi EL.65.10.10.c (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W realizzata con corpo in acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; i condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.85.270.c - ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W con coppa in policarbonato stabilizzato U.V	Cad	69,06
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 203,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,90</p> <p>69,06</p> <p>1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.584	<p>Analisi EL.65.10.20.a (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO, applicabile su testa palo diametro mm 60. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.85.280.a - ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO con lampada 70W	Cad	68,80
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 263,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,85</p> <p>68,80</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.585	<p>Analisi EL.65.10.20.b (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO, applicabile su testa palo diametro mm 60. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,59
	8.85.280.b - ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO con lampada mercurio bulbo fluorescente 125W	Cad	68,98
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 268,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,70</p> <p>68,98</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.586	<p>Analisi EL.65.10.30.a (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	8.85.290.a - ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al sodio alta pressione 150W	Cad	70,68
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 322,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,23</p> <p>70,68</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.587	<p>Analisi EL.65.10.30.b (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,65
	8.85.290.b - ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al sodio alta pressione 250W	Cad	71,05
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 337,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,91</p> <p>71,05</p> <p>1,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.588	<p>Analisi EL.65.10.30.c (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	8.85.290.c - ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al mercurio bulbo fluorescente 125W	Cad	69,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 270,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,61</p> <p>69,08</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.589	<p>Analisi EL.65.10.30.d (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	8.85.290.d - ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al mercurio bulbo fluorescente 250W	Cad	69,34
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 278,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,38</p> <p>69,34</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.590	<p>Analisi EL.65.10.30.e (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	8.85.290.e - ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al sodio alta pressione 70W	Cad	70,28
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 307,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,58</p> <p>70,28</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.591	<p>Analisi EL.65.10.40.a (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,09
	8.85.300.a - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 70W	Cad	72,27
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 398,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,86</p> <p>72,27</p> <p>0,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.592	<p>Analisi EL.65.10.40.b (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,02
	8.85.300.b - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 100W	Cad	72,41
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 406,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,73</p> <p>72,41</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.593	<p>Analisi EL.65.10.40.c (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,90
	8.85.300.c - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 160W	Cad	72,68
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 424,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,50</p> <p>72,68</p> <p>0,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.594	<p>Analisi EL.65.10.40.d (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,64
	8.85.300.d - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 250W	Cad	73,26
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 466,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,00</p> <p>73,26</p> <p>0,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.595	<p>Analisi EL.65.10.40.e (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,20
	8.85.300.e - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 400W	Cad	74,23
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 560,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,16</p> <p>74,23</p> <p>0,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.596	<p>Analisi EL.65.10.40.f (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	8.85.300.f - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada ai vapori di mercurio 125W	Cad	71,28
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 347,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,71</p> <p>71,28</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.597	<p>Analisi EL.65.10.40.g (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,38
	8.85.300.g - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada ai vapori di mercurio 125W	Cad	71,63
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 363,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,41</p> <p>71,63</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.598	<p>Analisi EL.65.10.40.h (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,72
	8.85.300.h - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada ai vapori di mercurio 400W	Cad	73,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,81
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 451,87		
	Totale Manodopera Euro		5,16
	Totale Materiali Euro		73,08
	Totale Noli Euro		0,81
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.599	<p>Analisi EL.65.10.50.a (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 70W</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	8.85.310.a - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 70W	Cad	71,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 338,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,88</p> <p>71,08</p> <p>1,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.600	<p>Analisi EL.65.10.50.b (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 100W</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,45
	8.85.310.b - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 100W	Cad	71,47
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 356,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,55</p> <p>71,47</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.601	<p>Analisi EL.65.10.50.c (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 150W</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,37
	8.85.310.c - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 160W	Cad	71,66
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 365,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,38</p> <p>71,66</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.602	<p>Analisi EL.65.10.50.d (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- Cl. 2 - con lampada al sodio alta pressione 160W</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,54
	8.85.310.d - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 160W	Cad	73,47
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 483,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,82</p> <p>73,47</p> <p>0,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.603	<p>Analisi EL.65.10.50.e (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 400W</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,27
	8.85.310.e - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 400W	Cad	74,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 542,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,30</p> <p>74,08</p> <p>0,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.604	<p>Analisi EL.65.10.50.f (BASE)</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada ai vapori di mercurio 250W</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,90
	8.85.310.f - ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada ai vapori di mercurio 250W	Cad	72,68
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 424,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,50</p> <p>72,68</p> <p>0,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.605	Analisi EL.65.10.60.a (BASE) INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	8.85.320.a - INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF per classe II	Cad	69,34
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 16,86		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,42 69,34 1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.606	Analisi EL.65.10.60.b (BASE) INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.85.320.b - INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF per coppa in vetro	Cad	69,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,04
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,85 69,16 1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.607	Analisi EL.65.10.60.c (BASE) INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.85.320.c - INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF per ottica CUT - OFF	Cad	69,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,04
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,85 69,16 1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.608	<p>Analisi EL.65.10.100.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lampione stradale fotovoltaico, con apparecchio stagno in alluminio pressofuso e vetro temperato per lampade a LED 24 W , modulo fotovoltaico policristallino da 150-180 Wp, batteria e centralina con regolatore caricabatteria e sezione programmabile per accensione lampada in cassetta metallica stagna, box metallico con attacco su palo per alloggiamento batteria e centralina, con palo rastremato e sbraccio di lunghezza 25 cm in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, comprensivo di quanto necessario all'installazione ed al bloccaggio del palo nel basamento questo escluso: con modulo fotovoltaico 150-180 Wp, batteria 12 V - 140 Ah, lampada a LED 24 W e quant'altro necessario per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,09
	8.85.330.a - LAMPIONE STRADALE CON MODULO FOTOVOLTAICO E CORPO ILLUMINANTE A LED 24 W	Cad	70,73
	8.85.263.a - d2=168; l=7800; h=7000; d=89; kg=105; S=4	Cad	5,52
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	0,06
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	m ³	0,49
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,02
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m ³	ora	0,02
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,04
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,11
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4.382,96		
	Totale Manodopera Euro		2,06
	Totale Materiali Euro		76,82
	Totale Noli Euro		0,17
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.609	<p>Analisi EL.65.20.10.a (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettieria alla armatura, la morsettieria in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.a - d2=88,9; l=4000; h=3500; d=60; kg=25; S=3,2</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 277,61</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>5,91</p> <p>6,60</p> <p>44,02</p> <p>7,76</p> <p>5,04</p> <p>5,98</p> <p>0,36</p> <p>0,64</p> <p>0,35</p> <p>0,60</p> <p>1,79</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,50</p> <p>63,81</p> <p>2,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.610	<p>Analisi EL.65.20.10.b (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.b - d2=88,9; l=5000; h=4500; d=60; kg=31; S=3,2</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 312,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>5,25</p> <p>5,87</p> <p>47,90</p> <p>6,90</p> <p>4,49</p> <p>5,32</p> <p>0,32</p> <p>0,57</p> <p>0,31</p> <p>0,54</p> <p>1,59</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,12 65,49 2,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.611	<p>Analisi EL.65.20.10.c (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.c - d2=88,9; l=6000; h=5500; d=60; kg=35; S=3,2</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 348,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>4,71</p> <p>5,26</p> <p>51,13</p> <p>6,18</p> <p>4,02</p> <p>4,77</p> <p>0,29</p> <p>0,51</p> <p>0,28</p> <p>0,48</p> <p>1,42</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,96 66,90 2,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.612	<p>Analisi EL.65.20.10.d (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettieria alla armatura, la morsettieria in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.d - d2=114; l=7000; h=6200; d=65; kg=59; S=3,5</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 454,39</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,61</p> <p>4,03</p> <p>57,65</p> <p>4,74</p> <p>3,08</p> <p>3,65</p> <p>0,22</p> <p>0,39</p> <p>0,22</p> <p>0,37</p> <p>1,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,64 69,74 1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.613	<p>Analisi EL.65.20.10.e (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.e - d2=114; l=8000; h=7200; d=65; kg=67; S=3,5</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 529,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,10</p> <p>3,46</p> <p>60,68</p> <p>4,07</p> <p>2,65</p> <p>3,14</p> <p>0,19</p> <p>0,34</p> <p>0,19</p> <p>0,32</p> <p>0,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,56 71,05 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.614	<p>Analisi EL.65.20.10.f (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.f - d2=114; l=9000; h=8200; d=65; kg=74; S=3,5</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 527,57</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,11</p> <p>3,47</p> <p>60,62</p> <p>4,08</p> <p>2,65</p> <p>3,15</p> <p>0,19</p> <p>0,34</p> <p>0,19</p> <p>0,32</p> <p>0,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,58 71,03 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.615	<p>Analisi EL.65.20.10.g (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettieria alla armatura, la morsettieria in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.g - d2=127; l=7000; h=6200; d=70; kg=65; S=3,6</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 483,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,39</p> <p>3,78</p> <p>58,96</p> <p>4,45</p> <p>2,89</p> <p>3,43</p> <p>0,21</p> <p>0,37</p> <p>0,20</p> <p>0,35</p> <p>1,02</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,17 70,31 1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.616	<p>Analisi EL.65.20.10.h (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.h - d2=127; l=8000; h=7200; d=70; kg=74; S=3,6</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 529,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,10</p> <p>3,46</p> <p>60,68</p> <p>4,07</p> <p>2,65</p> <p>3,14</p> <p>0,19</p> <p>0,34</p> <p>0,19</p> <p>0,32</p> <p>0,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,56 71,05 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.617	<p>Analisi EL.65.20.10.i (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.i - d2=127; l=9000; h=8200; d=70; kg=81; S=3,6</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 577,73</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,84</p> <p>3,17</p> <p>62,22</p> <p>3,73</p> <p>2,42</p> <p>2,87</p> <p>0,17</p> <p>0,31</p> <p>0,17</p> <p>0,29</p> <p>0,86</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,01</p> <p>71,73</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.618	<p>Analisi EL.65.20.10.j (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.j - d2=139,7; l=7000; h=6200; d=75; kg=74; S=3,8</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 529,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,10</p> <p>3,46</p> <p>60,68</p> <p>4,07</p> <p>2,65</p> <p>3,14</p> <p>0,19</p> <p>0,34</p> <p>0,19</p> <p>0,32</p> <p>0,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,56 71,05 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.619	<p>Analisi EL.65.20.10.k (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.k - d2=139,7; l=8000; h=7200; d=75; kg=84; S=3,8</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 586,77</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,79</p> <p>3,12</p> <p>62,48</p> <p>3,67</p> <p>2,39</p> <p>2,83</p> <p>0,17</p> <p>0,31</p> <p>0,17</p> <p>0,28</p> <p>0,85</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,92 71,84 1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.620	<p>Analisi EL.65.20.10.I (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.I - d2=139,7; l=9000; h=8200; d=75; kg=93; S=3,8</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 635,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,58</p> <p>2,88</p> <p>63,74</p> <p>3,39</p> <p>2,20</p> <p>2,61</p> <p>0,16</p> <p>0,28</p> <p>0,15</p> <p>0,26</p> <p>0,78</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,46</p> <p>72,39</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.621	<p>Analisi EL.65.20.10.m (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.m - d2=139,7; l=10000; h=9200; d=75; kg=104; S=3,8</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 683,79</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,40</p> <p>2,68</p> <p>64,83</p> <p>3,15</p> <p>2,05</p> <p>2,43</p> <p>0,15</p> <p>0,26</p> <p>0,14</p> <p>0,24</p> <p>0,73</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,08 72,86 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.622	<p>Analisi EL.65.20.10.n (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.n - d2=139,7; l=11000; h=10000; d=75; kg=114; S=3,8</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 746,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,20</p> <p>2,45</p> <p>66,02</p> <p>2,89</p> <p>1,88</p> <p>2,22</p> <p>0,13</p> <p>0,24</p> <p>0,13</p> <p>0,22</p> <p>0,66</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,65 73,38 1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.623	<p>Analisi EL.65.20.10.o (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.o - d2=152; l=9000; h=8200; d=80; kg=111; S=4</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 692,02</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,37</p> <p>2,65</p> <p>65,00</p> <p>3,11</p> <p>2,02</p> <p>2,40</p> <p>0,14</p> <p>0,26</p> <p>0,14</p> <p>0,24</p> <p>0,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,02 72,94 1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.624	<p>Analisi EL.65.20.10.p (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.p - d2=152; l=10000; h=9200; d=80; kg=124; S=4</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 762,73</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,15</p> <p>2,40</p> <p>66,30</p> <p>2,82</p> <p>1,84</p> <p>2,18</p> <p>0,13</p> <p>0,23</p> <p>0,13</p> <p>0,22</p> <p>0,65</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,55 73,50 1,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.625	<p>Analisi EL.65.20.10.q (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.q - d2=168; l=11000; h=10000; d=90; kg=156; S=4</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 889,36</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>1,84</p> <p>2,06</p> <p>68,12</p> <p>2,42</p> <p>1,57</p> <p>1,87</p> <p>0,11</p> <p>0,20</p> <p>0,11</p> <p>0,19</p> <p>0,56</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,90 74,29 0,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.626	<p>Analisi EL.65.20.10.r (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.r - d2=168; l=12000; h=11000; d=90; kg=170; S=4</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 941,16</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>1,74</p> <p>1,95</p> <p>68,72</p> <p>2,29</p> <p>1,49</p> <p>1,76</p> <p>0,11</p> <p>0,19</p> <p>0,10</p> <p>0,18</p> <p>0,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,69 74,55 0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.627	<p>Analisi EL.65.20.10.s (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.260.s - d2=219; l=12000; h=11000; d=114; kg=245; S=4,2</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.089,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>1,50</p> <p>1,68</p> <p>70,13</p> <p>1,98</p> <p>1,28</p> <p>1,52</p> <p>0,09</p> <p>0,16</p> <p>0,09</p> <p>0,15</p> <p>0,46</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,18 75,17 0,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.628	<p>Analisi EL.65.20.60.a (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	8.85.261.a - d2=127; d1=65; l=7800; h=7000; w=1750; kg=86; S=2.65	Cad	58,94
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	6,00
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,99
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,36
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,14
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,25
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,14
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,43
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 703,63		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.629	<p>Analisi EL.65.20.60.b (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	8.85.261.b - d2=127; d1=65; l=8000; h=7200; w=2250; kg=90; S=2.80	Cad	59,79
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	5,75
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,91
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,26
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,14
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,24
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,13
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,41
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 734,88		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.630	<p>Analisi EL.65.20.60.c (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	8.85.261.c - d2=127; d1=65; l=8600; h=7800; w=1200; kg=80; S=2.54	Cad	58,21
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	6,22
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,06
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,44
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,15
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,26
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,14
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,44
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 678,96		
	Totale Manodopera Euro		8,39
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.631	<p>Analisi EL.65.20.60.d (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	8.85.261.d - d2=127; d1=65; l=9600; h=8800; w=1200; kg=101; S=3.10	Cad	61,00
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	5,38
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,79
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,12
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,13
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,23
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,12
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,38
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 784,21		
	Totale Manodopera Euro		7,26
	Totale Materiali Euro		70,65
	Totale Noli Euro		1,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.632	<p>Analisi EL.65.20.60.e (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,28
	8.85.261.e - d2=139.7; d1=65; l=9800; h=8800; w=2500; kg=128; S=3.8	Cad	63,58
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	4,61
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,53
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,81
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,11
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,20
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,11
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,33
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 914,95		
	Totale Manodopera Euro		6,23
	Totale Materiali Euro		71,85
	Totale Noli Euro		0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.633	<p>Analisi EL.65.20.60.f (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,09
	8.85.261.f - d2=139.7; d1=65; l=10800; h=10000; w=2500; kg=140; S=3.8	Cad	64,51
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	4,34
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,44
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,71
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,10
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,18
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,10
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,31
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 973,32		
	Totale Manodopera Euro		5,85
	Totale Materiali Euro		72,28
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.634	<p>Analisi EL.65.20.60.g (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,59
	8.85.261.g - d2=152.4; d1=65; l=12000; h=11200; w=2500; kg=163; S=4	Cad	66,85
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,64
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,21
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,43
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,15
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,26
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.159,98		
	Totale Manodopera Euro		4,91
	Totale Materiali Euro		73,37
	Totale Noli Euro		0,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.635	<p>Analisi EL.65.20.70.a (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,26
	8.85.262.a - h=9000; pl=7200;d2=127; d1=60; S=3,6 ;w=2500; kg=121;	Cad	64,93
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,96
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,31
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,56
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,17
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,28
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.065,16		
	Totale Manodopera Euro		6,18
	Totale Materiali Euro		72,03
	Totale Noli Euro		0,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.636	<p>Analisi EL.65.20.70.b (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,15
	8.85.262.b - h=9000; pl=7200;d2=139.7; d1=60; S=3,8 ;w=2500; kg=131;	Cad	65,43
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,82
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,27
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,50
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,16
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,27
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.104,63		
	Totale Manodopera Euro		5,96
	Totale Materiali Euro		72,28
	Totale Noli Euro		0,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.637	<p>Analisi EL.65.20.70.c (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,20
	8.85.262.c - h=10000; pl=9200;d2=127; d1=60; S=3,6 ;w=2500; kg=131;	Cad	65,22
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,88
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,29
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,53
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,16
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,28
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.087,37		
	Totale Manodopera Euro		6,06
	Totale Materiali Euro		72,17
	Totale Noli Euro		0,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.638	<p>Analisi EL.65.20.70.d (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,05
	8.85.262.d - h=10000; pl=9200;d2=139.7; d1=60; S=3,8 ;w=2500; kg=142;	Cad	65,87
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,70
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,23
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,46
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,16
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,26
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.140,81		
	Totale Manodopera Euro		5,77
	Totale Materiali Euro		72,49
	Totale Noli Euro		0,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.639	<p>Analisi EL.65.20.70.e (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,96
	8.85.262.e - h=11000; pl=10200;d2=152.4; d1=60; S=4.0 ;w=2500; kg=162;	Cad	66,25
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,59
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,19
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,41
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,15
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,26
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.175,35		
	Totale Manodopera Euro		5,60
	Totale Materiali Euro		72,69
	Totale Noli Euro		0,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.640	<p>Analisi EL.65.20.70.f (BASE)</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,59
	8.85.262.f - h=12000; pl=11200;d2=193.7; d1=60; S=4.0 ;w=2500; kg=210;	Cad	67,83
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,15
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,04
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,24
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,07
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,13
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,07
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,22
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.340,63		
	Totale Manodopera Euro		4,91
	Totale Materiali Euro		73,47
	Totale Noli Euro		0,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.641	<p>Analisi EL.65.20.80.a (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.85.264.a - d2=95; d1=60; l=3500; h=3000; kg=20; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 248,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>6,61</p> <p>7,38</p> <p>39,84</p> <p>8,69</p> <p>5,64</p> <p>6,69</p> <p>0,40</p> <p>0,72</p> <p>0,40</p> <p>0,67</p> <p>2,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,00 61,99 3,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.642	<p>Analisi EL.65.20.80.b (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.85.264.b - d2=100; d1=60; l=4000; h=3500; kg=29; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 261,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>6,26</p> <p>6,99</p> <p>41,93</p> <p>8,22</p> <p>5,34</p> <p>6,34</p> <p>0,38</p> <p>0,68</p> <p>0,37</p> <p>0,64</p> <p>1,89</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,25 62,90 2,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.643	<p>Analisi EL.65.20.80.c (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.264.c - d2=110; d1=60; l=5000; h=4500; kg=30; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 296,52</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>5,53</p> <p>6,17</p> <p>46,25</p> <p>7,26</p> <p>4,72</p> <p>5,60</p> <p>0,34</p> <p>0,60</p> <p>0,33</p> <p>0,56</p> <p>1,67</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,71 64,78 2,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.644	<p>Analisi EL.65.20.80.d (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.85.264.d - d2=128; d1=60; l=6800; h=6000; kg=46; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 371,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>4,42</p> <p>4,93</p> <p>52,86</p> <p>5,80</p> <p>3,77</p> <p>4,47</p> <p>0,27</p> <p>0,48</p> <p>0,26</p> <p>0,45</p> <p>1,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,35 67,65 2,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.645	<p>Analisi EL.65.20.80.e (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.85.264.e - d2=138; d1=60; l=7800; h=7000; kg=550; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 415,75</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,94</p> <p>4,40</p> <p>55,66</p> <p>5,18</p> <p>3,37</p> <p>3,99</p> <p>0,24</p> <p>0,43</p> <p>0,24</p> <p>0,40</p> <p>1,19</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,35 68,87 1,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.646	<p>Analisi EL.65.20.80.f (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.85.264.f - d2=148; d1=60; l=8800; h=8000; kg=66; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 464,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,53</p> <p>3,94</p> <p>58,10</p> <p>4,64</p> <p>3,02</p> <p>3,58</p> <p>0,22</p> <p>0,39</p> <p>0,21</p> <p>0,36</p> <p>1,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,48 69,93 1,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.647	<p>Analisi EL.65.20.80.g (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.85.264.g - d2=153; d1=60; l=9300; h=8500; kg=71; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 488,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,35</p> <p>3,74</p> <p>59,16</p> <p>4,41</p> <p>2,86</p> <p>3,40</p> <p>0,20</p> <p>0,37</p> <p>0,20</p> <p>0,34</p> <p>1,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,10 70,39 1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.648	<p>Analisi EL.65.20.80.h (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.264.h - d2=158; d1=60; l=9800; h=9000; kg=77; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 517,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,17</p> <p>3,54</p> <p>60,27</p> <p>4,16</p> <p>2,70</p> <p>3,21</p> <p>0,19</p> <p>0,35</p> <p>0,19</p> <p>0,32</p> <p>0,96</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,70 70,88 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.649	<p>Analisi EL.65.20.80.i (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,16
	8.85.264.i - d2=168; d1=60; l=10800; h=10000; kg=89; S=3	Cad	62,24
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,72
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,42
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,87
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,17
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,31
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³	ora	0,17
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,29
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 578,55		
	Totale Manodopera Euro		6,00
	Totale Materiali Euro		71,74
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.650	<p>Analisi EL.65.20.80.j (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.85.264.j - d2=173; d1=60; l=11300; h=10500; kg=95; S=3</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 601,57</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,73</p> <p>3,04</p> <p>62,89</p> <p>3,58</p> <p>2,33</p> <p>2,76</p> <p>0,17</p> <p>0,30</p> <p>0,16</p> <p>0,28</p> <p>0,82</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,77 72,02 1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.651	<p>Analisi EL.65.20.80.k (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare diritto zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.264.k - d2=178; d1=60; l=11800; h=11000; kg=117; S=4</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 637,75</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,57</p> <p>2,87</p> <p>63,80</p> <p>3,38</p> <p>2,20</p> <p>2,60</p> <p>0,16</p> <p>0,28</p> <p>0,15</p> <p>0,26</p> <p>0,78</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,44 72,42 1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.652	<p>Analisi EL.65.20.80.I (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>diritto</u> zincato e vefrnciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.264.I - d2=183; d1=60; l=12300; h=11500; kg=125; S=4</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 664,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,47</p> <p>2,76</p> <p>64,41</p> <p>3,24</p> <p>2,11</p> <p>2,50</p> <p>0,15</p> <p>0,27</p> <p>0,15</p> <p>0,25</p> <p>0,75</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,23 72,68 1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.653	<p>Analisi EL.65.20.90.a (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>curvato</u> zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,88
	8.85.265.a - l=7800; h=7000;d2=148; d1=60; w=1750; kg=69; S=3	Cad	55,64
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	7,07
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,35
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,78
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,17
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,30
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,50
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 596,97		
	Totale Manodopera Euro		9,25
	Totale Materiali Euro		68,30
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.654	<p>Analisi EL.65.20.90.b (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>curvato</u> zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	8.85.265.b - l=8000; h=7200;d2=153; d1=60; w=2250; kg=75; S=3	Cad	56,77
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	6,73
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,23
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,65
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,16
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,29
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,48
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 627,39		
	Totale Manodopera Euro		8,80
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.655	<p>Analisi EL.65.20.90.c (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>curvato</u> zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	8.85.265.c - l=8600; h=7800;d2=153; d1=60; w=1200; kg=75; S=3	Cad	56,77
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	6,73
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,23
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,65
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,16
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,29
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,48
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,79
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 627,39		
	Totale Manodopera Euro		8,80
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		1,43
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.656	<p>Analisi EL.65.20.90.d (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>curvato</u> zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	8.85.265.d - l=8800; h=8000;d2=163; d1=60; w=2500; kg=87; S=3	Cad	58,84
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	6,11
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,02
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,40
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,14
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,26
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,14
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,44
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 691,53		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.657	<p>Analisi EL.65.20.90.e (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>curvato</u> zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	8.85.265.e - l=9600; h=8800;d2=163; d1=60; w=1200; kg=69; S=3	Cad	58,84
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	6,11
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,02
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,40
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,14
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,26
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,14
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,44
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 691,53		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.658	<p>Analisi EL.65.20.90.f (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>curvato</u> zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,82
	8.85.265.f - l=9800; h=9000;d2=173; d1=60; w=2500; kg=100; S=3	Cad	60,74
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	5,53
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,83
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,18
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,13
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,23
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,13
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,39
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 763,06		
	Totale Manodopera Euro		7,23
	Totale Materiali Euro		70,64
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.659	<p>Analisi EL.65.20.90.g (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare <u>curvato</u> zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,82
	8.85.265.g - l=10400; h=9600;d2=173; d1=60; w=1500; kg=100; S=3	Cad	60,74
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	5,53
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,83
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,18
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,13
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,23
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,13
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,39
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 763,06		
	Totale Manodopera Euro		7,23
	Totale Materiali Euro		70,64
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.660	<p>Analisi EL.65.20.100.a (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato (braccio doppio) zincato e vefrniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,61
	8.85.266.a - h=8800; pl=8000;d2=163; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=142;	Cad	66,51
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,79
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,26
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	1,49
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,16
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m ³	ora	0,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,27
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.114,16		
	Totale Manodopera Euro		4,95
	Totale Materiali Euro		73,29
	Totale Noli Euro		0,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.661	<p>Analisi EL.65.20.100.b (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato (braccio doppio) zincato e vefrniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,33
	8.85.266.b - h=9800; pl=9000;d2=173; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=160;	Cad	67,85
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,38
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,12
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,33
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,08
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,14
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,24
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.248,19		
	Totale Manodopera Euro		4,42
	Totale Materiali Euro		73,91
	Totale Noli Euro		0,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.662	<p>Analisi EL.65.20.100.c (BASE)</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato (braccio doppio) zincato e vefrniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,20
	8.85.266.c - h=10800; pl=10000;d2=183; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=177;	Cad	68,49
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,19
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,06
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,25
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,08
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,14
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,07
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,23
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.323,01		
	Totale Manodopera Euro		4,17
	Totale Materiali Euro		74,20
	Totale Noli Euro		0,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.663	<p>Analisi EL.65.20.110.a (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,68
	8.85.110.a - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 3,50 m, spessore 4 mm, peso 8,5	Cad	37,39
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	12,59
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	4,17
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	4,95
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,30
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,53
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,29
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,90
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 335,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,46</p> <p>59,93</p> <p>2,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.664	Analisi EL.65.20.110.b (BASE) Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,53
	8.85.110.b - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 4,00 m, spessore 4 mm, peso 10 kg	Cad	42,90
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	10,92
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	3,62
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	4,29
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,26
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,46
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,25
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,78
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	1,28
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 386,57		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		14,28 62,46 2,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.665	<p>Analisi EL.65.20.110.c (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,97
	8.85.110.c - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 4,80 m, spessore 4 mm, peso 13 kg	Cad	45,57
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	m ³	10,11
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	3,35
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	3,98
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,24
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,43
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m ³	ora	0,23
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,72
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 417,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,22</p> <p>63,68</p> <p>2,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.666	<p>Analisi EL.65.20.110.d (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,09
	8.85.110.d - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 5,80 m, spessore 4 mm, peso 16 kg	Cad	49,81
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	8,83
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,93
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	3,47
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,21
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,37
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,21
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,63
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 477,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,55</p> <p>65,63</p> <p>1,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.667	<p>Analisi EL.65.20.110.e (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	8.85.110.e - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 6,80 m, spessore 5 mm, peso 23 kg	Cad	53,29
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	7,78
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	2,58
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	3,06
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,18
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,33
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,18
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,55
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 542,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,17</p> <p>67,23</p> <p>1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.668	Analisi EL.65.20.110.f (BASE) Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	8.85.110.f - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 8,00 m, spessore 6 mm, peso 39 kg	Cad	60,03
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	5,75
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,91
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,26
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,14
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,24
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,13
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,41
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 734,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,51</p> <p>70,32</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.669	<p>Analisi EL.65.20.110.g (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,62
	8.85.110.g - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 8,00 m, spessore 8 mm, peso 51 kg	Cad	61,66
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	5,25
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,74
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	2,07
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,12
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,22
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,12
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,37
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 803,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,87</p> <p>71,07</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.670	<p>Analisi EL.65.20.110.h (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.85.110.h - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 9,00 m, spessore 6 mm, peso 47 kg</p> <p>2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²</p> <p>8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p>5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²</p> <p>2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume</p> <p>8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63</p> <p>10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta</p> <p>10.5.45.a - TERNA Terna senza martello</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 806,76</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>m³</p> <p>Cad</p> <p>m</p> <p>m³</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,23</p> <p>3,61</p> <p>61,73</p> <p>5,23</p> <p>1,74</p> <p>2,06</p> <p>0,12</p> <p>0,22</p> <p>0,12</p> <p>0,37</p> <p>0,61</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,84 71,10 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.671	<p>Analisi EL.65.20.110.i (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,30
	8.85.110.i - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 9,00 m, spessore 8 mm, peso 61 kg	Cad	63,22
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	4,78
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,59
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,88
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,11
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,20
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,11
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,34
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 883,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,25</p> <p>71,79</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.672	<p>Analisi EL.65.20.110.j (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	8.85.110.j - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 10,00 m, spessore 6 mm, peso 58 kg	Cad	62,97
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	4,86
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,61
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,91
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,12
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,21
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,11
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,35
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 869,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,35</p> <p>71,67</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.673	Analisi EL.65.20.110.k (BASE) Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,00
	8.85.110.k - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 10,00 m, spessore 8 mm, peso 75 kg	Cad	64,65
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	4,35
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,44
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,71
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,10
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,18
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,10
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,31
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 970,16		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		5,69 72,44 0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.674	<p>Analisi EL.65.20.110.I (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,97
	8.85.110.I - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 11,00 m, spessore 6 mm, peso 73 kg	Cad	64,79
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	4,31
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,43
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,69
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,10
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,18
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,10
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,31
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 980,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,63</p> <p>72,51</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.675	<p>Analisi EL.65.20.110.m (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,30
	8.85.110.m - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 11,00 m, spessore 8 mm, peso 90 kg	Cad	68,02
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,33
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,10
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,31
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,08
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,14
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,24
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.267,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,36</p> <p>73,99</p> <p>0,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.676	<p>Analisi EL.65.20.110.n (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,66
	8.85.110.n - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 12,00 m, spessore 6 mm, peso 79 kg	Cad	66,28
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,86
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,28
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,52
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,09
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,16
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gru	ora	0,28
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.093,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,05</p> <p>73,19</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.677	<p>Analisi EL.65.20.110.o (BASE)</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,12
	8.85.110.o - Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 12,00 m, spessore 8 mm, peso 103 kg	Cad	68,86
	2.30.30.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm²	m³	3,08
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,02
	5.50.40.a - Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm²	m	1,21
	2.20.20.a - SABBIA Sabbia di fiume	m³	0,07
	8.20.20.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	0,13
	10.5.10.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m³	ora	0,07
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,22
	10.5.45.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.371,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,02</p> <p>74,38</p> <p>0,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.678	<p>Analisi EL.65.30.10.a (BASE)</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p> <p>- pl=1000; b=1000; d=57-60 - SINGOLO</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,69
	8.85.180.a - BRACCI CURVATI pl=1000; b=1000; d=57-60	Cad	61,18
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 81,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,48</p> <p>61,18</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.679	<p>Analisi EL.65.30.10.b (BASE)</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p> <p>- pl=1500; b=1000; d=57-60 - SINGOLO</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,08
	8.85.180.b - BRACCI CURVATI pl=1500; b=1000; d=57-60	Cad	62,43
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 87,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,33</p> <p>62,43</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.680	<p>Analisi EL.65.30.10.c (BASE)</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p> <p>- pl=1500; b=1500; d=57-60 - SINGOLO</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	6,49
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	7,24
	<p>8.85.180.c - BRACCI CURVATI pl=1500; b=1500; d=57-60</p>	Cad	64,16
	<p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,15
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 97,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>13,74 64,16 1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.681	<p>Analisi EL.65.30.10.d (BASE)</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p> <p>- pl=1000; b=1000; d=57-60 - DOPPIO</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,90
	8.85.180.d - BRACCI CURVATI pl=1000; b=1000; d=57-60 - DOPPIO	Cad	68,98
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 143,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,29</p> <p>68,98</p> <p>0,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.682	<p>Analisi EL.65.30.10.e (BASE)</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p> <p>- pl=1500; b=1000; d=57-60 - DOPPIO</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	8.85.180.e - BRACCI CURVATI pl=1500; b=1000; d=57-60 - DOPPIO	Cad	70,11
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 161,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,24</p> <p>70,11</p> <p>0,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.683	<p>Analisi EL.65.30.10.f (BASE)</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p> <p>- pl=1500; b=1500; d=57-60 - DOPPIO</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	8.85.180.f - BRACCI CURVATI pl=1500; b=1500; d=57-60 - DOPPIO	Cad	71,06
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 181,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,37</p> <p>71,06</p> <p>0,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.684	<p>Analisi EL.65.30.40.a (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,45
	8.85.190.a - BRACCI A SQUADRO b=250; SINGOLO	Cad	52,97
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 45,29		
	Totale Manodopera Euro		23,60
	Totale Materiali Euro		52,97
	Totale Noli Euro		2,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.685	<p>Analisi EL.65.30.40.b (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,82
	8.85.190.b - BRACCI A SQUADRO b=500; SINGOLO	Cad	58,48
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,95
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 57,42		
	Totale Manodopera Euro		18,62
	Totale Materiali Euro		58,48
	Totale Noli Euro		1,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.686	<p>Analisi EL.65.30.40.c (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,46
	8.85.190.c - BRACCI A SQUADRO b=1000; SINGOLO	Cad	63,43
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 75,63		
	Totale Manodopera Euro		14,13
	Totale Materiali Euro		63,43
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.687	<p>Analisi EL.65.30.40.d (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,57
	8.85.190.d - BRACCI A SQUADRO b=1500; SINGOLO	Cad	61,65
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 95,96		
	Totale Manodopera Euro		16,24
	Totale Materiali Euro		61,65
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.688	<p>Analisi EL.65.30.40.e (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,33
	8.85.190.e - BRACCI A SQUADRO b=2000; SINGOLO	Cad	64,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 112,16		
	Totale Manodopera Euro		13,89
	Totale Materiali Euro		64,16
	Totale Noli Euro		1,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.689	<p>Analisi EL.65.30.40.f (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,35
	8.85.190.f - BRACCI A SQUADRO b=250; DOPPIO	Cad	51,93
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 61,58		
	Totale Manodopera Euro		25,30
	Totale Materiali Euro		51,93
	Totale Noli Euro		1,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.690	<p>Analisi EL.65.30.40.g (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,35
	8.85.190.g - BRACCI A SQUADRO b=500; DOPPIO	Cad	60,05
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 87,88		
	Totale Manodopera Euro		17,73
	Totale Materiali Euro		60,05
	Totale Noli Euro		1,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.691	<p>Analisi EL.65.30.40.h (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,20
	8.85.190.h - BRACCI A SQUADRO b=1000; DOPPIO	Cad	64,42
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 114,17		
	Totale Manodopera Euro		13,65
	Totale Materiali Euro		64,42
	Totale Noli Euro		0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.692	<p>Analisi EL.65.30.40.i (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,34
	8.85.190.i - BRACCI A SQUADRO b=1500; DOPPIO	Cad	64,37
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 144,07		
	Totale Manodopera Euro		13,90
	Totale Materiali Euro		64,37
	Totale Noli Euro		0,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.693	<p>Analisi EL.65.30.40.j (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,32
	8.85.190.j - BRACCI A SQUADRO b=2000; DOPPIO	Cad	66,41
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 167,33		
	Totale Manodopera Euro		11,97
	Totale Materiali Euro		66,41
	Totale Noli Euro		0,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.694	<p>Analisi EL.65.30.40.k (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,32
	8.85.190.k - BRACCI A SQUADRO b=250; TRIPLO	Cad	52,39
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 79,34		
	Totale Manodopera Euro		25,25
	Totale Materiali Euro		52,39
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.695	<p>Analisi EL.65.30.40.I (BASE)</p> <p>Sbraccio a squadra semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,10
	8.85.190.I - BRACCI A SQUADRO b=250; QUADRUPLO	Cad	58,84
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 104,63		
	Totale Manodopera Euro		19,14
	Totale Materiali Euro		58,84
	Totale Noli Euro		1,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.696	<p>Analisi EL.65.40.10.a (BASE)</p> <p>ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.85.400.a - ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x400x550	Cad	68,81
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 237,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,83</p> <p>68,81</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.697	<p>Analisi EL.65.40.10.b (BASE)</p> <p>ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.85.400.b - ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x400x550	Cad	68,78
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 526,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,86</p> <p>68,78</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.698	<p>Analisi EL.65.40.20.a (BASE)</p> <p>Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza paria a circa 360 mm fornito e posto in opera come supporto agli armadi, compresi gli scassi, i ripristini del terreno, il basamento in cls ed i relativi fissaggi allo stesso. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, escluso il pozzetto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,76
	8.85.410.a - Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza paria a circa 360 mm Zoccolo per armadi in vetroresina	Cad	70,88
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 254,67		
	Totale Manodopera Euro		5,24
	Totale Altro Euro		70,88
	Totale Noli Euro		2,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.699	Analisi EL.65.40.30.a (BASE) - vuota.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.85.420.a - CASSETTA DA PALO REALIZZATA IN VETRORESINA vuota.	Cad	68,92
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,32
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 84,79		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,81 68,92 1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.700	Analisi EL.65.40.30.b (BASE) - con 1 portafusibili fino a 25A.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	8.85.420.b - CASSETTA DA PALO REALIZZATA IN VETRORESINA con 1 portafusibili fino a 25A.	Cad	68,85
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 110,34		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,79 68,85 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.701	Analisi EL.65.40.30.c (BASE) - con 2 portafusibili fino a 25A.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.85.420.c - CASSETTA DA PALO REALIZZATA IN VETRORESINA con 2 portafusibili fino a 25A.	Cad	68,81
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,40
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 135,88		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,85 68,81 1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.702	<p>Analisi EL.65.40.40.a (BASE)</p> <p>SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, classe di isolamento II da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a mm² 16 e derivazione mm² 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,85
	8.85.430 - SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	59,88
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 23,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,77</p> <p>59,88</p> <p>2,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.703	<p>Analisi EL.65.40.50.a (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	8.85.440.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) vuota.	Cad	69,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 44,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,72</p> <p>69,09</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.704	<p>Analisi EL.65.40.50.b (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,20
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,69
	<p>8.85.440.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) con morsettiera.</p>	Cad	69,23
	<p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,95
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 59,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,88 69,23 0,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.705	<p>Analisi EL.65.40.50.c (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,14
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,63
	<p>8.85.440.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) con fusibili.</p>	Cad	69,26
	<p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,02
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 54,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,77 69,26 1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.706	Analisi EL.65.40.60.a (BASE) CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (200x200). Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,53
	8.85.450.a - vuota.	Cad	54,85
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,96
			9,37
	(Spese Generali)15%*36,62		7,18
	(Utile d'Impresa)10%*42,11		
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 58,60		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro		6,69 54,85 0,96 16,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.707	<p>Analisi EL.65.40.60.b (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (200x200). Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,57
	8.85.450.b - con morsettiera.	Cad	71,56
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 77,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,77</p> <p>71,56</p> <p>0,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.708	<p>Analisi EL.65.40.60.c (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (200x200). Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,30
	8.85.450.c - con fusibili.	Cad	72,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 77,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,25</p> <p>72,08</p> <p>0,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.709	<p>Analisi EL.65.40.70.a (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	8.85.460.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 70x70x45	Cad	69,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 21,14		
	Totale Manodopera Euro		8,85
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.710	<p>Analisi EL.65.40.70.b (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.85.460.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 80x80x45	Cad	69,02
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 25,40		
	Totale Manodopera Euro		8,74
	Totale Materiali Euro		69,02
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.711	<p>Analisi EL.65.40.70.c (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	8.85.460.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 120x120x50	Cad	69,19
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 29,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,73</p> <p>69,19</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.712	<p>Analisi EL.65.40.70.d (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	8.85.460.d - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 150x150x65	Cad	69,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 44,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,72</p> <p>69,09</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.713	<p>Analisi EL.65.40.80.a (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,36
	8.85.470.a - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 70x70x45	Cad	74,08
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 41,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,46</p> <p>74,08</p> <p>0,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.714	<p>Analisi EL.65.40.80.b (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,21
	8.85.470.b - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 80x80x45	Cad	72,05
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 36,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,08</p> <p>72,05</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.715	<p>Analisi EL.65.40.80.c (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	8.85.470.c - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 140x140x50	Cad	71,89
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 40,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,35</p> <p>71,89</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.716	<p>Analisi EL.65.40.80.d (BASE)</p> <p>CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	8.85.470.d - CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 160x160x6	Cad	70,09
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 50,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,84</p> <p>70,09</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.717	Analisi EL.65.50.10.a (BASE) LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.85.480.a - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 50 W	Cad	69,19
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,08
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 10,19</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p style="text-align: right;">8,73</p> <p style="text-align: right;">69,19</p> <p style="text-align: right;">1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.718	<p>Analisi EL.65.50.10.b (BASE)</p> <p>LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	8.85.480.b - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 80 W	Cad	69,19
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,73</p> <p>69,19</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.719	<p>Analisi EL.65.50.10.c (BASE)</p> <p>LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	8.85.480.c - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 125 W	Cad	69,88
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,17</p> <p>69,88</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.720	<p>Analisi EL.65.50.10.d (BASE)</p> <p>LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,14
	8.85.480.d - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 250 W	Cad	74,48
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 21,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,05</p> <p>74,48</p> <p>0,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.721	Analisi EL.65.50.10.e (BASE) LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,16
	8.85.480.e - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 400 W	Cad	76,58
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,27
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 40,57		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>2,19</div> <div>76,58</div> <div>0,27</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.722	<p>Analisi EL.65.50.20.a (BASE)</p> <p>REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,19
	8.85.490.a - REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO fino a potenza 125 W	Cad	74,41
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 45,18		
	Totale Manodopera Euro		4,14
	Totale Materiali Euro		74,41
	Totale Noli Euro		0,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.723	<p>Analisi EL.65.50.20.b (BASE)</p> <p>REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,82
	8.85.490.b - REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO per lampada potenza 250 W	Cad	75,22
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 54,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,43</p> <p>75,22</p> <p>0,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.724	<p>Analisi EL.65.50.20.c (BASE)</p> <p>REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,56
	8.85.490.c - REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO per lampada potenza 400 W	Cad	75,76
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 63,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,94</p> <p>75,76</p> <p>0,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.725	<p>Analisi EL.65.50.20.d (BASE)</p> <p>REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,67
	8.85.490.d - REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO per lampada potenza 1000 W	Cad	77,64
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 148,12		
	Totale Manodopera Euro		1,26
	Totale Materiali Euro		77,64
	Totale Noli Euro		0,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.726	Analisi EL.65.50.30.a (BASE) Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,94
	8.85.520.a - Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40: 400 W, lumen 30.500	Cad	77,04
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,22
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 49,91</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			1,78 77,04 0,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.727	Analisi EL.65.50.30.b (BASE) Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,32
	8.85.520.b - Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40: 1.000 W, lumen 81.000	Cad	78,37
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 145,23		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>0,61</div> <div>78,37</div> <div>0,08</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.728	Analisi EL.65.50.30.c (BASE) Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,23
	8.85.520.c - Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40: 2.000 W, lumen 189.000	Cad	78,55
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,05
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 200,51</p> <div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro </div>		0,44 78,55 0,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.729	Analisi EL.65.50.40.a (BASE) Reattori per lampade a ioduri metallici <hr/> 1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 8.85.530.a - Reattori per lampade a ioduri metallici Reattori incapsulati nylon, isolamento classe H, 230 V-50 Hz, 400 W 10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div> <div style="text-align: center;"> Prezzo di applicazione Euro/Cad 64,88 </div> <div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro </div>	ora ora Cad ora Cad	1,36 1,53 75,83 0,34 Arrotondamento 2,88 75,83 0,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.730	Analisi EL.65.50.40.b (BASE)		
	Reattori per lampade a ioduri metallici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,67
	8.85.530.b - Reattori per lampade a ioduri metallici Reattori in aria, 230/400 V-50 Hz, 1.000 W	Cad	77,64
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/Cad 148,12			
Totale Manodopera Euro			1,26
Totale Materiali Euro			77,64
Totale Noli Euro			0,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.731	Analisi EL.65.50.40.c (BASE) Reattori per lampade a ioduri metallici <hr/> 1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 8.85.530.c - Reattori per lampade a ioduri metallici Reattori in aria, 230/400 V-50 Hz, 2.000 W 10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta <div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div> <div style="text-align: center;"> Prezzo di applicazione Euro/Cad 159,96 </div> <div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro </div>	ora ora Cad ora Cad	0,55 0,62 77,74 0,14 Arrotondamento 1,17 77,74 0,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.732	<p>Analisi EL.65.50.50.a (BASE)</p> <p>LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,23
	8.85.500.a - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 50 W	Cad	76,42
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 38,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,32</p> <p>76,42</p> <p>0,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.733	<p>Analisi EL.65.50.50.b (BASE)</p> <p>LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,23
	8.85.500.b - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 70 W	Cad	76,42
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 38,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,32</p> <p>76,42</p> <p>0,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.734	<p>Analisi EL.65.50.50.c (BASE)</p> <p>LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,91
	8.85.500.c - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 100 W	Cad	77,10
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 51,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,73</p> <p>77,10</p> <p>0,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.735	Analisi EL.65.50.50.d (BASE) LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,91
	8.85.500.d - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 160 W	Cad	77,10
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 51,45		
	Totale Manodopera Euro		1,73
	Totale Materiali Euro		77,10
	Totale Noli Euro		0,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.736	Analisi EL.65.50.50.e (BASE) LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,79
	8.85.500.e - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 250 W	Cad	77,36
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 59,36		
	Totale Manodopera Euro		1,50
	Totale Materiali Euro		77,36
	Totale Noli Euro		0,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.737	<p>Analisi EL.65.50.50.f (BASE)</p> <p>LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,69
	8.85.500.f - LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 400 W	Cad	77,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 68,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,31</p> <p>77,59</p> <p>0,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.738	<p>Analisi EL.65.50.60.a (BASE)</p> <p>ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,63
	8.85.510.a - ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO fino a potenza 70 W	Cad	75,62
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 60,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,07</p> <p>75,62</p> <p>0,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.739	<p>Analisi EL.65.50.60.b (BASE)</p> <p>ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,26
	8.85.510.b - ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO per lampada da potenza 100 W a 160 W	Cad	76,39
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 78,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,38</p> <p>76,39</p> <p>0,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.740	<p>Analisi EL.65.50.60.c (BASE)</p> <p>ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,10
	8.85.510.c - ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO per lampada potenza 250 W	Cad	76,72
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 89,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,08</p> <p>76,72</p> <p>0,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.741	<p>Analisi EL.65.50.60.d (BASE)</p> <p>ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,96
	8.85.510.d - ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO per lampada potenza 400 W	Cad	77,03
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 103,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,81</p> <p>77,03</p> <p>0,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.742	Analisi EL.65.50.70.a (BASE) Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,97
	8.85.510.e - ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO Accenditore per lampade a vapori di sodio	Cad	35,52
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 25,56		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		43,54 35,52 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.743	Analisi EL.65.50.80.a (BASE)		
	COMPENSO PER SOSTITUZIONE LAMPADA per pubblica illuminazione montata su palo, con l'uso di cestello, camion gru, operatore. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	36,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	40,98
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 24,06		
	Totale Manodopera Euro		77,68
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.744	Analisi EL.65.50.90.a (BASE) INTERRUTTORE CREPUSCOLARE completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 240 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	8.85.550 - INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	Cad	70,23
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 84,72		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		8,82 70,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.745	<p>Analisi EL.65.50.100.a (BASE)</p> <p>GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,65
	8.85.570.a - GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x6 m2 - 3x6 m2 - 4x4 m2.	Cad	61,49
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 57,02		
	Totale Manodopera Euro		16,40
	Totale Materiali Euro		61,49
	Totale Noli Euro		1,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.746	<p>Analisi EL.65.50.100.b (BASE)</p> <p>GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,22
	8.85.570.b - GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x50 m2 - 3x35 m2 - 4x25 m2.	Cad	66,41
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 79,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,80</p> <p>66,41</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.747	<p>Analisi EL.65.50.100.c (BASE)</p> <p>GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	8.85.570.c - GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma per giunti con cavi passanti max 4x25 m2 e derivato da 2x1,5 m2.	Cad	69,52
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 105,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,90</p> <p>69,52</p> <p>0,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.748	<p>Analisi EL.65.60.10.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 20 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,30
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	3,61
	8.85.600.10.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 (DM 16/01/96 norme tecniche per la costruzione in z superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	72,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 14.405,57		
	Totale Manodopera Euro		2,47
	Totale Noli Euro		3,61
	Totale Materiali Euro		72,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.749	<p>Analisi EL.65.60.10.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 20 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,28
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	3,55
	8.85.600.10.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 (DM 16/01/96 norme tecniche per la costruzione in z superficie proiettori 3,5 - 4,1 m²	Cad	73,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 14.676,28		
	Totale Manodopera Euro		2,43
	Totale Noli Euro		3,55
	Totale Materiali Euro		73,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.750	<p>Analisi EL.65.60.20.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,14
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	3,15
	8.85.600.20.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	73,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 16.519,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,16</p> <p>3,15</p> <p>73,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.751	<p>Analisi EL.65.60.20.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,08
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	2,98
	8.85.600.20.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	74,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 17.445,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,04</p> <p>2,98</p> <p>74,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.752	<p>Analisi EL.65.60.30.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,12
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	3,11
	8.85.600.30.a - altezza 30 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	73,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 18.835,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,13</p> <p>3,11</p> <p>73,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.753	<p>Analisi EL.65.60.30.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,07
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	2,97
	8.85.600.30.b - altezza 30 m: superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	74,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 19.704,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,03</p> <p>2,97</p> <p>74,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.754	<p>Analisi EL.65.60.40.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 35 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,08
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	3,00
	8.85.600.40.a - altezza 35 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m²	Cad	74,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 21.731,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,05</p> <p>3,00</p> <p>74,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.755	<p>Analisi EL.65.60.40.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 35 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,00
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	2,78
	8.85.600.40.b - altezza 35 m: superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	74,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 23.397,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>1,90</p> <p>2,78</p> <p>74,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.756	<p>Analisi EL.65.60.50.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 15 m: - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,82
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	7,81
	8.85.600.50.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 (D.M. 16/01/96 norme tecniche per le cos predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²	Cad	65,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 5.836,96		
	Totale Manodopera Euro		5,34
	Totale Noli Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		65,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.757	<p>Analisi EL.65.60.50.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 15 m: - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,62
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	7,26
	8.85.600.50.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 (D.M. 16/01/96 norme tecniche per le cos predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²	Cad	66,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 6.725,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,96</p> <p>7,26</p> <p>66,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.758	<p>Analisi EL.65.60.60.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 20 m:</p> <p>- predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata</p> <p>8.85.600.60.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 20 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 7.813,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>2,15</p> <p>2,40</p> <p>6,66</p> <p>67,83</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,56 6,66 67,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.759	<p>Analisi EL.65.60.60.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 20 m:</p> <p>- predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata</p> <p>8.85.600.60.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 20 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 8.705,48</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,93</p> <p>2,16</p> <p>5,98</p> <p>68,98</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,09 5,98 68,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.760	<p>Analisi EL.65.60.60.c (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 20 m:</p> <p>- predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,02
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	5,59
	8.85.600.60.c - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 20 m: predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ²	Cad	69,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 9.315,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,82</p> <p>5,59</p> <p>69,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.761	<p>Analisi EL.65.60.70.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m:</p> <p>- predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata</p> <p>8.85.600.70.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 25 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 9.961,62</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,69</p> <p>1,89</p> <p>5,23</p> <p>70,25</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,57 5,23 70,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.762	<p>Analisi EL.65.60.70.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m:</p> <p>- predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata</p> <p>8.85.600.70.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 25 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 10.782,61</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,56</p> <p>1,74</p> <p>4,83</p> <p>70,92</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,30 4,83 70,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.763	<p>Analisi EL.65.60.80.a (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m:</p> <p>- predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata</p> <p>8.85.600.80.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 30 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 12.523,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,68</p> <p>1,87</p> <p>5,20</p> <p>70,30</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,55 5,20 70,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.764	<p>Analisi EL.65.60.80.b (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m:</p> <p>- predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata</p> <p>8.85.600.80.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 30 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 14.071,23</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,49</p> <p>1,67</p> <p>4,63</p> <p>71,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,16 4,63 71,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.765	<p>Analisi EL.65.60.80.c (BASE)</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m:</p> <p>- predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m²</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata</p> <p>8.85.600.80.c - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 30 m: predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m²</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 15.102,84</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,39</p> <p>1,55</p> <p>4,31</p> <p>71,79</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,95</p> <p>4,31</p> <p>71,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.766	Analisi EL.65.60.90.a (BASE)		
	- altezza 15 m		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,11
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	5,86
	8.85.600.90.a - altezza 15 m	Cad	69,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/Cad 7.773,05			
Totale Manodopera Euro			4,01
Totale Noli Euro			5,86
Totale Materiali Euro			69,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.767	Analisi EL.65.60.90.b (BASE)		
	- altezza 18 m		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,19
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	6,06
	8.85.600.90.b - altezza 18 m	Cad	68,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/Cad 8.591,00			
Totale Manodopera Euro			4,14
Totale Noli Euro			6,06
Totale Materiali Euro			68,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.768	Analisi EL.65.60.90.c (BASE)		
	- altezza 20 m		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,11
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	5,86
	8.85.600.90.c - altezza 20 m	Cad	69,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/Cad 8.883,84			
Totale Manodopera Euro			4,01
Totale Noli Euro			5,86
Totale Materiali Euro			69,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.769	Analisi EL.65.60.90.d (BASE)		
	- altezza 25 m		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,12
	10.5.15.b - AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	5,88
	8.85.600.90.d - altezza 25 m	Cad	69,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/Cad 9.959,85			
Totale Manodopera Euro			4,02
Totale Noli Euro			5,88
Totale Materiali Euro			69,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.770	<p>Analisi EL.70.10.10.a (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di risalita cavi con sezionatore di terra Scomparto unificato di Media Tensione per unità di risalita cavi con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata e l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa sequenza delle manovre e lo schema elettrico; il blocco a chiave sulla portella e sul sezionatore; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione ed illuminazione scomparto con fusibili di protezione; gli allacci alla linea M di arrivo e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,00
	8.90.10.a - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI Risalita con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA	Cad	72,66
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.133,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,68</p> <p>72,66</p> <p>0,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.771	<p>Analisi EL.70.10.10.b (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di risalita cavi con sezionatore di terra Scomparto unificato di Media Tensione per unità di risalita cavi con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata e l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa sequenza delle manovre e lo schema elettrico; il blocco a chiave sulla portella e sul sezionatore; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione ed illuminazione scomparto con fusibili di protezione; gli allacci alla linea M di arrivo e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore di terra 640A 16-40 kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,89
	8.90.10.b - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI Risalita con sezionatore di terra 640A 16-40 kA	Cad	72,89
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.252,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,47</p> <p>72,89</p> <p>0,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.772	<p>Analisi EL.70.10.20.a (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1 semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita sbarre o cavi 400A 12,5 - 31,5kA giro sbarre (700 mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.10.e - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI risalita sbarre destra/sinistra</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.594,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>7,91</p> <p>8,83</p> <p>58,81</p> <p>3,50</p> <p>Arrotondamento</p> <p>16,74 58,81 3,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.773	<p>Analisi EL.70.10.20.c (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1 semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita sbarre o cavi 400A 12,5 - 31,5kA giro sbarre (700 mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,48
	8.90.10.c - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI per arrivo cavi ridotto (mm 300) 400A, 12,5 - 31,5ka	Cad	57,33
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	3,75
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.486,13		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		17,97
	Totale Noli Euro		57,33
	Totale Altro Euro		3,75
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.774	<p>Analisi EL.70.10.20.d (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1 semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita sbarre o cavi 400A 12,5 - 31,5kA giro sbarre (700 mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.10.d - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI per arrivo cavi ridotto (mm 300) 630A, 16 - 40kA</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.539,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>8,20</p> <p>9,15</p> <p>58,08</p> <p>3,62</p> <p>Arrotondamento</p> <p>17,35 58,08 3,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.775	<p>Analisi EL.70.10.30.a (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con interruttore fisso In 400A - 12,5 kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,22
	8.90.30.a - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore fisso In 400A - 12,5 kA	Cad	76,25
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 11.540,35		
	Totale Manodopera Euro		2,31
	Totale Altro Euro		76,25
	Totale Noli Euro		0,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.776	<p>Analisi EL.70.10.30.b (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con interruttore fisso In 630A - 16kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,15
	8.90.30.b - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore fisso In 630A - 16kA	Cad	76,41
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 12.236,87		
	Totale Manodopera Euro		2,18
	Totale Altro Euro		76,41
	Totale Noli Euro		0,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.777	<p>Analisi EL.70.10.30.c (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con interruttore estraibile In 400A - 12,5kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,10
	8.90.30.c - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore estraibile In 400A - 12,5kA	Cad	76,53
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12.805,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,09</p> <p>76,53</p> <p>0,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.778	<p>Analisi EL.70.10.30.d (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con interruttore estraibile In 630A - 16kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,05
	8.90.30.d - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore estraibile In 630A - 16kA	Cad	76,65
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 13.444,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,99</p> <p>76,65</p> <p>0,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.779	<p>Analisi EL.70.10.40.a (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE CON INTERRUTTORE IN ARIA e fusibili adatti alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 -16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita in cavo; il supporto terminali; la targa di sequenza manovra e lo schema elettrico; l'interruttore di manovra-sezionatore; il sezionatore di messa a terra con comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; i contatti 1NA+2NC; lo sganciatore di apertura; la terna di fusibili con predisposizione per apertura immediata dell'interruttore su fusione di un fusibile; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Con fusibili In 400A - 12,5kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,66
	8.90.40.a - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE Con fusibili In 400A - 12,5kA	Cad	72,96
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,05
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 5.302,15		
	Totale Manodopera Euro		5,04
	Totale Altro Euro		72,96
	Totale Noli Euro		1,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.780	<p>Analisi EL.70.10.40.b (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE CON INTERRUTTORE IN ARIA e fusibili adatti alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 -16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita in cavo; il supporto terminali; la targa di sequenza manovra e lo schema elettrico; l'interruttore di manovra-sezionatore; il sezionatore di messa a terra con comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; i contatti 1NA+2NC; lo sganciatore di apertura; la terna di fusibili con predisposizione per apertura immediata dell'interruttore su fusione di un fusibile; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Con fusibili In 630A - 16kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,54
	8.90.40.b - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE Con fusibili In 630A - 16kA	Cad	73,22
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 5.536,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,82</p> <p>73,22</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.781	<p>Analisi EL.70.10.50.a (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Con sezionatore sotto carico In:400A-12,5kA.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	8.90.50.a - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 Con sezionatore sotto carico In:400A-12,5kA.	Cad	71,24
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.133,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,46</p> <p>71,24</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.782	<p>Analisi EL.70.10.50.b (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore sotto carico In:630A-16kA.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,25
	8.90.50.b - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 con sezionatore sotto carico In:630A-16kA.	Cad	71,61
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.335,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,16</p> <p>71,61</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.783	<p>Analisi EL.70.10.50.c (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore a vuoto In:400A-12,5kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	8.90.50.c - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 con sezionatore a vuoto In:400A-12,5kA	Cad	70,40
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.730,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,16</p> <p>70,40</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.784	<p>Analisi EL.70.10.50.d (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore a vuoto In:630A-16kA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	8.90.50.d - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 con sezionatore a vuoto In:630A-16kA	Cad	70,58
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.811,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,01</p> <p>70,58</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.785	<p>Analisi EL.70.10.60.a (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE E CORRENTE giro sbarre adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore</p> <p>panel-frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; lo schema elettrico; n. 3 trasformatori di corrente 7,5w10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.90.60.a - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE In 400A - 12,5kA	Cad	74,57
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 7.197,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,71</p> <p>74,57</p> <p>0,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.786	<p>Analisi EL.70.10.60.b (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE E CORRENTE giro sbarre adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore</p> <p>panel-frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; lo schema elettrico; n. 3 trasformatori di corrente 7,5w10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,84
	8.90.60.b - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE In 630A - 16kA.	Cad	74,83
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 7.641,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,49</p> <p>74,83</p> <p>0,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.787	<p>Analisi EL.70.10.70.a (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per misure amperometriche e voltmetriche con sezionatore a vuoto e fusibili, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alla normativa vigente, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminati, la targa sequenza manovre e schema elettrico; n.3 trasformatori di corrente 7,5 - 10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; il sezionatore rotativo a vuoto; la terna di fusibili di protezione 24kV In:63A; il sezionatore di messa a terra; il comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- In 400A - 12,5kA.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,52
	8.90.70.a - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE AMPEROMETRICHE In 400A - 12,5kA.	Cad	75,58
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 9.293,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,87</p> <p>75,58</p> <p>0,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.788	<p>Analisi EL.70.10.70.b (BASE)</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per misure amperometriche e voltmetriche con sezionatore a vuoto e fusibili, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alla normativa vigente, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminati, la targa sequenza manovre e schema elettrico; n.3 trasformatori di corrente 7,5 - 10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; il sezionatore rotativo a vuoto; la terna di fusibili di protezione 24kV In:63A; il sezionatore di messa a terra; il comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- In 630A - 16kA.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,48
	8.90.70.b - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE AMPEROMETRICHE In 630A - 16kA.	Cad	75,67
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 9.535,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,80</p> <p>75,67</p> <p>0,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.789	<p>Analisi EL.70.10.80.a (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.80.a - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.200 x mm 1.200</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.409,75</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,98</p> <p>3,33</p> <p>70,76</p> <p>1,98</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,31 70,76 1,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.790	<p>Analisi EL.70.10.80.b (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.80.b - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.200 x mm 1.800</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.620,07</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,60</p> <p>2,90</p> <p>71,84</p> <p>1,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,49 71,84 1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.791	<p>Analisi EL.70.10.80.c (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.80.c - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.200 x mm 2.000</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.725,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,44</p> <p>2,72</p> <p>72,28</p> <p>1,62</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,16 72,28 1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.792	<p>Analisi EL.70.10.80.d (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.80.d - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.800 x mm 1.800</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.900,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,21</p> <p>2,47</p> <p>72,90</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,68 72,90 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.793	<p>Analisi EL.70.10.80.e (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.80.e - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.800 x mm 2.000</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.005,64</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,10</p> <p>2,34</p> <p>73,22</p> <p>1,39</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,44 73,22 1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.794	<p>Analisi EL.70.10.80.f (BASE)</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.80.f - SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 2.100 x mm 1.500</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.110,80</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>1,99</p> <p>2,22</p> <p>73,51</p> <p>1,32</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,22 73,51 1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.795	<p>Analisi EL.70.10.90.a (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.a - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE blocco a chiave aggiuntivo.	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 118,68		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Altro Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.796	<p>Analisi EL.70.10.90.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.b - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE rialzo di base H=300.	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 316,45		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Altro Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.797	<p>Analisi EL.70.10.90.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	8.90.90.c - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE cassonetto porta strumenti.	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 318,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,94</p> <p>69,59</p> <p>0,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.798	Analisi EL.70.10.90.d (BASE) ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	8.90.90.d - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE sovrapprezzo per verniciatura colore diversa da RAL 7030.	Cad	79,05
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> <div>Prezzo di applicazione</div> <div>Euro/Cad 266,40</div> <div>Totale Altro Euro</div>	Cad	Arrotondamento
			79,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.799	<p>Analisi EL.70.10.90.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.e - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE sbarre stagnate (per ogni scomparto).	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 158,22		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Altro Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.800	<p>Analisi EL.70.10.90.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.f - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE resistenza anticondensa 40W.	Cad	70,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 189,88		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Altro Euro		70,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.801	<p>Analisi EL.70.10.90.g (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.g - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp apertura con contatti aux	Cad	70,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 237,33		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Altro Euro		70,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.802	<p>Analisi EL.70.10.90.h (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.h - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE contatto segnal. intervento fusibili.	Cad	70,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 170,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>9,00</p> <p>70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.803	<p>Analisi EL.70.10.90.i (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- terna fusibili M 20 kA-25A.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.i - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna fusibili M 20 kA-25A.	Cad	70,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 237,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>9,00</p> <p>70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.804	<p>Analisi EL.70.10.90.j (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- terna fusibili M 20 kA-40A</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	8.90.90.j - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna fusibili M 20 kA-40A	Cad	70,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 316,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>9,00</p> <p>70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.805	<p>Analisi EL.70.10.90.k (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- terna fusibili M 20 kA-63A.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.90.k - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna fusibili M 20 kA-63A.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 467,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,60</p> <p>4,01</p> <p>71,08</p> <p>0,36</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,61 71,08 0,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.806	<p>Analisi EL.70.10.90.I (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,66
	8.90.90.I - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp indiretto 51/50 trifase	Cad	74,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.767,23		
	Totale Manodopera Euro		5,04
	Totale Altro Euro		74,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.807	<p>Analisi EL.70.10.90.m (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,30
	8.90.90.m - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relè indiretto 51/50/51N + toroide.	Cad	76,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.609,32		
	Totale Manodopera Euro		2,47
	Totale Altro Euro		76,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.808	<p>Analisi EL.70.10.90.m1 (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,30
	8.90.90.m - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relè indiretto 51/50/51N + toroide.	Cad	76,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.609,32		
	Totale Manodopera Euro		2,47
	Totale Altro Euro		76,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.809	<p>Analisi EL.70.10.90.n (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- riduttore 150/5A - 10VA - cl. 0,5 - 16 kA.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,11
	8.90.90.n - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore 160/5A - 10VA - cl. 0,5 - 16 kA.	Cad	69,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 918,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>9,69</p> <p>69,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.810	<p>Analisi EL.70.10.90.o (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- riduttore 20kV-100V - 50VA - cl. 0,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	8.90.90.o - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore 20kV-100V - 50VA - cl. 0,5.	Cad	71,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.130,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>7,88</p> <p>71,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.811	<p>Analisi EL.70.10.90.p (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.90.p - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE di corrente a 2 secondari	Cad	70,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 160,75		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Altro Euro		70,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.812	<p>Analisi EL.70.10.90.q (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.90.q - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore di tensione a 2 primari.	Cad	70,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 160,75		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Altro Euro		70,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.813	<p>Analisi EL.70.10.90.r (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.90.r - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore di tensione a 2 secondari.	Cad	70,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 160,75		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Altro Euro		70,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.814	<p>Analisi EL.70.10.90.s (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	8.90.90.s - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp omopolare di terra con toroide.	Cad	67,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 576,44		
	Totale Manodopera Euro		11,58
	Totale Altro Euro		67,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.815	<p>Analisi EL.70.10.90.t (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	8.90.90.t - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE voltmetro o aAmperometro L96.	Cad	70,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 103,66		
	Totale Manodopera Euro		8,60
	Totale Altro Euro		70,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.816	<p>Analisi EL.70.10.90.u (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,53
	8.90.90.u - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE commutatore voltmetrico/amperometrico.	Cad	72,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 132,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>6,70</p> <p>72,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.817	<p>Analisi EL.70.10.90.v (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	8.90.90.v - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE contatore trifase energia attiva ins. ARON.	Cad	67,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 576,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>11,58</p> <p>67,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.818	<p>Analisi EL.70.10.90.w (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	8.90.90.w - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE contatore trifase energia reattiva ins. ARON.	Cad	67,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 576,44		
	Totale Manodopera Euro		11,58
	Totale Altro Euro		67,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.819	<p>Analisi EL.70.10.90.x (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	8.90.90.x - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE wattmetro/varmetro.	Cad	67,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 576,44		
	Totale Manodopera Euro		11,58
	Totale Altro Euro		67,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.820	<p>Analisi EL.70.10.90.y (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,72
	8.90.90.y - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp di massima o minima tensione tripolare.	Cad	73,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.293,93		
	Totale Manodopera Euro		5,16
	Totale Altro Euro		73,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.821	<p>Analisi EL.70.10.90.z (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,20
	8.90.90.z - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp a cartellino.	Cad	50,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 231,68		
	Totale Manodopera Euro		28,82
	Totale Altro Euro		50,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.822	<p>Analisi EL.70.10.90.z2 (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,92
	8.90.90.z2 - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE comando a motore per interruttore SF6.	Cad	73,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.607,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>5,54</p> <p>73,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.823	<p>Analisi EL.70.10.90.z3 (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,57
	8.90.90.z3 - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE interruttore protezione circuiti.	Cad	72,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 131,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>6,76</p> <p>72,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.824	<p>Analisi EL.70.10.90.z4 (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,69
	8.90.90.z4 - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna di lampade spia.	Cad	68,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 82,63		
	Totale Manodopera Euro		10,78
	Totale Altro Euro		68,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.825	<p>Analisi EL.70.10.90.z6 (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,68
	8.90.90.z6 - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp di minima tensione per int. VOR/SF6.	Cad	51,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 239,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>27,83</p> <p>51,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.826	<p>Analisi EL.70.10.90.z7 (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,96
	8.90.90.z7 - ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE derivatori capacitivi + lampade.	Cad	65,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 506,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>13,19</p> <p>65,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.827	<p>Analisi EL.70.10.100.a (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	8.90.100.a - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 50kVA 190WPv 1100Wpc.	Cad	69,33
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.207,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,33</p> <p>69,33</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.828	<p>Analisi EL.70.10.100.b (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	8.90.100.b - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 100kVA 320WPv 1750Wpc.	Cad	70,70
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.731,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,16</p> <p>70,70</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.829	<p>Analisi EL.70.10.100.c (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.100.c - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 160kVA 460WPv 2350Wpc.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.537,30</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,78</p> <p>3,10</p> <p>72,18</p> <p>0,98</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,89 72,18 0,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.830	<p>Analisi EL.70.10.100.d (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,64
	8.90.100.d - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 200kVA 560WPv 2900Wpc.	Cad	73,22
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 5.343,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,00</p> <p>73,22</p> <p>0,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.831	<p>Analisi EL.70.10.100.e (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,49
	8.90.100.e - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 250kVA 650WPv 3250Wpc.	Cad	73,55
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 5.665,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,71</p> <p>73,55</p> <p>0,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.832	<p>Analisi EL.70.10.100.f (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,29
	8.90.100.f - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 315kVA 800WPv 3900Wpc.	Cad	73,98
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 6.150,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,34</p> <p>73,98</p> <p>0,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.833	<p>Analisi EL.70.10.100.g (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,99
	8.90.100.g - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 400kVA 930WPv 4600Wpc.	Cad	74,65
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 7.077,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,77</p> <p>74,65</p> <p>0,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.834	<p>Analisi EL.70.10.100.h (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.100.h - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 500kVA 1100WPv 5600WPC.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 8.124,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>1,55</p> <p>1,73</p> <p>75,22</p> <p>0,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,29 75,22 0,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.835	<p>Analisi EL.70.10.100.i (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.100.i - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 630kVA 1300WPv 6500WPC.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 8.456,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>1,49</p> <p>1,67</p> <p>75,37</p> <p>0,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,16 75,37 0,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.836	<p>Analisi EL.70.10.100.j (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,32
	8.90.100.j - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 800kVA 1450WPv 9000WPC.	Cad	76,14
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10.704,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,49</p> <p>76,14</p> <p>0,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.837	<p>Analisi EL.70.10.100.k (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.100.k - TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 1000kVA 1700WPv 10500WPC.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 12.881,00</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>0,98</p> <p>1,09</p> <p>76,63</p> <p>0,35</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,07 76,63 0,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.838	<p>Analisi EL.70.10.120.a (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.120.a - ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE filtro aria al gel di silice	Cad	68,89
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 76,43		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Materiali Euro		68,89
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.839	<p>Analisi EL.70.10.120.b (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.90.120.b - ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE termometro a due contatti elettrici (allarme e sgancio).	Cad	68,82
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 201,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,84</p> <p>68,82</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.840	Analisi EL.70.10.120.c (BASE) ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.120.c - ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE relP bucholtz a due contatti elettrici.	Cad	68,82
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 225,46		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,84 68,82 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.841	<p>Analisi EL.70.10.120.d (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.120.d - ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE cassetta centralizzata circuiti ausiliari.	Cad	68,82
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,38
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 225,46</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>8,84</p> <p>68,82</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.842	<p>Analisi EL.70.10.120.e (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.120.e - ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE cassonetti di protezione aria per isolatori M/BT fino a 400kVA.	Cad	68,78
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 620,43		
	Totale Manodopera Euro		8,85
	Totale Materiali Euro		68,78
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.843	<p>Analisi EL.70.10.120.f (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <hr/> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.120.f - ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE cassonetti di protezione aria per isolatori M/BT fino a 1.250kVA.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 829,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>4,19</p> <p>4,67</p> <p>68,78</p> <p>1,41</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,86 68,78 1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.844	<p>Analisi EL.70.10.120.g (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	8.90.120.g - ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE valvola di sicurezza.	Cad	68,82
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,39
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 144,95		
	Totale Manodopera Euro		8,84
	Totale Materiali Euro		68,82
	Totale Noli Euro		1,39
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.845	<p>Analisi EL.70.10.130.a (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,75
	8.90.130.a - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 100kVA Pv: 640W Pc: 1.800W	Cad	75,18
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 8.043,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,32</p> <p>75,18</p> <p>0,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.846	<p>Analisi EL.70.10.130.b (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettieria di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,56
	8.90.130.b - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 160kVA Pv: 850W Pc: 2.350W.	Cad	75,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 9.011,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,96</p> <p>75,59</p> <p>0,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.847	<p>Analisi EL.70.10.130.c (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,40
	8.90.130.c - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 200kVA Pv: 980W Pc : 2.700W.	Cad	75,95
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10.058,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,65</p> <p>75,95</p> <p>0,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.848	<p>Analisi EL.70.10.130.d (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,32
	8.90.130.d - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 250kVA Pv:1.100W Pc: 3.250W.	Cad	76,14
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10.704,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,49</p> <p>76,14</p> <p>0,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.849	<p>Analisi EL.70.10.130.e (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,32
	8.90.130.e - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 315kVA Pv:1.300W Pc: 3.800W.	Cad	76,13
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10.672,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,50</p> <p>76,13</p> <p>0,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.850	<p>Analisi EL.70.10.130.f (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,11
	8.90.130.f - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 400kVA Pv:1.500W Pc: 4.600W.	Cad	76,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12.639,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,11</p> <p>76,59</p> <p>0,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.851	<p>Analisi EL.70.10.130.g (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,98
	8.90.130.g - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 500kVA Pv:1.750W Pc: 5.850W.	Cad	76,88
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 14.332,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,86</p> <p>76,88</p> <p>0,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.852	<p>Analisi EL.70.10.130.h (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,85
	8.90.130.h - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 630kVA Pv:2.000W Pc: 6.850W.	Cad	77,17
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 16.588,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,61</p> <p>77,17</p> <p>0,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.853	<p>Analisi EL.70.10.130.i (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,76
	8.90.130.i - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.	Cad	77,38
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 18.605,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,44</p> <p>77,38</p> <p>0,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.854	<p>Analisi EL.70.10.130.j (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,52
	8.90.130.j - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.	Cad	77,90
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 27.018,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>0,99</p> <p>77,90</p> <p>0,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.855	<p>Analisi EL.70.10.130.k (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettieria di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,52
	8.90.130.j - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.	Cad	77,90
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 27.018,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>0,99</p> <p>77,90</p> <p>0,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.856	<p>Analisi EL.70.10.130.I (BASE)</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,52
	8.90.130.j - TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.	Cad	77,90
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 27.018,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>0,99</p> <p>77,90</p> <p>0,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.857	Analisi EL.70.10.140.a (BASE) ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.140.a - ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA tre termoresistenze su colonne BT.	Cad	68,78
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,41
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 402,88		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>8,86</div> <div>68,78</div> <div>1,41</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.858	Analisi EL.70.10.140.b (BASE) ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.140.b - ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA termometro a quadrante con due contatti.	Cad	68,82
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,39
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 241,56		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>8,84</div> <div>68,82</div> <div>1,39</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.859	<p>Analisi EL.70.10.140.c (BASE)</p> <p>ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	8.90.140.c - ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA dispositivo elettronico di protezione di sovraccarico termico con visualizzatore della temperatura su ogni colonna.	Cad	68,79
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 515,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,86</p> <p>68,79</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.860	<p>Analisi EL.70.10.150.a (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.a - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.287,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,57</p> <p>1,36</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,57 1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.861	<p>Analisi EL.70.10.150.b (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.b - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.368,27</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,75</p> <p>4,18</p> <p>69,80</p> <p>1,32</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,93 69,80 1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.862	<p>Analisi EL.70.10.150.c (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.c - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.530,19</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,57</p> <p>3,99</p> <p>70,22</p> <p>1,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,57 70,22 1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.863	<p>Analisi EL.70.10.150.d (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.d - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.655,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,45</p> <p>3,85</p> <p>70,53</p> <p>1,22</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,31 70,53 1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.864	<p>Analisi EL.70.10.150.e (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.e - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.812,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,31</p> <p>3,70</p> <p>70,88</p> <p>1,17</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,01 70,88 1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.865	<p>Analisi EL.70.10.150.f (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.f - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.690,84</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,42</p> <p>3,82</p> <p>70,61</p> <p>1,21</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,24 70,61 1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.866	<p>Analisi EL.70.10.150.g (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.g - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.770,54</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,35</p> <p>3,74</p> <p>70,79</p> <p>1,18</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,08 70,79 1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.867	<p>Analisi EL.70.10.150.h (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.h - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:630A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.851,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,28</p> <p>3,66</p> <p>70,96</p> <p>1,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,93 70,96 1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.868	<p>Analisi EL.70.10.150.i (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.i - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:630A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.932,47</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,21</p> <p>3,58</p> <p>71,13</p> <p>1,13</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,79 71,13 1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.869	<p>Analisi EL.70.10.150.j (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.j - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:630A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.175,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,02</p> <p>3,37</p> <p>71,59</p> <p>1,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,40 71,59 1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.870	<p>Analisi EL.70.10.150.k (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.k - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.690,84</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,42</p> <p>3,82</p> <p>70,61</p> <p>1,21</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,24 70,61 1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.871	<p>Analisi EL.70.10.150.I (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.I - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.851,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,28</p> <p>3,66</p> <p>70,96</p> <p>1,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,93 70,96 1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.872	<p>Analisi EL.70.10.150.m (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.m - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.851,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,28</p> <p>3,66</p> <p>70,96</p> <p>1,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,93 70,96 1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.873	<p>Analisi EL.70.10.150.n (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.n - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.932,47</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,21</p> <p>3,58</p> <p>71,13</p> <p>1,13</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,79 71,13 1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.874	<p>Analisi EL.70.10.150.o (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.o - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.255,03</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,97</p> <p>3,31</p> <p>71,73</p> <p>1,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,28 71,73 1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.875	<p>Analisi EL.70.10.150.p (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.p - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.851,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,28</p> <p>3,66</p> <p>70,96</p> <p>1,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,93 70,96 1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.876	<p>Analisi EL.70.10.150.q (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.q - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.013,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,14</p> <p>3,51</p> <p>71,29</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,65 71,29 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.877	<p>Analisi EL.70.10.150.r (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.r - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.013,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,14</p> <p>3,51</p> <p>71,29</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,65 71,29 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.878	<p>Analisi EL.70.10.150.s (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.s - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.175,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,02</p> <p>3,37</p> <p>71,59</p> <p>1,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,40 71,59 1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.879	<p>Analisi EL.70.10.150.t (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.t - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.415,69</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,86</p> <p>3,19</p> <p>71,99</p> <p>1,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,05 71,99 1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.880	<p>Analisi EL.70.10.150.u (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.u - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.899,47</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,24</p> <p>3,61</p> <p>71,06</p> <p>1,14</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,85 71,06 1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.881	<p>Analisi EL.70.10.150.v (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.v - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.175,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,02</p> <p>3,37</p> <p>71,59</p> <p>1,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,40 71,59 1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.882	<p>Analisi EL.70.10.150.w (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.w - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.174,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,02</p> <p>3,37</p> <p>71,59</p> <p>1,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,40 71,59 1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.883	<p>Analisi EL.70.10.150.x (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.x - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.255,03</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,97</p> <p>3,31</p> <p>71,73</p> <p>1,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,28 71,73 1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.884	<p>Analisi EL.70.10.150.y (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.y - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1400x 1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.577,61</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,76</p> <p>3,08</p> <p>72,24</p> <p>0,97</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,83 72,24 0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.885	<p>Analisi EL.70.10.150.z (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z10 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.255,03</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,97</p> <p>3,31</p> <p>71,73</p> <p>1,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,28 71,73 1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.886	<p>Analisi EL.70.10.150.z01 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z21 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.335,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,91</p> <p>3,25</p> <p>71,86</p> <p>1,03</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,16 71,86 1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.887	<p>Analisi EL.70.10.150.z02 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z32 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.415,69</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,86</p> <p>3,19</p> <p>71,99</p> <p>1,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,05 71,99 1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.888	<p>Analisi EL.70.10.150.z03 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z35 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.577,61</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,76</p> <p>3,08</p> <p>72,24</p> <p>0,97</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,83 72,24 0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.889	<p>Analisi EL.70.10.150.z04 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z36 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.819,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,62</p> <p>2,92</p> <p>72,58</p> <p>0,93</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,54 72,58 0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.890	<p>Analisi EL.70.10.150.z05 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z37 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.537,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,78</p> <p>3,11</p> <p>72,18</p> <p>0,98</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,89 72,18 0,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.891	<p>Analisi EL.70.10.150.z06 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z38 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.618,09</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,73</p> <p>3,05</p> <p>72,30</p> <p>0,97</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,78 72,30 0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.892	<p>Analisi EL.70.10.150.z07 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z39 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.657,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,71</p> <p>3,02</p> <p>72,36</p> <p>0,96</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,73 72,36 0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.893	<p>Analisi EL.70.10.150.z08 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.819,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,62</p> <p>2,92</p> <p>72,58</p> <p>0,93</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,54 72,58 0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.894	<p>Analisi EL.70.10.150.z09 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z1 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 5.101,94</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,47</p> <p>2,76</p> <p>72,94</p> <p>0,87</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,23 72,94 0,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.895	<p>Analisi EL.70.10.150.z10 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z2 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.812,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,31</p> <p>3,70</p> <p>70,88</p> <p>1,17</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,01 70,88 1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.896	<p>Analisi EL.70.10.150.z11 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z3 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.972,94</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,18</p> <p>3,55</p> <p>71,21</p> <p>1,12</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,72 71,21 1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.897	<p>Analisi EL.70.10.150.z12 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z4 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.972,94</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,18</p> <p>3,55</p> <p>71,21</p> <p>1,12</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,72 71,21 1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.898	<p>Analisi EL.70.10.150.z13 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z5 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.133,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,05</p> <p>3,41</p> <p>71,51</p> <p>1,08</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,46 71,51 1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.899	<p>Analisi EL.70.10.150.z14 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z6 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1400x1000. I</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.375,83</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,88</p> <p>3,22</p> <p>71,93</p> <p>1,02</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,10 71,93 1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.900	<p>Analisi EL.70.10.150.z15 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z7 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.851,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,28</p> <p>3,66</p> <p>70,96</p> <p>1,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,93 70,96 1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.901	<p>Analisi EL.70.10.150.z16 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z8 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.012,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,14</p> <p>3,51</p> <p>71,28</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,66 71,28 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.902	<p>Analisi EL.70.10.150.z17 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z9 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.012,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,14</p> <p>3,51</p> <p>71,28</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,66 71,28 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.903	<p>Analisi EL.70.10.150.z18 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z11 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.134,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,05</p> <p>3,41</p> <p>71,51</p> <p>1,08</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,46 71,51 1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.904	<p>Analisi EL.70.10.150.z19 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z12 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.249,98</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,97</p> <p>3,31</p> <p>71,72</p> <p>1,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,28 71,72 1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.905	<p>Analisi EL.70.10.150.z20 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z13 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.012,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,14</p> <p>3,51</p> <p>71,28</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,66 71,28 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.906	<p>Analisi EL.70.10.150.z21 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z14 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.134,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,05</p> <p>3,41</p> <p>71,51</p> <p>1,08</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,46 71,51 1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.907	<p>Analisi EL.70.10.150.z22 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z15 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.174,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,02</p> <p>3,37</p> <p>71,59</p> <p>1,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,40 71,59 1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.908	<p>Analisi EL.70.10.150.z23 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z16 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.294,87</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,94</p> <p>3,28</p> <p>71,79</p> <p>1,04</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,22 71,79 1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.909	<p>Analisi EL.70.10.150.z24 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z17 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.578,23</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,76</p> <p>3,08</p> <p>72,24</p> <p>0,97</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,83 72,24 0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.910	<p>Analisi EL.70.10.150.z25 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z18 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.134,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>3,05</p> <p>3,41</p> <p>71,51</p> <p>1,08</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,46 71,51 1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.911	<p>Analisi EL.70.10.150.z26 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z19 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.294,87</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,94</p> <p>3,28</p> <p>71,79</p> <p>1,04</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,22 71,79 1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.912	<p>Analisi EL.70.10.150.z27 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z20 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.335,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,91</p> <p>3,25</p> <p>71,86</p> <p>1,03</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,16 71,86 1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.913	<p>Analisi EL.70.10.150.z28 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z22 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.415,69</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,86</p> <p>3,19</p> <p>71,99</p> <p>1,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,05 71,99 1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.914	<p>Analisi EL.70.10.150.z29 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z23 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.738,89</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,66</p> <p>2,97</p> <p>72,47</p> <p>0,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,64 72,47 0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.915	<p>Analisi EL.70.10.150.z30 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z24 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.415,69</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,86</p> <p>3,19</p> <p>71,99</p> <p>1,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,05 71,99 1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.916	<p>Analisi EL.70.10.150.z31 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z25 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1000x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.496,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,81</p> <p>3,13</p> <p>72,12</p> <p>0,99</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,94 72,12 0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.917	<p>Analisi EL.70.10.150.z32 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z26 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.577,61</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,76</p> <p>3,08</p> <p>72,24</p> <p>0,97</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,83 72,24 0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.918	<p>Analisi EL.70.10.150.z33 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z27 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.699,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,69</p> <p>3,00</p> <p>72,42</p> <p>0,95</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,68 72,42 0,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.919	<p>Analisi EL.70.10.150.z34 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z28 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.981,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,53</p> <p>2,83</p> <p>72,79</p> <p>0,90</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,36 72,79 0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.920	<p>Analisi EL.70.10.150.z35 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z29 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.699,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,69</p> <p>3,00</p> <p>72,42</p> <p>0,95</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,68 72,42 0,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.921	<p>Analisi EL.70.10.150.z36 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z30 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2500A mm 1000x 800.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.820,49</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,62</p> <p>2,92</p> <p>72,59</p> <p>0,93</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,54 72,59 0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.922	<p>Analisi EL.70.10.150.z37 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z31 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2500A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.859,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,60</p> <p>2,90</p> <p>72,64</p> <p>0,92</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,50 72,64 0,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.923	<p>Analisi EL.70.10.150.z38 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z33 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2500A mm 1400x 600.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 4.981,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,53</p> <p>2,83</p> <p>72,79</p> <p>0,90</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,36 72,79 0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.924	<p>Analisi EL.70.10.150.z39 (BASE)</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.90.150.z34 - SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:21600A mm 1400x1000.</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 5.262,60</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>ora</p> <p>Cad</p>	<p>2,40</p> <p>2,68</p> <p>73,13</p> <p>0,85</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,07 73,13 0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.925	<p>Analisi EL.70.10.160.a (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,04
	8.90.160.a - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 10,5 kVAR	Cad	75,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 575,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,87</p> <p>75,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.926	<p>Analisi EL.70.10.160.b (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,46
	8.90.160.b - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 16,8 kVAR	Cad	76,29
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 805,88</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			2,76 76,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.927	<p>Analisi EL.70.10.160.c (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,36
	8.90.160.c - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 25,2 kVAR	Cad	76,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 863,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,58</p> <p>76,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.928	<p>Analisi EL.70.10.160.d (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,18
	8.90.160.d - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 33,6 kVAR	Cad	76,81
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 994,62</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">2,24 76,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.929	<p>Analisi EL.70.10.160.e (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,04
	8.90.160.e - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 50,4 kVAR	Cad	77,09
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.133,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		<p>1,96 77,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.930	<p>Analisi EL.70.10.160.f (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,78
	8.90.160.f - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 75,6	Cad	77,57
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.499,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		<p>1,48 77,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.931	<p>Analisi EL.70.10.160.g (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,68
	8.90.160.g - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 92,4 kVAR	Cad	77,76
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.728,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		<p>1,29 77,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.932	<p>Analisi EL.70.10.160.h (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,60
	8.90.160.h - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 109,2 kVAR	Cad	77,92
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.962,35</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">1,13 77,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.933	<p>Analisi EL.70.10.160.i (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,48
	8.90.160.i - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 126 kVAR	Cad	78,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 2.431,66</p>		
	Totale Manodopera Euro		0,92
	Totale Materiali Euro		78,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.934	<p>Analisi EL.70.10.160.j (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,43
	8.90.160.j - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 151,2 kVAR	Cad	78,23
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.707,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			0,82 78,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.935	<p>Analisi EL.70.10.160.k (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,31
	8.90.160.k - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 168 kVAR	Cad	78,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.781,42</p>		
	Totale Manodopera Euro		0,59
	Totale Materiali Euro		78,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.936	<p>Analisi EL.70.10.160.I (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,25
	8.90.160.I - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 231 kVAR	Cad	78,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.718,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>0,47</p> <p>78,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.937	<p>Analisi EL.70.10.160.m (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,23
	8.90.160.m - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 277,2 kVAR	Cad	78,61
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 5.086,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		<p>0,44 78,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.938	<p>Analisi EL.70.10.160.n (BASE)</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,20
	8.90.160.n - Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 323,4 kVAR	Cad	78,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 5.799,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>0,38</p> <p>78,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.939	<p>Analisi EL.70.10.170.a (BASE)</p> <p>Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	8.90.170.a - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 4,2 kVAR	Cad	71,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 286,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,78</p> <p>71,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.940	Analisi EL.70.10.170.b (BASE) Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	8.90.170.b - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 8,4 kVAR	Cad	71,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 299,50		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		7,43 71,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.941	<p>Analisi EL.70.10.170.c (BASE)</p> <p>Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,30
	8.90.170.c - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 12,6 kVAR	Cad	72,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 355,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>6,26</p> <p>72,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.942	<p>Analisi EL.70.10.170.d (BASE)</p> <p>Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,48
	8.90.170.d - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 21 kVAR	Cad	74,36
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 474,07</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">4,70</p> <p style="text-align: right;">74,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.943	<p>Analisi EL.70.10.170.e (BASE)</p> <p>Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,37
	8.90.170.e - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 25 kVAR	Cad	74,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 494,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>4,50</p> <p>74,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.944	<p>Analisi EL.70.10.170.f (BASE)</p> <p>Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,06
	8.90.170.f - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 33,6 kVAR	Cad	75,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 569,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,91</p> <p>75,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.945	<p>Analisi EL.70.10.170.g (BASE)</p> <p>Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,82
	8.90.170.g - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 42 kVAR	Cad	75,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 643,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>3,46</p> <p>75,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.946	<p>Analisi EL.70.10.170.h (BASE)</p> <p>Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,70
	8.90.170.h - Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 50 kVAR	Cad	75,83
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 691,02</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">3,22</p> <p style="text-align: right;">75,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.947	Analisi EL.70.10.180.a (BASE) Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,84
	8.90.180.a - Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico per potenza fino a 231 kVAR	Cad	73,67
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 413,99		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>5,38</div> <div>73,67</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.948	Analisi EL.70.10.180.b (BASE) Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,42
	8.90.180.b - Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico per potenza da 277 a 323 kVAR	Cad	76,37
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 828,91		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>2,69</div> <div>76,37</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.949	<p>Analisi EL.80.10.10.a (BASE)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,84
	5.180.10.10.a - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 2 zone di rivelazione	Cad	58,50
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 649,62		
	Totale Manodopera Euro		20,56
	Totale Materiali Euro		58,50
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.950	<p>Analisi EL.80.10.10.b (BASE)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,18
	5.180.10.10.b - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 4 zone di rivelazione	Cad	65,45
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 981,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>13,60</p> <p>65,45</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.951	<p>Analisi EL.80.10.10.c (BASE)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,95
	5.180.10.10.c - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 2 zone di rivelazione ed 1 canale di spegnimento	Cad	65,88
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.013,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>13,17</p> <p>65,88</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.952	<p>Analisi EL.80.10.10.d (BASE)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	5.180.10.10.d - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone	Cad	70,54
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.569,27		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		70,54
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.953	<p>Analisi EL.80.10.10.e (BASE)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,15
	5.180.10.10.e - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone	Cad	74,98
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.279,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>4,07</p> <p>74,98</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.954	Analisi EL.80.10.20.a (BASE) Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	5.180.10.20.a - Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: scheda di espansione a 2 zone per centrale a 8 zone	Cad	70,78
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 269,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		8,27 70,78 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.955	Analisi EL.80.10.20.b (BASE) Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,54
	5.180.10.20.b - Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: scheda di espansione ad 8 zone per centrale a 16 zone	Cad	76,13
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 761,86		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		2,92 76,13 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.956	Analisi EL.80.10.20.c (BASE) Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,31
	5.180.10.20.c - Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: unità di comando per lo spegnimento, per centrale a 16 zone	Cad	76,57
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 895,95		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		2,48 76,57 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.957	<p>Analisi EL.80.10.30.a (BASE)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizzazione allarmi a led, possibilità di esclusione linea, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; configurazione software per 99 zone logiche; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,98
	5.180.10.30.a - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale centrale di segnalazione automatica di incendi a indirizzamento individuale	Cad	73,40
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 2.361,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>5,65</p> <p>73,40</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.958	<p>Analisi EL.80.10.40.a (BASE)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazione stati di allarme; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,90
	5.180.10.40.a - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale a 2 linee più 16 ingressi e 8 uscite	Cad	73,55
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 5.667,93		
	Totale Manodopera Euro		5,50
	Totale Materiali Euro		73,55
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.959	<p>Analisi EL.80.10.40.b (BASE)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazione stati di allarme; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,24
	5.180.10.40.b - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale a 4 linee più 32 ingressi e 16 uscite	Cad	74,81
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 7.347,85		
	Totale Manodopera Euro		4,24
	Totale Materiali Euro		74,81
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.960	<p>Analisi EL.80.10.50.a (BASE)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti scheda, alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici e/o schede per 1 canale di controllo e comando spegnimento, alloggiamento 16 moduli relè; tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, display a 32 caratteri, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; controllo linea pulsante per inibizione scarica, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di "evacuazione locale" e "spegnimento in corso", alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 ; 99 rilevatori e 99 moduli. Compresa l'attivazione dell'impianto:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	5.180.10.50.a - Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale di segnalazione automatica di incendio	Cad	70,54
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.661,00		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		70,54
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.961	Analisi EL.80.10.60.a (BASE) Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,42
	5.180.10.60.a - Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. scheda per 1 canale di controllo o spegnimento	Cad	68,77
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 216,65		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		10,27 68,77 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.962	<p>Analisi EL.80.10.70.a (BASE)</p> <p>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,88
	5.180.10.70.a - Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone	Cad	73,59
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 610,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>5,46</p> <p>73,59</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.963	<p>Analisi EL.80.10.80.a (BASE)</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnalazione ottica ed acustica di preallarme/allarme generale e guasti; uscite per sirena esterna e guasto; interfaccia seriale; fino a 32 rivelatori indirizzabili, 16 rivelatori per linea; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,36
	5.180.10.80.a - Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale centrale di segnalazione automatica di gas	Cad	74,58
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 6.974,03		
	Totale Manodopera Euro		4,47
	Totale Materiali Euro		74,58
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.964	Analisi EL.80.10.90.a (BASE) Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,91
	5.180.10.90.a - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., completo di base di montaggio	Cad	60,26
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 80,49		
	Totale Manodopera Euro		18,80
	Totale Materiali Euro		60,26
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.965	Analisi EL.80.10.90.b (BASE) Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,33
	5.180.10.90.b - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., completo di base di montaggio a profilo ribassato	Cad	61,37
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 85,55		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		17,69 61,37 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.966	Analisi EL.80.10.90.c (BASE) Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,68
	5.180.10.90.c - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., con relè ausiliario	Cad	64,49
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 103,90		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		14,56 64,49 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.967	Analisi EL.80.10.90.d (BASE) Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	5.180.10.90.d - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	Cad	72,14
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 219,01		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		6,91 72,14 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.968	Analisi EL.80.10.100.a (BASE) Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,46
	5.180.10.100.a - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento completo di base di montaggio	Cad	55,43
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 64,04</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		23,63 55,43 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.969	Analisi EL.80.10.100.b (BASE) Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,22
	5.180.10.100.b - Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	Cad	72,94
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 247,47</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		6,11 72,94 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.970	<p>Analisi EL.80.10.110.a (BASE)</p> <p>Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto:</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,46
	5.180.10.110.a - Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio	Cad	55,43
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 64,04		
	Totale Manodopera Euro		23,63
	Totale Materiali Euro		55,43
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.971	Analisi EL.80.10.110.b (BASE) Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,33
	5.180.10.110.b - Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio e relè ausiliario	Cad	61,37
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 85,55		
	Totale Manodopera Euro		17,69
	Totale Materiali Euro		61,37
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.972	Analisi EL.80.10.120.a (BASE) Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,18
	5.180.10.120.a - Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico	Cad	63,54
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 97,57		
	Totale Manodopera Euro		15,51
	Totale Materiali Euro		63,54
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.973	Analisi EL.80.10.130.a (BASE) Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,49
	5.180.10.130.a - Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione completo di base di montaggio	Cad	59,16
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 76,07		
	Totale Manodopera Euro		19,89
	Totale Materiali Euro		59,16
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.974	Analisi EL.80.10.130.b (BASE) Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,99
	5.180.10.130.b - Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione completo di base di montaggio a profilo ribassato	Cad	60,11
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 79,86		
	Totale Manodopera Euro		18,95
	Totale Materiali Euro		60,11
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.975	Analisi EL.80.10.130.c (BASE) Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,02
	5.180.10.130.c - Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione completo di base di montaggio e relè ausiliario	Cad	63,84
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 99,46		
	Totale Manodopera Euro		15,21
	Totale Materiali Euro		63,84
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.976	<p>Analisi EL.80.10.130.d (BASE)</p> <p>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	5.180.10.130.d - Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	Cad	72,14
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 219,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>6,91</p> <p>72,14</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.977	Analisi EL.80.10.140.a (BASE)		
	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,41
	5.180.10.140.a - Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile completo di base di montaggio	Cad	65,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 107,69		
	Totale Manodopera Euro		14,05
	Totale Materiali Euro		65,00
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.978	Analisi EL.80.10.140.b (BASE)		
	Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,32
	5.180.10.140.b - Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	Cad	72,76
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 240,52		
	Totale Manodopera Euro		6,29
	Totale Materiali Euro		72,76
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.979	Analisi EL.80.10.150.a (BASE)		
	Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,22
	5.180.10.150.a - Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m	Cad	74,83
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 527,84		
	Totale Manodopera Euro		4,22
	Totale Materiali Euro		74,83
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.980	Analisi EL.80.10.150.b (BASE) Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,23
	5.180.10.150.b - Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m	Cad	76,71
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 950,97</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">2,34</p> <p style="text-align: right;">76,71</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.981	<p>Analisi EL.80.10.160.a (BASE)</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,93
	5.180.10.160.a - Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di metano o GPL, in contenitore plastico	Cad	69,70
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 238,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>9,35</p> <p>69,70</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.982	<p>Analisi EL.80.10.160.b (BASE)</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	5.180.10.160.b - Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67	Cad	71,31
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 287,49		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		71,31
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.983	<p>Analisi EL.80.10.160.c (BASE)</p> <p>Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,82
	5.180.10.160.c - Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67	Cad	71,80
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 307,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>7,25</p> <p>71,80</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.984	Analisi EL.80.10.170.a (BASE) Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,64
	5.180.10.170.a - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico	Cad	74,05
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 444,97		
	Totale Manodopera Euro		5,00
	Totale Materiali Euro		74,05
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.985	Analisi EL.80.10.170.b (BASE) Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,16
	5.180.10.170.b - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico	Cad	74,95
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 543,02</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">4,10</p> <p style="text-align: right;">74,95</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.986	Analisi EL.80.10.170.c (BASE) Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,23
	5.180.10.170.c - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico	Cad	76,72
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 956,03</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">2,33</p> <p style="text-align: right;">76,72</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.987	Analisi EL.80.10.170.d (BASE) Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,11
	5.180.10.170.d - Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico	Cad	76,94
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.055,97		
	Totale Manodopera Euro		2,11
	Totale Materiali Euro		76,94
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.988	Analisi EL.80.10.180.a (BASE) Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,99
	5.180.10.180.a - Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio interno	Cad	46,84
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 46,97		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		32,21 46,84 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.989	Analisi EL.80.10.180.b (BASE) Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,46
	5.180.10.180.b - Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio esterno, grado di protezione IP 65	Cad	55,43
	<div style="text-align: right;">Totale Parziale</div> <div style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</div> <div style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</div> <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 64,04		
	<div style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</div>		<div style="text-align: right;">23,63</div> <div style="text-align: right;">55,43</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.990	Analisi EL.80.10.180.c (BASE) Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,07
	5.180.10.180.c - Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio di impianti antideflagranti	Cad	63,74
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 98,84		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>15,31</div> <div>63,74</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.991	Analisi EL.80.10.190.a (BASE)		
	Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,88
	5.180.10.190.a - Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore	Cad	26,21
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 28,62		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		52,87 26,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.992	Analisi EL.80.10.200.a (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,32
	5.180.10.200.a - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico, da esterno IP 65, lampada allo Xeno, luce rossa	Cad	59,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 77,33		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		19,57 59,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.993	Analisi EL.80.10.200.b (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,72
	5.180.10.200.b - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore acustico, clacson a suono bitonale, da interno, 110 db a 1 m	Cad	49,24
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 50,77		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div>		<div>29,80</div> <div>49,24</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.994	Analisi EL.80.10.200.c (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,46
	5.180.10.200.c - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m	Cad	72,48
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 230,40		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		6,57 72,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.995	Analisi EL.80.10.200.d (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,49
	5.180.10.200.d - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: campana di allarme IP 55	Cad	59,16
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 76,07		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		<div style="text-align: right;"> 19,89 59,16 </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.996	Analisi EL.80.10.200.e (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,04
	5.180.10.200.e - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore acustico piezoelettrico per interni in contenitore plastico	Cad	42,95
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 41,91		
	Totale Manodopera Euro		36,10
	Totale Materiali Euro		42,95
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.997	Analisi EL.80.10.200.f (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,32
	5.180.10.200.f - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione	Cad	59,49
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 77,33		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		19,57 59,49 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.998	Analisi EL.80.10.200.g (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,18
	5.180.10.200.g - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante	Cad	63,54
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 97,57		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		15,51 63,54 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.999	Analisi EL.80.10.200.h (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,43
	5.180.10.200.h - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante	Cad	66,86
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 124,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		12,19 66,86 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.000	Analisi EL.80.10.200.i (BASE) Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,78
	5.180.10.200.i - Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante	Cad	68,09
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 138,05		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		10,96 68,09 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.001	Analisi EL.80.10.210.a (BASE) Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,85
	5.180.10.210.a - Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato	Cad	58,47
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 73,54</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">20,57</p> <p style="text-align: right;">58,47</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.002	Analisi EL.80.10.210.b (BASE) Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,87
	5.180.10.210.b - Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio	Cad	62,24
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 89,98</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		16,81 62,24 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.003	Analisi EL.80.10.220.a (BASE) Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,42
	5.180.10.220.a - Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto: base da incasso, tenuta fino a 2750 N	Cad	72,58
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 233,55</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">6,48</p> <p style="text-align: right;">72,58</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.004	Analisi EL.80.10.220.b (BASE) Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,57
	5.180.10.220.b - Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto: base da parete, tenuta fino a 6000 N	Cad	74,17
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 310,09		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		4,88 74,17 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.005	Analisi EL.80.20.10.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,73
	5.180.20.10.a - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato rivelatore infrarosso angolo lettura 75°	Cad	64,40
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 103,26		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		14,65 64,40 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.006	<p>Analisi EL.80.20.20.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relè d'allarme, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 1° livello</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,28
	5.180.20.20.a - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata rivelatore infrarosso angolo lettura 90°	Cad	65,25
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 109,58		
	Totale Manodopera Euro		13,81
	Totale Materiali Euro		65,25
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.007	Analisi EL.80.20.30.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	5.180.20.30.a - Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata 12 m, angolo copertura 140° conforme CEI 79.2 II° livello	Cad	69,97
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 166,51</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">9,09</p> <p style="text-align: right;">69,97</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.008	Analisi EL.80.20.30.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	5.180.20.30.b - Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	71,29
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 194,98</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">7,76</p> <p style="text-align: right;">71,29</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.009	Analisi EL.80.20.40.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi, conforme CEI 79.2 I° livello		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,60
	5.180.20.40.a - Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia portata operativa 12 m	Cad	68,44
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 142,47		
	Totale Manodopera Euro		10,62
	Totale Materiali Euro		68,44
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.010	Analisi EL.80.20.40.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi, conforme CEI 79.2 I° livello		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	5.180.20.40.b - Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia portata operativa 25 m	Cad	70,10
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 169,04		
	Totale Manodopera Euro		8,95
	Totale Materiali Euro		70,10
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.011	Analisi EL.80.20.50.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,68
	5.180.20.50.a - Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m² di superficie verticale	Cad	64,49
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 103,90</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		14,56 64,49 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.012	Analisi EL.80.20.50.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,66
	5.180.20.50.b - Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista	Cad	37,99
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 36,85		
	Totale Manodopera Euro		41,06
	Totale Materiali Euro		37,99
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.013	Analisi EL.80.20.50.c (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	24,61
	5.180.20.50.c - Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro meccanico, per montaggio a vista	Cad	32,39
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 32,42</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		46,67 32,39 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.014	Analisi EL.80.20.60.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,42
	5.180.20.60.a - Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico a 4 conduttori	Cad	36,53
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 35,59		
	Totale Manodopera Euro		42,51
	Totale Materiali Euro		36,53
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.015	Analisi EL.80.20.60.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,99
	5.180.20.60.b - Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico rinforzato per infissi in ferro	Cad	46,84
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 46,97		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		32,21 46,84 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.016	Analisi EL.80.20.70.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,42
	5.180.20.70.a - Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile rivelatore a fune per tapparelle	Cad	36,53
			0,00
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 35,59		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Altro Euro</div>		42,51 36,53 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.017	Analisi EL.80.20.70.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,40
	5.180.20.70.b - Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile scheda decodificatrice per contatto a fune	Cad	68,89
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 8,71</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">10,22</p> <p style="text-align: right;">68,89</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.018	Analisi EL.80.20.80.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,42
	5.180.20.80.a - Fornitura e installazione di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche	Cad	36,53
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 35,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			42,51
			36,53
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.019	<p>Analisi EL.80.20.90.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	5.180.20.90.a - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	Cad	70,45
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 176,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>8,60</p> <p>70,45</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.020	<p>Analisi EL.80.20.90.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	5.180.20.90.b - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	Cad	71,67
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 205,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>7,38</p> <p>71,67</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.021	<p>Analisi EL.80.20.90.c (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	5.180.20.90.c - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m	Cad	70,45
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 176,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>8,60</p> <p>70,45</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.022	<p>Analisi EL.80.20.90.d (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	5.180.20.90.d - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m	Cad	71,67
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 205,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>7,38</p> <p>71,67</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.023	<p>Analisi EL.80.20.90.e (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	5.180.20.90.e - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m	Cad	70,45
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 176,00		
	Totale Manodopera Euro		8,60
	Totale Materiali Euro		70,45
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.024	<p>Analisi EL.80.20.90.f (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	5.180.20.90.f - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m	Cad	71,67
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 205,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>7,38</p> <p>71,67</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.025	<p>Analisi EL.80.20.100.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi, dotato di circuito antimanomissione, funzione di test, regolazione della sensibilità per contatti inerziali, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V, completo di segnalatore acustico di batteria scarica</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,03
	5.180.20.100.a - Fornitura e installazione di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali	Cad	69,52
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 18,70		
	Totale Manodopera Euro		9,52
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.026	Analisi EL.80.20.110.a (BASE)		
	Fornitura e installazione di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio, da collegarsi a centrali a microprocessore, canale radio antimanomissione, autoapprendimento dei codici, alimentazione 12 V c.c. da centrale		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,66
	5.180.20.110.a - Fornitura e installazione di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio ricevitore a 4 canali per rivelatori	Cad	62,64
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 27,14		
	Totale Manodopera Euro		16,40
	Totale Materiali Euro		62,64
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.027	Analisi EL.80.20.120.a (BASE) Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,55
	5.180.20.120.a - Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 220 V c.a.	Cad	76,11
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 303,49</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">2,94</p> <p style="text-align: right;">76,11</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.028	Analisi EL.80.20.120.b (BASE) Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,86
	5.180.20.120.b - Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 12 V c.c.	Cad	73,63
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 164,34</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">5,42</p> <p style="text-align: right;">73,63</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.029	Analisi EL.80.20.130.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	5.180.20.130.a - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 18 m	Cad	72,34
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 225,34		
	Totale Manodopera Euro		6,71
	Totale Materiali Euro		72,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.030	Analisi EL.80.20.130.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,60
	5.180.20.130.b - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento	Cad	68,44
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 142,47</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		10,62 68,44 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.031	Analisi EL.80.20.130.c (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	5.180.20.130.c - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiaccecamento	Cad	70,75
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 182,33		
	Totale Manodopera Euro		8,30
	Totale Materiali Euro		70,75
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.032	Analisi EL.80.20.130.d (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	5.180.20.130.d - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura a barriera verticale, portata 40 m	Cad	72,34
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 225,34</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		6,71 72,34 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.033	Analisi EL.80.20.130.e (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,60
	5.180.20.130.e - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	Cad	68,44
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 142,47		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		10,62 68,44 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.034	Analisi EL.80.20.140.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III° livello		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,74
	5.180.20.140.a - Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata 20 m	Cad	73,85
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 291,12</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			5,20
			73,85
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.035	Analisi EL.80.20.140.b (BASE)		
	Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III° livello		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,65
	5.180.20.140.b - Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata 30 m	Cad	74,02
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 300,60		
	Totale Manodopera Euro		5,03
	Totale Materiali Euro		74,02
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.036	Analisi EL.80.20.150.a (BASE)		
	Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	5.180.20.150.a - Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II° livello	Cad	70,26
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 172,21		
	Totale Manodopera Euro		8,79
	Totale Materiali Euro		70,26
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.037	Analisi EL.80.20.150.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	5.180.20.150.b - Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II° livello	Cad	70,97
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 187,39		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		70,97
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.038	Analisi EL.80.20.150.c (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	5.180.20.150.c - Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2III°	Cad	71,54
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 201,30</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">7,52</p> <p style="text-align: right;">71,54</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.039	Analisi EL.80.20.160.a (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,21
	5.180.20.160.a - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo	Cad	69,18
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 153,23</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">9,87</p> <p style="text-align: right;">69,18</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.040	Analisi EL.80.20.160.b (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,31
	5.180.20.160.b - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio	Cad	72,78
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 241,14</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">6,27</p> <p style="text-align: right;">72,78</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.041	Analisi EL.80.20.160.c (BASE) Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,89
	5.180.20.160.c - Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiaccecamento	Cad	73,58
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 276,56		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		5,47 73,58 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.042	Analisi EL.80.20.170.a (BASE) Fornitura e installazione di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m, con doppia antenna in contenitore plastico, in conformità alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	5.180.20.170.a - Fornitura e installazione di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone	Cad	71,55
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 23,76		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		71,55
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.043	Analisi EL.80.20.180.a (BASE) Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,53
	5.180.20.180.a - Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	76,15
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.073,56</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			2,90
			76,15
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.044	Analisi EL.80.20.180.b (BASE) Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,99
	5.180.20.180.b - Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI 79.2 1° livello	Cad	77,17
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.652,29		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		1,89 77,17 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.045	Analisi EL.80.20.180.c (BASE) Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,83
	5.180.20.180.c - Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15÷100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	77,48
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.984,98		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		1,57 77,48 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.046	Analisi EL.80.20.180.d (BASE) Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,56
	5.180.20.180.d - Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	77,99
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.928,67		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		1,06 77,99 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.047	Analisi EL.80.20.180.e (BASE) Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,53
	5.180.20.180.e - Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	78,05
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.099,45		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		1,01 78,05 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.048	Analisi EL.80.20.180.f (BASE) Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,46
	5.180.20.180.f - Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	78,17
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.540,93		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		0,88 78,17 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.049	Analisi EL.80.20.180.g (BASE) Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,43
	5.180.20.180.g - Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 7 9.2 III° livello	Cad	78,24
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.841,38		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		0,81 78,24 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.050	Analisi EL.80.20.190.a (BASE) Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,28
	5.180.20.190.a - Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali	Cad	78,52
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 5.819,20</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		0,54 78,52 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.051	Analisi EL.80.20.190.b (BASE) Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,02
	5.180.20.190.b - Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati tubo in gomma entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoletilenica	Cad	65,75
			0,00
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 33,46		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Altro Euro</div> </div>		<div> <div>13,30</div> <div>65,75</div> <div>0,00</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.052	<p>Analisi EL.80.20.200.a (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,54
	5.180.20.200.a - Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio a 2 zone parzializzabili	Cad	74,25
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 648,52		
	Totale Manodopera Euro		4,80
	Totale Materiali Euro		74,25
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.053	<p>Analisi EL.80.20.200.b (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,09
	5.180.20.200.b - Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio a 4 zone parzializzabili	Cad	75,09
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 785,76		
	Totale Manodopera Euro		3,97
	Totale Materiali Euro		75,09
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.054	<p>Analisi EL.80.20.200.c (BASE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,79
	5.180.20.200.c - Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio a 8 zone parzializzabili	Cad	75,66
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 919,85		
	Totale Manodopera Euro		3,39
	Totale Materiali Euro		75,66
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.055	Analisi EL.80.20.210.a (BASE) Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,85
	5.180.20.210.a - Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 1° livello: in contenitore plastico	Cad	58,47
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 73,54		
	Totale Manodopera Euro		20,57
	Totale Materiali Euro		58,47
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.056	Analisi EL.80.20.210.b (BASE) Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme alla normativa vigente		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,33
	5.180.20.210.b - Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 1° livello: in contenitore metallico, antimanomissione	Cad	61,37
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 85,55		
	Totale Manodopera Euro		17,69
	Totale Materiali Euro		61,37
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.057	Analisi EL.80.20.220.a (BASE) Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	5.180.20.220.a - Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II livello, con batteria 12 V/2 Ah in involucro metallico	Cad	69,79
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 163,35</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">9,26</p> <p style="text-align: right;">69,79</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.058	Analisi EL.80.20.220.b (BASE) Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	5.180.20.220.b - Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II livello, con batteria 12 V/2 Ah lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox	Cad	71,67
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 205,10		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		7,38 71,67 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.059	Analisi EL.80.20.220.c (BASE) Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	5.180.20.220.c - Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II livello, con batteria 12 V/2 Ah lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma	Cad	71,89
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 211,42</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">7,16</p> <p style="text-align: right;">71,89</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.060	<p>Analisi EL.80.20.230.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio, 115 db ad 1 m, autoalimentata ed autoprotetta, ricetrasmisione di allarme programmabile, pannello solare per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria scarica, con batteria 12 V/5,7 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,09
	5.180.20.230.a - Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio sirena elettronica da esterno	Cad	75,08
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 380,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>3,97</p> <p>75,08</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.061	Analisi EL.80.20.240.a (BASE) Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,77
	5.180.20.240.a - Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65 chiave elettrica da esterno per serrande	Cad	66,21
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 117,81		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		12,84 66,21 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.062	Analisi EL.80.20.250.a (BASE) Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,55
	5.180.20.250.a - Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 55 da esterno	Cad	60,95
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 24,61		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		18,08 60,95 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.063	Analisi EL.80.20.250.b (BASE) Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,31
	5.180.20.250.b - Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 55 da esterno	Cad	67,10
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,26		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		11,94 67,10 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.064	Analisi EL.80.20.260.a (BASE) Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio inossidabile, custodia IP 55 da esterno		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,52
	5.180.20.260.a - Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio tastiera digitale a combinazione	Cad	76,17
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 154,26		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		2,88 76,17 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.065	Analisi EL.80.20.270.a (BASE) Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,31
	5.180.20.270.a - Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno lettore per chiave magnetica	Cad	67,10
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,26		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		11,94 67,10 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.066	Analisi EL.80.20.280.a (BASE) Pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude, portata dei contatti 10 A-250 Vca, in custodia plastica IP 55		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,15
	5.180.20.280.a - Pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude, portata dei contatti 10 A-250 Vca, in custodia plastica IP 55 pulsantiera da incasso	Cad	50,34
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 38,74		
	Totale Manodopera Euro		28,73
	Totale Materiali Euro		50,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.067	Analisi EL.80.20.290.a (BASE) Interruttore da parete, tipo a bilanciere		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,96
	5.180.20.290.a - Interruttore da parete, tipo a bilanciere Interruttore da parete, tipo a bilanciere	Cad	37,43
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 16,03		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		41,61 37,43 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.068	Analisi EL.80.20.300.a (BASE) Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,34
	5.180.20.300.a1 - Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione quadra, 80x80 mm	Cad	55,66
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 64,68		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		23,39 55,66 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.069	Analisi EL.80.20.300.b (BASE) Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,34
	5.180.20.300.b - Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione ovale, 50x80 mm	Cad	57,55
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 70,37		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		21,50 57,55 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.070	Analisi EL.80.20.310.a (BASE) Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,91
	5.180.20.310.a - Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente	Cad	60,26
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 80,49</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		18,80 60,26 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.071	Analisi EL.80.20.320.a (BASE) Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,49
	5.180.20.320.a - Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete	Cad	59,16
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 76,07		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		19,89 59,16 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.072	Analisi EL.80.20.320.b (BASE) Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,13
	5.180.20.320.b - Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso	Cad	61,75
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 87,45		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		17,30 61,75 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.073	Analisi EL.80.20.320.c (BASE) Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,02
	5.180.20.320.c - Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete	Cad	63,84
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 99,46		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		15,21 63,84 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.074	<p>Analisi EL.80.30.10.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di attuatore regolatore universale per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza, alogene a 230 V ed alogene a bassa tensione, da impartire anche tramite apparecchi tradizionali, predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, impostazione valori e velocità di regolazione della luminosità. Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 40 mA, 400 VA. Potenza delle lampade: - incandescenza/alogene 230 V: 40-400 W / - alogene in bassa tensione: 40-400 W (con trasformatori Busch), 100-320 (con trasformatori normali). Grado di protezione: IP 20</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	5.180.30.10.a - Fornitura e installazione di attuatore regolatore universale per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza attuatore regolatore universale per lampade	Cad	70,58
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 525,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>8,47</p> <p>70,58</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.075	<p>Analisi EL.80.30.20.a (BASE)</p> <p>Attuatore interruttore singolo per il comando ON/OFF, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade, predisposto per ritardi di disattivazione, stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, collegamenti logici (AND/OR), invertibilità dello stato di uscita, alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz, potere di apertura: 10 A, $\cos\phi = 0,5$, grado di protezione: IP 20, temperatura operativa: -5/45 °C. Posto in opera a regola d'arte incorporato in plafoniera standard.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,78
	5.180.30.20.a - Attuatore interruttore singolo per il comando ON/OFF, da impartire anche tramite interruttori tradizionali attuatore interruttore singolo		62,42
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 267,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>16,64</p> <p>62,42</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.076	<p>Analisi EL.80.30.30.a (BASE)</p> <p>Attuatore interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade e/o avvolgibili. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea. Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, cosφ = 0,5 (solo 1 motore tapparella). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttori tradizionali: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - Grado di protezione: IP 43. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Posto in opera a regola d'arte con montaggio sporgente su parete.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,41
	5.180.30.30.a - Attuatore interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali attuatore interruttore doppio	Cad	65,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 475,35		
	Totale Manodopera Euro		14,05
	Totale Materiali Euro		65,00
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.077	<p>Analisi EL.80.30.40.a (BASE)</p> <p>Dispositivo crepuscolare per il comando tramite bus di attuatori, sensore luminosità: esterno, distanza massima 100 m, alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus), luminosità: tarabile 10 - 1000 lux, grado di protezione: IP 20, temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico - manopola taratura sensibilità intervento. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,02
	5.180.30.40.a - Dispositivo crepuscolare per il comando tramite bus di attuatori dispositivo crepuscolare	Cad	61,96
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 390,60		
	Totale Manodopera Euro		17,09
	Totale Materiali Euro		61,96
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.078	<p>Analisi EL.80.30.50.a (BASE)</p> <p>Interruttore crepuscolare a 3 canali per attivare fino a 3 gruppi di lampade in funzione del livello di luminosità dell'ambiente; range di risoluzione: 20-2000 lux; 200-20000 lux; alimentazione tramite bus; ingresso per sensore di luminosità (lunghezza linea 100 m max); grado di protezione: IP 20, temperatura di esercizio: -5 / 45 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	5.180.30.50.a - Interruttore crepuscolare a 3 canali per attivare fino a 3 gruppi di lampade in funzione del livello di luminosità dell'ambiente interruttore crepuscolare a 3 canali	Cad	71,51
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.769,77		
	Totale Manodopera Euro		7,55
	Totale Materiali Euro		71,51
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.079	<p>Analisi EL.80.30.60.a (BASE)</p> <p>Sensore per la rilevazione della luminosità ambiente utilizzato per la connessione all'interruttore crepuscolare, grado di protezione: IP 54, temperatura esercizio: -40 /+ 70 °C; sezione cavo collegamento: 0,5-1,5 mm²</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	5.180.30.60.a - Sensore per la rilevazione della luminosità ambiente utilizzato per la connessione all'interruttore crepuscolare sensore di luminosità ambientale	Cad	70,23
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 171,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>8,82</p> <p>70,23</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.080	<p>Analisi EL.80.30.70.a (BASE)</p> <p>Rilevatore di presenza a raggi infrarossi per l'attivazione di utenze elettriche solo in presenza effettiva di persone, campo di ritardo alla disinserzione dell'utenza: da 10 sec a 17 min, soglia di luminosità all'intervento: da 5 a 1000 lux, grado di protezione: IP 20, per installazione su centrale di comando</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,28
	5.180.30.70.a - Rilevatore di presenza a raggi infrarossi per l'attivazione di utenze elettriche solo in presenza effettiva di persone rilevatore di presenza a raggi infrarossi	Cad	72,82
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 243,05		
	Totale Manodopera Euro		6,23
	Totale Materiali Euro		72,82
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.081	Analisi EL.80.30.80.a (BASE) Rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile, per installazione su centrale di comando, esclusa la spira da interrare		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,22
	5.180.30.80.a - Rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile, per installazione su centrale di comando, esclusa la spira da interrare rivelatore magnetico di veicoli	Cad	72,94
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 247,47</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>		<p style="text-align: right;">6,11</p> <p style="text-align: right;">72,94</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.082	<p>Analisi EL.80.30.90.a (BASE)</p> <p>Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori, alimentazione: 24 Vcc +6/-4 V (direttamente dal bus); tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 ("ISO 2 e 3"), grado di protezione: IP 20, temperatura operativa: -5/45 °C, elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico - led rosso e verde segnalazione esito accesso. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,97
	5.180.30.90.a - Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori lettore di tessera magnetica	Cad	75,32
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 405,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>3,73</p> <p>75,32</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.083	<p>Analisi EL.80.30.100.a (BASE)</p> <p>Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori, predisposto con tastiera numerica per l'immissione di un codice personale di identificazione; alimentazione: 24 Vcc +6/-4 V (direttamente dal bus); tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 ("ISO 2 e 3"). Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C, elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico - led rosso e verde segnalazione esito accesso - tastiera a 12 tasti per introduzione codice PIN. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,90
	5.180.30.100.a - Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori, lettore di tessera magnetica con tastiera numerica	Cad	75,45
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 420,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>3,60</p> <p>75,45</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.084	<p>Analisi EL.85.10.10.a (BASE)</p> <p>Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) con controllo tramite postazione annunci o pulsantiera frontale, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, controllo di volume generale e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,15
	5.185.10.10.a - Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora	Cad	76,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 692,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>2,19</p> <p>76,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.085	<p>Analisi EL.85.10.20.a (BASE)</p> <p>Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,85
	5.185.10.20.a - Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona fino a 30 W.	Cad	75,55
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 431,53		
	Totale Manodopera Euro		3,51
	Totale Materiali Euro		75,55
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.086	<p>Analisi EL.85.10.20.b (BASE)</p> <p>Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,96
	5.185.10.20.b - Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona da 30 a 60 W	Cad	77,23
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 829,37		
	Totale Manodopera Euro		1,82
	Totale Materiali Euro		77,23
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.087	<p>Analisi EL.85.10.20.c (BASE)</p> <p>Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,85
	5.185.10.20.c - Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona da 60 a 120 W	Cad	77,43
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 935,00		
	Totale Manodopera Euro		1,62
	Totale Materiali Euro		77,43
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.088	<p>Analisi EL.85.10.20.d (BASE)</p> <p>Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,68
	5.185.10.20.d - Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona da 120 a 240 W	Cad	77,76
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.174,09		
	Totale Manodopera Euro		1,29
	Totale Materiali Euro		77,76
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.089	<p>Analisi EL.85.10.20.e (BASE)</p> <p>Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,58
	5.185.10.20.e - Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Incremento per esecuzione da rack.	Cad	76,06
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 74,28		
	Totale Manodopera Euro		2,99
	Totale Materiali Euro		76,06
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.090	<p>Analisi EL.85.10.30.a (BASE)</p> <p>Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati, regolazione dei toni e controllo dei volumi indipendente, sorgenti audio integrate, fornita e posta in opera, alimentata a 230VCA-24VCC, e completa di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,18
	5.185.10.30.a - Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati fino a 60W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore di cassette.	Cad	74,92
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 539,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>4,13</p> <p>74,92</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.091	<p>Analisi EL.85.10.30.b (BASE)</p> <p>Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati, regolazione dei toni e controllo dei volumi indipendente, sorgenti audio integrate, fornita e posta in opera, alimentata a 230VCA-24VCC, e completa di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,67
	5.185.10.30.b - Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati da 60 a 120 W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore cassette e CD	Cad	75,89
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 703,67		
	Totale Manodopera Euro		3,16
	Totale Materiali Euro		75,89
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.092	<p>Analisi EL.85.10.40.a (BASE)</p> <p>Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,70
	5.185.10.40.a - Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Sintonizzatore digitale stereo AM/FM con display, memorie, sintonia automatica e manuale.	Cad	75,84
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 692,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>3,22</p> <p>75,84</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.093	<p>Analisi EL.85.10.40.b (BASE)</p> <p>Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,80
	5.185.10.40.b - Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Piastra a doppia cassetta con possibilità di duplicazione continua.	Cad	75,64
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 653,07		
	Totale Manodopera Euro		3,41
	Totale Materiali Euro		75,64
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.094	<p>Analisi EL.85.10.40.c (BASE)</p> <p>Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	1,27
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	1,42
	<p>5.185.10.40.c - Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Lettore multi CD con memoria e sequenza.</p>	Cad	76,37
			0,00
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 828,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>		<p>2,69 76,37 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.095	<p>Analisi EL.85.10.40.d (BASE)</p> <p>Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,48
	5.185.10.40.d - Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Registratore/riproduttore digitale per messaggi, spot pubblicitari, allarmi.	Cad	76,25
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 794,11		
	Totale Manodopera Euro		2,80
	Totale Materiali Euro		76,25
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.096	<p>Analisi EL.85.10.40.e (BASE)</p> <p>Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,58
	5.185.10.40.e - Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Incremento per esecuzione da rack.	Cad	76,06
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 74,28		
	Totale Manodopera Euro		2,99
	Totale Materiali Euro		76,06
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.097	<p>Analisi EL.85.10.50.a (BASE)</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	5.185.10.50.a - Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente Diffusore da interno pot. 6/10W da incasso.	Cad	70,90
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 185,48		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		70,90
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.098	<p>Analisi EL.85.10.50.b (BASE)</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,85
	5.185.10.50.b - Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente Diffusore da interno pot. 6/10W a plafone.	Cad	66,07
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 116,55		
	Totale Manodopera Euro		12,98
	Totale Materiali Euro		66,07
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.099	<p>Analisi EL.85.10.50.c (BASE)</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	5.185.10.50.c - Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente Diffusore da parete da interno a 2 vie (Woofer e Tweeter) pot. 3/25W.	Cad	70,58
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 178,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>8,47</p> <p>70,58</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.100	<p>Analisi EL.85.10.50.d (BASE)</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,06
	5.185.10.50.d - Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente Diffusore a colonna da interno pot. fino a 24W.	Cad	73,25
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 260,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>5,80</p> <p>73,25</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.101	<p>Analisi EL.85.10.50.e (BASE)</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,12
	5.185.10.50.e - Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente Diffusore a colonna a tenuta stagna pot. fino a 30W.	Cad	75,03
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 376,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>4,02</p> <p>75,03</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.102	<p>Analisi EL.85.10.50.f (BASE)</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	5.185.10.50.f - Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente Diffusore a tromba da esterno pot. fino a 30W.	Cad	72,14
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 219,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>6,91</p> <p>72,14</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.103	<p>Analisi EL.85.10.60.a (BASE)</p> <p>Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore, pre-amplificatore o centrali integrate, completo di tasto per l'inserzione stabile o a pressione temporanea, ideale per annunci o chiamate collettive, anche con selezione di priorità a più zone e led di segnalazione microfono attivo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,41
	5.185.10.60.a - Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore Microfono con base da tavolo per chiamate collettive.	Cad	68,80
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 147,53		
	Totale Manodopera Euro		10,26
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.104	<p>Analisi EL.85.10.60.b (BASE)</p> <p>Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore, pre-amplificatore o centrali integrate, completo di tasto per l'inserzione stabile o a pressione temporanea, ideale per annunci o chiamate collettive, anche con selezione di priorità a più zone e led di segnalazione microfono attivo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,71
	5.185.10.60.b - Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore Microfono con base da tavolo per chiamate collettive e selezione a zone.	Cad	73,91
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 294,27		
	Totale Manodopera Euro		5,14
	Totale Materiali Euro		73,91
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.105	<p>Analisi EL.85.10.70.a (BASE)</p> <p>Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora completo di trasmettitore a mano o da cintura (lavalier) a cardioide con antenna incorporata e interruttore mute, ricevitore da tavolo mono-antenna, banda operativa 170/230MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata e alimentatore 220V-12W.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,93
	5.185.10.70.a - Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora completo di trasmettitore a mano o da cintura (lavalier) a cardioide con antenna incorporata Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora.	Cad	75,40
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 414,45		
	Totale Manodopera Euro		3,65
	Totale Materiali Euro		75,40
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.106	<p>Analisi EL.85.10.80.a (BASE)</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,06
	5.185.10.80.a - Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Punto di alimentazione.	Cad	67,57
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 193,88		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		11,48
	Totale Altro Euro		67,57
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.107	<p>Analisi EL.85.10.80.b (BASE)</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,42
	5.185.10.80.b - Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Punto di comando e regolazione.	Cad	46,01
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 67,38		
	Totale Manodopera Euro		33,04
	Totale Materiali Euro		46,01
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.108	<p>Analisi EL.85.10.80.c (BASE)</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	19,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,70
	5.185.10.80.c - Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Punto di diffusione con altoparlante.	Cad	37,90
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 54,09		
	Totale Manodopera Euro		41,15
	Totale Materiali Euro		37,90
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.109	<p>Analisi EL.85.10.80.d (BASE)</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	5.185.10.80.d - Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Sintonizzatore radio a 5 canali FM.	Cad	71,51
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 295,08		
	Totale Manodopera Euro		7,54
	Totale Materiali Euro		71,51
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.110	<p>Analisi EL.85.10.90.a (BASE)</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	5.185.10.90.a - Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 6 unità con profondità 400mm.	Cad	71,19
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 283,05		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		71,19
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.111	<p>Analisi EL.85.10.90.b (BASE)</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	5.185.10.90.b - Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 9 unità con profondità 400mm.	Cad	71,91
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 311,52		
	Totale Manodopera Euro		7,15
	Totale Materiali Euro		71,91
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.112	<p>Analisi EL.85.10.90.c (BASE)</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	5.185.10.90.c - Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 12 unità con profondità 400mm.	Cad	72,59
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 344,41		
	Totale Manodopera Euro		6,46
	Totale Materiali Euro		72,59
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.113	<p>Analisi EL.85.10.90.d (BASE)</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,84
	5.185.10.90.d - Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 15 unità con profondità 400mm.	Cad	73,66
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 412,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>5,39</p> <p>73,66</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.114	<p>Analisi EL.85.10.90.e (BASE)</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,59
	5.185.10.90.e - Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 24 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	Cad	76,04
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 888,29		
	Totale Manodopera Euro		3,01
	Totale Materiali Euro		76,04
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.115	<p>Analisi EL.85.10.90.f (BASE)</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,57
	5.185.10.90.f - Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 36 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	Cad	76,08
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.050,15		
	Totale Manodopera Euro		2,97
	Totale Materiali Euro		76,08
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.116	<p>Analisi EL.85.10.90.g (BASE)</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	5.185.10.90.g - Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 43 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	Cad	76,26
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.433,32		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		76,26
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.117	Analisi EL.85.10.100.a (BASE)		
	Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,68
	5.185.10.100.a - Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	64,49
	Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 103,90		
	Totale Manodopera Euro		14,56
	Totale Materiali Euro		64,49
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.118	Analisi EL.85.10.100.b (BASE) Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,43
	5.185.10.100.b - Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello cieco 1 unità rack	Cad	55,53
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 18,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>23,53</p> <p>55,53</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.119	Analisi EL.85.10.100.c (BASE) Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,35
	5.185.10.100.c - Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello cieco 2 unità rack	Cad	59,47
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 22,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			19,60
			59,47
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.120	Analisi EL.85.10.100.d (BASE)		
	Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,89
	5.185.10.100.d - Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello cieco 3 unità rack	Cad	66,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 34,09		
	Totale Manodopera Euro		13,05
	Totale Materiali Euro		66,00
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.121	Analisi EL.85.10.100.e (BASE) Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,27
	5.185.10.100.e - Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Mensola di supporto portata max 30 kg	Cad	63,36
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 56,82		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		15,68 63,36 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.122	Analisi EL.85.10.100.f (BASE) Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,28
	5.185.10.100.e - Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Mensola di supporto portata max 30 kg	Cad	57,66
			0,00
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 62,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			21,38
			57,66
			0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.123	Analisi EL.85.10.100.g (BASE)		
	Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,43
	5.185.10.100.g - Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Gruppo di ventilazione per circolazione forzata di aria	Cad	72,55
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 239,82		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		6,50 72,55 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.124	<p>Analisi EL.90.10.10.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.10.a - Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 2kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.190,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>6,66</p> <p>7,44</p> <p>0,25</p> <p>64,69</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,10 0,25 64,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.125	<p>Analisi EL.90.10.10.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.10.b - Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 3kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.494,54</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>4,18</p> <p>4,66</p> <p>0,16</p> <p>70,05</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,84 0,16 70,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.126	<p>Analisi EL.90.10.10.c (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.10.c - Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 5kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 6.538,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>2,23</p> <p>2,49</p> <p>0,09</p> <p>74,24</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,72 0,09 74,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.127	<p>Analisi EL.90.10.10.d (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.10.d - Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 6kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 7.188,97</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>2,03</p> <p>2,27</p> <p>0,08</p> <p>74,68</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,30 0,08 74,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.128	<p>Analisi EL.90.10.10.e (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.10.e - Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 8kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 8.490,02</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,72</p> <p>1,92</p> <p>0,07</p> <p>75,35</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,64 0,07 75,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.129	<p>Analisi EL.90.10.10.f (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.10.f - Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 10kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 8.890,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>2,01</p> <p>2,24</p> <p>0,09</p> <p>74,70</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,26 0,09 74,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.130	<p>Analisi EL.90.10.20.a (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,95
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,55
	5.190.10.20.a - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 2KVA	Cad	48,26
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.021,46		
	Totale Manodopera Euro		30,24
	Totale Noli Euro		0,55
	Totale Altro Euro		48,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.131	<p>Analisi EL.90.10.20.b (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,40
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,39
	5.190.10.20.b - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 3kVA	Cad	57,04
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.428,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>21,62</p> <p>0,39</p> <p>57,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.132	<p>Analisi EL.90.10.20.c (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,31
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25
	5.190.10.20.c - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 5KVA	Cad	64,95
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 2.229,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>13,85</p> <p>0,25</p> <p>64,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.133	<p>Analisi EL.90.10.20.d (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,16
	5.190.10.20.d - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 6KVA	Cad	70,07
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.499,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>8,83</p> <p>0,16</p> <p>70,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.134	Analisi EL.90.10.20.e (BASE) Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,13
	5.190.10.20.e - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 8KVA	Cad	71,79
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4.329,44		
	Totale Manodopera Euro		7,13
	Totale Noli Euro		0,13
	Totale Altro Euro		71,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.135	<p>Analisi EL.90.10.20.f (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,67
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,13
	5.190.10.20.f - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 10kVA	Cad	71,97
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4.438,23		
	Totale Manodopera Euro		6,96
	Totale Noli Euro		0,13
	Totale Altro Euro		71,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.136	Analisi EL.90.10.30.a (BASE) Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,00
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,21
	5.190.10.30.a - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 2KVA	Cad	67,46
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.714,03		
	Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro		11,38 0,21 67,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.137	<p>Analisi EL.90.10.30.b (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,18
	5.190.10.30.b - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 3kVA	Cad	69,11
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.163,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>9,77</p> <p>0,18</p> <p>69,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.138	<p>Analisi EL.90.10.30.c (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,47
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,12
	5.190.10.30.c - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 5KVA	Cad	72,36
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4.697,55		
	Totale Manodopera Euro		6,58
	Totale Noli Euro		0,12
	Totale Altro Euro		72,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.139	<p>Analisi EL.90.10.30.d (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,12
	5.190.10.30.d - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 6KVA	Cad	72,47
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.779,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>6,46</p> <p>0,12</p> <p>72,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.140	Analisi EL.90.10.30.e (BASE) Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,25
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,11
	5.190.10.30.e - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 8KVA	Cad	72,78
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 5.012,54		
	Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro		6,16 0,11 72,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.141	<p>Analisi EL.90.10.40.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30", conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10': - 8kVA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,64
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,06
	5.190.10.40.a - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 8kVA	Cad	75,89
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 9.932,12		
	Totale Manodopera Euro		3,11
	Totale Noli Euro		0,06
	Totale Altro Euro		75,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.142	<p>Analisi EL.90.10.40.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30", conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10': - 10kVA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,42
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,05
	5.190.10.40.b - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 10kVA	Cad	76,31
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 11.453,92		
	Totale Manodopera Euro		2,70
	Totale Noli Euro		0,05
	Totale Altro Euro		76,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.143	<p>Analisi EL.90.10.40.c (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30", conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10': - 15kVA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,18
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,04
	5.190.10.40.c - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 15kVA	Cad	76,77
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 13.787,84		
	Totale Manodopera Euro		2,24
	Totale Noli Euro		0,04
	Totale Altro Euro		76,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.144	Analisi EL.90.10.50.a (BASE) Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' - 230VAC - 8 kVA		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,43
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,22
	5.190.10.50.a - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento per gruppi 8kVA	Cad	66,65
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.535,67		
	Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro		12,18 0,22 66,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.145	<p>Analisi EL.90.10.50.b (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' - 230VAC -10 kVA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,31
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,18
	5.190.10.50.b - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento per gruppi 10kVA	Cad	68,80
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.066,97		
	Totale Manodopera Euro		10,07
	Totale Noli Euro		0,18
	Totale Altro Euro		68,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.146	<p>Analisi EL.90.10.50.c (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' - 230VAC -15 kVA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,53
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,12
	5.190.10.50.c - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento per gruppi 15kVA	Cad	72,23
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4.611,53		
	Totale Manodopera Euro		6,70
	Totale Noli Euro		0,12
	Totale Altro Euro		72,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.147	<p>Analisi EL.90.10.60.a (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' - 8 kVA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,13
	5.190.10.60.a - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 4000 V per gruppi 8kVA	Cad	71,98
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 4.447,08		
	Totale Manodopera Euro		6,95
	Totale Noli Euro		0,13
	Totale Altro Euro		71,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.148	Analisi EL.90.10.60.b (BASE) Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' - 10 kVA		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,40
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.190.10.60.b - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 4000 V per gruppi 10kVA	Cad	74,43
			0,00
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 6.801,25		
	Totale Manodopera Euro		4,54
	Totale Noli Euro		0,08
	Totale Altro Euro		74,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.149	<p>Analisi EL.90.10.60.c (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' - 15 kVA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,55
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,05
	5.190.10.60.c - Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 4000 V per gruppi 15kVA	Cad	76,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 10.502,64		
	Totale Manodopera Euro		2,94
	Totale Noli Euro		0,05
	Totale Altro Euro		76,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.150	<p>Analisi EL.90.10.70.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 10kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.a - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 10kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 14.279,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>1,02</p> <p>1,14</p> <p>0,04</p> <p>76,85</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,16 0,04 76,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.151	<p>Analisi EL.90.10.70.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 15kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.b - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 15kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 15.978,19</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,91</p> <p>1,02</p> <p>0,03</p> <p>77,08</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,93</p> <p>0,03</p> <p>77,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.152	<p>Analisi EL.90.10.70.c (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 20kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.c - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 20kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 18.097,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,81</p> <p>0,90</p> <p>0,03</p> <p>77,31</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,71 0,03 77,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.153	<p>Analisi EL.90.10.70.d (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 30kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.d - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 30kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 18.621,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,78</p> <p>0,88</p> <p>0,03</p> <p>77,36</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,66 0,03 77,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.154	<p>Analisi EL.90.10.70.e (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 40kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.e - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 40kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 25.731,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,57</p> <p>0,63</p> <p>0,02</p> <p>77,83</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,20</p> <p>0,02</p> <p>77,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.155	<p>Analisi EL.90.10.70.f (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 60kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.f - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 60kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 46.762,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,45</p> <p>0,50</p> <p>0,02</p> <p>78,08</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,95 0,02 78,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.156	<p>Analisi EL.90.10.70.g (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 80kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.g - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 80kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 49.307,49</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,43</p> <p>0,48</p> <p>0,02</p> <p>78,13</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,90 0,02 78,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.157	<p>Analisi EL.90.10.70.h (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 100kVA</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>5.190.10.70.h - Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 100kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 56.448,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Cad</p> <p>Cad</p>	<p>0,37</p> <p>0,42</p> <p>0,02</p> <p>78,24</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,79 0,02 78,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.158	<p>Analisi EL.90.10.80.a (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,88
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,17
	5.190.10.80.a - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 10kVA	Cad	69,63
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.338,94		
	Totale Manodopera Euro		9,25
	Totale Noli Euro		0,17
	Totale Altro Euro		69,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.159	<p>Analisi EL.90.10.80.b (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,26
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,11
	5.190.10.80.b - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 15kVA	Cad	72,75
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.992,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>6,19</p> <p>0,11</p> <p>72,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.160	<p>Analisi EL.90.10.80.c (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,92
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10
	5.190.10.80.c - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 20kVA	Cad	73,41
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 5.579,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>5,54</p> <p>0,10</p> <p>73,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.161	<p>Analisi EL.90.10.80.d (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,38
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.190.10.80.d - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 30kVA	Cad	74,45
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 6.841,10		
	Totale Manodopera Euro		4,52
	Totale Noli Euro		0,08
	Totale Altro Euro		74,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.162	<p>Analisi EL.90.10.80.e (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,25
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.190.10.80.e - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 40kVA	Cad	74,72
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 7.254,12		
	Totale Manodopera Euro		4,26
	Totale Noli Euro		0,08
	Totale Altro Euro		74,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.163	<p>Analisi EL.90.10.80.f (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,29
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,04
	5.190.10.80.f - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 60kVA	Cad	76,55
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12.592,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>2,45</p> <p>0,04</p> <p>76,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.164	<p>Analisi EL.90.10.80.g (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,15
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,04
	5.190.10.80.g - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 80kVA	Cad	76,83
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 14.125,60		
	Totale Manodopera Euro		2,19
	Totale Noli Euro		0,04
	Totale Altro Euro		76,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.165	<p>Analisi EL.90.10.80.h (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,13
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03
	5.190.10.80.h - Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 100kVA	Cad	76,88
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 16.645,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>2,14</p> <p>0,03</p> <p>76,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.166	<p>Analisi EL.90.10.90.a (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,25
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.190.10.90.a - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 10kVA	Cad	74,72
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 7.252,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>4,26</p> <p>0,08</p> <p>74,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.167	<p>Analisi EL.90.10.90.b (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,66
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,06
	5.190.10.90.b - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 15kVA	Cad	75,84
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 9.807,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>3,15</p> <p>0,06</p> <p>75,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.168	<p>Analisi EL.90.10.90.c (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,44
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,05
	5.190.10.90.c - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 20kVA	Cad	76,27
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 11.318,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>2,73</p> <p>0,05</p> <p>76,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.169	Analisi EL.90.10.90.d (BASE) Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,26
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,04
	5.190.10.90.d - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 30kVA	Cad	76,61
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 12.884,63		
	Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro		2,40 0,04 76,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.170	<p>Analisi EL.90.10.90.e (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,91
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03
	5.190.10.90.e - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 40kVA	Cad	77,30
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 17.928,19		
	Totale Manodopera Euro		1,72
	Totale Noli Euro		0,03
	Totale Altro Euro		77,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.171	<p>Analisi EL.90.10.90.f (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,89
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03
	5.190.10.90.f - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 60kVA	Cad	77,33
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 18.315,28		
	Totale Manodopera Euro		1,69
	Totale Noli Euro		0,03
	Totale Altro Euro		77,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.172	<p>Analisi EL.90.10.90.g (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,83
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03
	5.190.10.90.g - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 80kVA	Cad	77,46
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 19.715,63		
	Totale Manodopera Euro		1,57
	Totale Noli Euro		0,03
	Totale Altro Euro		77,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.173	<p>Analisi EL.90.10.90.h (BASE)</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,61
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03
	5.190.10.90.h - Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 100kVA	Cad	77,86
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 38.323,49		
	Totale Manodopera Euro		1,16
	Totale Noli Euro		0,03
	Totale Altro Euro		77,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.174	Analisi EL.90.10.100.a (BASE)		
	Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,14
	5.190.10.100.a - Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva	Cad	74,99
	Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva		0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.644,21		
	Totale Manodopera Euro		4,06
	Totale Altro Euro		74,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.175	<p>Analisi EL.95.10.10.a (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,35
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,19
	5.195.10.10.a - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 25-30 kVA	Cad	74,40
	Totale Parziale		0,00
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 14.961,83		
	Totale Manodopera Euro		4,46
	Totale Noli Euro		0,19
	Totale Altro Euro		74,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.176	<p>Analisi EL.95.10.10.b (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,11
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,17
	5.195.10.10.b - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 35-40 kVA	Cad	74,89
	Totale Parziale		0,00
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 16.713,85		
	Totale Manodopera Euro		3,99
	Totale Noli Euro		0,17
	Totale Altro Euro		74,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.177	<p>Analisi EL.95.10.10.c (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,79
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,14
	5.195.10.10.c - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 55-60 kVA	Cad	75,52
	Totale Parziale		0,00
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 19.704,94		
	Totale Manodopera Euro		3,39
	Totale Noli Euro		0,14
	Totale Altro Euro		75,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.178	<p>Analisi EL.95.10.10.d (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,16
	5.195.10.10.d - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 70-80 kVA	Cad	76,11
	Totale Parziale		0,00
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 24.032,06		
	Totale Manodopera Euro		2,78
	Totale Noli Euro		0,16
	Totale Altro Euro		76,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.179	<p>Analisi EL.95.10.10.e (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,40
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,15
	5.195.10.10.e - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 90-100 kVA	Cad	76,25
	Totale Parziale		0,00
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 25.242,04		
	Totale Manodopera Euro		2,64
	Totale Noli Euro		0,15
	Totale Altro Euro		76,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.180	<p>Analisi EL.95.10.20.a (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,54
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,27
	5.195.10.20.a - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 120-135 kVA	Cad	75,87
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 30.583,69		
	Totale Manodopera Euro		2,91
	Totale Noli Euro		0,27
	Totale Altro Euro		75,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.181	<p>Analisi EL.95.10.20.b (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,39
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25
	5.195.10.20.b - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 150-165	Cad	76,17
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 33.791,73		
	Totale Manodopera Euro		2,63
	Totale Noli Euro		0,25
	Totale Altro Euro		76,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.182	<p>Analisi EL.95.10.20.c (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,19
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,21
	5.195.10.20.c - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 180-200 kVA	Cad	76,58
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 39.329,90		
	Totale Manodopera Euro		2,26
	Totale Noli Euro		0,21
	Totale Altro Euro		76,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.183	<p>Analisi EL.95.10.20.d (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,88
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,16
	5.195.10.20.d - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 230-270 kVA	Cad	77,22
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 53.128,52		
	Totale Manodopera Euro		1,68
	Totale Noli Euro		0,16
	Totale Altro Euro		77,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.184	<p>Analisi EL.95.10.20.e (BASE)</p> <p>Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,69
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,12
	5.195.10.20.e - Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 375-415 kVA	Cad	77,62
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 68.120,03		
	Totale Manodopera Euro		1,31
	Totale Noli Euro		0,12
	Totale Altro Euro		77,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.185	Analisi EL.95.10.30.a (BASE) Sistema di carico del carburante costituito da una pompa elettrica, tubazioni in rame di andata e ritorno, completa di organi di intercettazione a norme		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,49
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,88
	5.195.10.30.a - Sistema di carico del carburante costituito da una pompa elettrica, tubazioni in rame di andata e ritorno, completa di organi di intercettazione a norme Sistema di carico del carburante	Cad	75,35
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 3.159,85		
	Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro		2,82 0,88 75,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.186	Analisi EL.95.10.40.a (BASE) Centralina per comando di commutazione di potenza per comando interruttori/contattori da istallarsi sul QBT generale oppure su quadro di intervento automatico del gruppo		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,16
	5.195.10.40.a - Centralina per comando di commutazione di potenza per comando interruttori/contattori da istallarsi sul QBT generale Centralina per comando di commutazione di potenza	Cad	74,18
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.400,85		
	Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro		3,71 1,16 74,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.187	<p>Analisi EL.95.10.50.a (BASE)</p> <p>Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich, porte di ispezione sui due lati, classe di reiezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBa (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBa.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,86
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,89
	5.195.10.50.a - Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni Per gruppo fino a 100 kVA	Cad	74,63
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 6.296,92		
	Totale Manodopera Euro		3,53
	Totale Noli Euro		0,89
	Totale Altro Euro		74,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.188	<p>Analisi EL.95.10.50.b (BASE)</p> <p>Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich, porte di ispezione sui due lati, classe di reiezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBa (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBa.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,44
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,68
	5.195.10.50.b - Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni Per gruppo fino a 165 kVA	Cad	75,64
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 8.164,70		
	Totale Manodopera Euro		2,73
	Totale Noli Euro		0,68
	Totale Altro Euro		75,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.189	<p>Analisi EL.95.10.50.c (BASE)</p> <p>Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich, porte di ispezione sui due lati, classe di reiezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBa (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBa.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,89
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,42
	5.195.10.50.c - Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni Per gruppo fino a 400 kVA	Cad	76,95
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 13.238,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>1,68</p> <p>0,42</p> <p>76,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.190	<p>Analisi EL.100.10.10.a (BASE)</p> <p>Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,74
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,78
	5.200.10.10.a - Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino potenza di picco da Wp 20 a Wp 60	Wp	32,05
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Wp	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Wp 3,37		
	Totale Manodopera Euro		45,10
	Totale Noli Euro		1,78
	Totale Materiali Euro		32,05
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.191	<p>Analisi EL.100.10.10.b (BASE)</p> <p>Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	29,63
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,22
	5.200.10.10.b - Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino potenza di picco da Wp 65 a Wp 100	Wp	20,37
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Wp	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Wp 2,70		
	Totale Manodopera Euro		56,30
	Totale Noli Euro		2,22
	Totale Materiali Euro		20,37
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.192	<p>Analisi EL.100.10.10.c (BASE)</p> <p>Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	30,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	33,61
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,52
	5.200.10.10.c - Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino potenza di picco da Wp 105 a Wp 280	Wp	12,61
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Wp	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Wp 2,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>63,87</p> <p>2,52</p> <p>12,61</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.193	<p>Analisi EL.100.10.20.a (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,20
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,43
	5.200.10.20.a - Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 1,0	Cad	75,34
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 974,94		
	Totale Manodopera Euro		2,28
	Totale Noli Euro		1,43
	Totale Materiali Euro		75,34
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.194	<p>Analisi EL.100.10.20.b (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,93
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,10
	5.200.10.20.b - Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 1,5	Cad	76,19
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.263,99		
	Totale Manodopera Euro		1,76
	Totale Noli Euro		1,10
	Totale Materiali Euro		76,19
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.195	<p>Analisi EL.100.10.20.c (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,65
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,77
	5.200.10.20.c - Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 2,7	Cad	77,05
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.809,20		
	Totale Manodopera Euro		1,23
	Totale Noli Euro		0,77
	Totale Materiali Euro		77,05
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.196	Analisi EL.100.10.20.d (BASE) Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,57
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,68
	5.200.10.20.d - Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 3,3	Cad	77,28
			0,00
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.045,76		
	Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro		1,09 0,68 77,28 0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.197	<p>Analisi EL.100.10.20.e (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,56
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,66
	5.200.10.20.e - Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 3,8	Cad	77,33
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2.109,01		
	Totale Manodopera Euro		1,06
	Totale Noli Euro		0,66
	Totale Materiali Euro		77,33
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.198	<p>Analisi EL.100.10.20.f (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,37
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,44
	5.200.10.20.f - Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 5,0	Cad	77,90
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.148,84		
	Totale Manodopera Euro		0,71
	Totale Noli Euro		0,44
	Totale Materiali Euro		77,90
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.199	<p>Analisi EL.100.10.20.g (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,32
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,38
	5.200.10.20.g - Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 6,0	Cad	78,05
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.630,80		
	Totale Manodopera Euro		0,61
	Totale Noli Euro		0,38
	Totale Materiali Euro		78,05
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.200	<p>Analisi EL.100.10.30.a (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,70
	5.200.10.30.a - Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 3,0 kW	Cad	77,23
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.988,83		
	Totale Manodopera Euro		1,12
	Totale Noli Euro		0,70
	Totale Materiali Euro		77,23
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.201	<p>Analisi EL.100.10.30.b (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,40
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,48
	5.200.10.30.b - Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 4,0 kW	Cad	77,81
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 2.918,61		
	Totale Manodopera Euro		0,76
	Totale Noli Euro		0,48
	Totale Materiali Euro		77,81
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.202	<p>Analisi EL.100.10.30.c (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,37
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,44
	5.200.10.30.c - Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 4,6 kW	Cad	77,91
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.170,98		
	Totale Manodopera Euro		0,70
	Totale Noli Euro		0,44
	Totale Materiali Euro		77,91
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.203	<p>Analisi EL.100.10.30.d (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,37
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,44
	5.200.10.30.d - Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 6,0 kW	Cad	77,92
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 3.204,50		
	Totale Manodopera Euro		0,69
	Totale Noli Euro		0,44
	Totale Materiali Euro		77,92
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.204	<p>Analisi EL.100.10.40.a (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,23
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,12
	5.200.10.40.a - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 10 kWp	Cad	78,49
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 12.097,02		
	Totale Manodopera Euro		0,44
	Totale Noli Euro		0,12
	Totale Materiali Euro		78,49
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.205	<p>Analisi EL.100.10.40.b (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,20
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10
	5.200.10.40.b - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 20 kWp	Cad	78,56
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 13.847,14		
	Totale Manodopera Euro		0,39
	Totale Noli Euro		0,10
	Totale Materiali Euro		78,56
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.206	<p>Analisi EL.100.10.40.c (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.200.10.40.c - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 30 kWp	Cad	78,66
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 17.107,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>0,31</p> <p>0,08</p> <p>78,66</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.207	<p>Analisi EL.100.10.40.d (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.200.10.40.d - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 40 kWp	Cad	78,66
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 17.401,79		
	Totale Manodopera Euro		0,31
	Totale Noli Euro		0,08
	Totale Materiali Euro		78,66
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.208	<p>Analisi EL.100.10.40.e (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,28
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,13
	5.200.10.40.e - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 50 kWp	Cad	78,39
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 21.073,21		
	Totale Manodopera Euro		0,53
	Totale Noli Euro		0,13
	Totale Materiali Euro		78,39
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.209	<p>Analisi EL.100.10.40.f (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,17
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.200.10.40.f - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 80 kWp	Cad	78,64
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 34.093,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>0,33</p> <p>0,08</p> <p>78,64</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.210	<p>Analisi EL.100.10.40.g (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,16
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.200.10.40.g - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale100 kWp	Cad	78,67
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 36.863,56		
	Totale Manodopera Euro		0,30
	Totale Noli Euro		0,08
	Totale Materiali Euro		78,67
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.211	<p>Analisi EL.100.10.40.h (BASE)</p> <p>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,13
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08
	5.200.10.40.h - Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 250 kWp	Cad	78,73
			0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 72.726,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>0,24</p> <p>0,08</p> <p>78,73</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.212	<p>Analisi EL.100.10.50.a (BASE)</p> <p>Inverter monofase per impianti stand alone, ad onda sinusoidale pura, tensione di uscita 230 V con frequenza 50 Hz, distorsione armonica < 5%, efficienza > 85%, tensione di ingresso 12-48 V, in contenitore metallico grado di protezione minimo IP20 Tensione in ingresso 12 V, potenza nominale in AC da 200 VA a 250 VA</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,04
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,49
	5.200.10.50.a - Inverter monofase per impianti stand alone, ad onda sinusoidale pura inverter monofase per impianti stand alone	Cad	74,70
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 230,26		
	Totale Manodopera Euro		3,87
	Totale Noli Euro		0,49
	Totale Materiali Euro		74,70
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.213	Analisi EL.100.10.60.a (BASE) Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida per impianti parzialmente integrati, complanare alla falda		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,97
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,85
	5.200.10.60.a - Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida Per impianti parzialmente integrati, complanare alla falda struttura metallica di sostegno	m	53,50
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,25		
	Totale Manodopera Euro		22,70
	Totale Noli Euro		2,85
	Totale Materiali Euro		53,50
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.214	<p>Analisi EL.200.10.10.a (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguente sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione min. pari a mm² 1,5, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente ed i morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	23,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	26,76
	5.10.20.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	2,96
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	10,77
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	14,59
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 87,74</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p>50,73</p> <p>28,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.215	<p>Analisi EL.200.10.20.a (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni, delle scatole di derivazione in PVC autoestinguenti, atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mm² 1,5 e dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	26,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	30,06
	5.10.100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	8,96
	5.50.10.b - CAVO IN CORDA DI RAME N07 V-K Cavo N07 V-K sezione 1,5 mm ²	m	12,10
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	1,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 78,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>56,98</p> <p>22,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.216	<p>Analisi EL.200.10.30.a (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato e delle scatole di derivazione in lega di alluminio o materiale metallico entrambe atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mm² 1,5, dei morsetti del tipo a mantello o similare e delle eventuali guaine flessibili di raccordo alle apparecchiature. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,55
	5.10.140.b - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	16,49
	5.50.160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	30,63
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 141,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,36</p> <p>47,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.217	<p>Analisi EL.200.10.40.a (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	21,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,97
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	5,11
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	15,44
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	13,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
		Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 97,94		
	Totale Manodopera Euro		45,45
	Totale Materiali Euro		33,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.218	<p>Analisi EL.200.10.40.b (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,02
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	4,05
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	28,58
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	10,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 123,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>36,06</p> <p>43,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.219	<p>Analisi EL.200.10.40.c (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,51
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	4,79
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	19,33
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	12,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 104,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>42,67</p> <p>36,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.220	<p>Analisi EL.200.10.40.d (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,97
	5.10.60.b - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	3,61
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	34,01
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	9,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 138,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,18</p> <p>46,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.221	<p>Analisi EL.200.10.40.e (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	20,74
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	6,18
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	22,26
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	11,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 113,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>39,31</p> <p>39,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.222	<p>Analisi EL.200.10.40.f (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,08
	5.10.60.c - TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	4,49
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 6 mm ²	m	37,76
	(*) 90.10.50.a - 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	8,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 155,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		28,58 50,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.223	<p>Analisi EL.200.10.60.a (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	24,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	27,53
	5.10.100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	8,21
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	17,73
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 85,29</p>		
	Totale Manodopera Euro		52,19
	Totale Materiali Euro		26,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.224	<p>Analisi EL.200.10.60.b (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	18,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	21,19
	5.10.100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	6,32
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	31,84
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 110,80</p>		
	Totale Manodopera Euro		40,17
	Totale Materiali Euro		38,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.225	<p>Analisi EL.200.10.60.c (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	22,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	25,61
	5.10.100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	7,64
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	21,99
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 91,67</p>		
	Totale Manodopera Euro		48,55
	Totale Materiali Euro		30,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.226	<p>Analisi EL.200.10.60.d (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	18,68
	5.10.100.b - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	5,57
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	37,43
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 125,68</p>		
	Totale Manodopera Euro		35,42
	Totale Materiali Euro		43,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.227	<p>Analisi EL.200.10.60.e (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	20,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	23,00
	5.10.100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	9,99
	5.50.10.c - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 2,5 mm ²	m	24,68
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 102,10</p>		
	Totale Manodopera Euro		43,59
	Totale Materiali Euro		35,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.228	<p>Analisi EL.200.10.60.f (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,24
	5.10.100.c - TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	7,05
	5.50.10.e - CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo NO7 V-K sezione 6 mm ²	m	40,66
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 144,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>30,78</p> <p>48,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.229	<p>Analisi EL.200.10.80.a (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,75
	5.10.140.c - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	28,76
	5.50.160.a - Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	12,19
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 118,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,43</p> <p>41,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.230	<p>Analisi EL.200.10.80.b (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,91
	5.10.140.c - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	24,63
	5.50.160.c - Cavo FG7 OR sezione 3x4 mm ²	m	21,78
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 138,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,06</p> <p>46,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.231	<p>Analisi EL.200.10.80.c (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,12
	5.10.140.d - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	32,53
	5.50.170.a - Cavo FG7 OR sezione 4x1,5 mm ²	m	13,48
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 137,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>32,46</p> <p>46,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.232	<p>Analisi EL.200.10.80.d (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,39
	5.10.140.d - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	27,34
	5.50.170.c - Cavo FG7 OR sezione 4x4 mm ²	m	23,94
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 163,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>27,28</p> <p>51,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.233	<p>Analisi EL.200.10.80.e (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,40
	5.10.140.e - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	17,97
	5.50.170.f - Cavo FG7 OR sezione 4x16 mm ²	m	46,80
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 317,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>14,03</p> <p>65,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.234	<p>Analisi EL.200.10.80.f (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,61
	5.10.140.d - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	31,55
	5.50.180.a - Cavo FG7 OR sezione 5x1,5 mm ²	m	15,45
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 141,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,49</p> <p>47,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.235	<p>Analisi EL.200.10.80.g (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,45
	5.10.140.d - TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	25,55
	5.50.180.c - Cavo FG7 OR sezione 5x4 mm ²	m	27,55
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 174,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>25,50</p> <p>53,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.236	<p>Analisi EL.200.10.80.h (BASE)</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	5.10.140.e - TUBO ELETTROUTITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	15,66
	5.50.180.f - Cavo FG7 OR sezione 5x16 mm ²	m	50,94
	5.370.60.a - TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	0,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 363,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>12,23</p> <p>66,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.237	<p>Analisi EL.200.10.100.a (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.a - P = 0,37 kW T = 220/240 V monofase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 640,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,14</p> <p>69,60</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.238	<p>Analisi EL.200.10.100.b (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.b - P = 0,55 kW T = 220/240 V monofase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 674,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.239	<p>Analisi EL.200.10.100.c (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.c - P = 0,75 kW T = 220/240 V monofase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 720,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,60</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.240	<p>Analisi EL.200.10.100.d (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.d - P = 1,10 kW T = 220/240 V monofase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 777,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.241	<p>Analisi EL.200.10.100.e (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.e - P = 1,50 kW T = 220/240 V monofase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 834,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,60</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.242	<p>Analisi EL.200.10.100.f (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.f - P = 0,55 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 999,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,60</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.243	<p>Analisi EL.200.10.100.g (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.g - P = 0,75 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.057,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.244	<p>Analisi EL.200.10.100.h (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.h - P = 1,50 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.227,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.245	<p>Analisi EL.200.10.100.i (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.i - P = 2,20 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.522,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,60</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.246	<p>Analisi EL.200.10.100.j (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.j - P = 3,70 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.734,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,60</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.247	<p>Analisi EL.200.10.100.k (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.k - P = 5,60 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.411,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.248	<p>Analisi EL.200.10.100.I (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.I - P = 5,60 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.544,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.249	<p>Analisi EL.200.10.100.m (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.m - P = 11,00 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.984,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.250	<p>Analisi EL.200.10.100.n (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.n - P = 15,00 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.673,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.251	<p>Analisi EL.200.10.100.o (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.o - P = 18,50 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 8.437,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.252	<p>Analisi EL.200.10.100.p (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.p - P = 22,00 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 8.763,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.253	<p>Analisi EL.200.10.100.q (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.q - P = 30,00 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 12.179,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.254	<p>Analisi EL.200.10.100.r (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.r - P = 37,00 kW T = 220/240 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 15.316,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.255	<p>Analisi EL.200.10.100.s (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.s - P = 0,75 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.444,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,60</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.256	<p>Analisi EL.200.10.100.t (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.t - P = 1,50 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.614,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.257	<p>Analisi EL.200.10.100.u (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.u - P = 2,20 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 1.869,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.258	<p>Analisi EL.200.10.100.v (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.v - P = 3,70 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,60
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 2.384,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,60</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.259	<p>Analisi EL.200.10.100.w (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.w - P = 5,60 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 3.169,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.260	<p>Analisi EL.200.10.100.x (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.x - P = 7,50 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.023,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.261	<p>Analisi EL.200.10.100.y (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.y - P = 11,00 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 4.760,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.262	<p>Analisi EL.200.10.100.z (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.z - P = 15,00 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 6.218,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.263	<p>Analisi EL.200.10.100.z1 (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.z1 - P = 18,50 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 9.159,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.264	<p>Analisi EL.200.10.100.z2 (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.z2 - P = 22,00 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10.385,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.265	<p>Analisi EL.200.10.100.z3 (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.z3 - P = 30,00 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 14.291,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.266	<p>Analisi EL.200.10.100.z4 (BASE)</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.100.z4 - P = 37,00 kW T = 380/460 V trifase	Cad	69,59
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 15.782,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,59</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.267	<p>Analisi EL.200.10.110.a (BASE)</p> <p>Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo superfici quali tetti, grondaie, rampe, ecc., costituito da cavi resistivi riscaldanti alimentati a 220 V con potenza di 25/30 W a metro lineare, protetti da guaina isolante ed avvolti da calza metallica collegata a terra, il tutto inglobato in guaina isolante e meccanicamente resistente. Il cavo pu= essere installato in lunghezza massima di 50 metri per ciascun circuito, ed ognuno di questi deve essere corredato dei dispositivi elettrici di protezione e regolazione quali interruttore magnetotermico con protezione differenziale e termostato di inserimento e regolazione. Il cavo sarà installato a vista sulle superfici da proteggere quali grondaie e tetti, oppure annegato nel massetto di pavimentazione e pertanto sarà corredato di tutti gli accessori necessari al montaggio. Il cavo è conteggiato con una quota fissa per ciascun circuito alimentato più una quota variabile in funzione della lunghezza complessiva. Sono esclusi la linea elettrica di alimentazione con i relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.110.a - Quota fissa per ciascun circuito	Cad	69,83
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 41,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,83</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.268	<p>Analisi EL.200.10.110.b (BASE)</p> <p>Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo superfici quali tetti, grondaie, rampe, ecc., costituito da cavi resistivi riscaldanti alimentati a 220 V con potenza di 25/30 W a metro lineare, protetti da guaina isolante ed avvolti da calza metallica collegata a terra, il tutto inglobato in guaina isolante e meccanicamente resistente. Il cavo pu= essere installato in lunghezza massima di 50 metri per ciascun circuito, ed ognuno di questi deve essere corredato dei dispositivi elettrici di protezione e regolazione quali interruttore magnetotermico con protezione differenziale e termostato di inserimento e regolazione. Il cavo sarà installato a vista sulle superfici da proteggere quali grondaie e tetti, oppure annegato nel massetto di pavimentazione e pertanto sarà corredato di tutti gli accessori necessari al montaggio. Il cavo è conteggiato con una quota fissa per ciascun circuito alimentato più una quota variabile in funzione della lunghezza complessiva. Sono esclusi la linea elettrica di alimentazione con i relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.200.110.b - Quota aggiuntiva per metro lineare	Cad	70,10
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 10,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,84</p> <p>70,10</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.269	<p>Analisi EL.200.10.120.a (BASE)</p> <p>Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.120.a - PS = 10 Lmax = 200	Cad	69,82
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 30,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,82</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.270	<p>Analisi EL.200.10.120.b (BASE)</p> <p>Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.200.120.b - PS = 16 Lmax = 160	Cad	70,03
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 31,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,97</p> <p>70,03</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.271	<p>Analisi EL.200.10.120.c (BASE)</p> <p>Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.200.120.c - PS = 26 Lmax = 120	Cad	69,77
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,30
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 34,63</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>7,97</p> <p>69,77</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.272	<p>Analisi EL.200.10.120.d (BASE)</p> <p>Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.120.d - PS = 32 Lmax = 100	Cad	69,75
	10.5.15.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 37,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,75</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.273	<p>Analisi EL.300.10.10.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,46
	8.300.10.10.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 150 W, alimentazione 230 Vca	Cad	47,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 402,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,20</p> <p>47,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.274	<p>Analisi EL.300.10.10.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,69
	8.300.10.10.b - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc	Cad	41,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 472,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,33</p> <p>41,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.275	<p>Analisi EL.300.10.20.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,32
	8.300.10.20.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 150 W, alimentazione 230 Vca	Cad	50,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 459,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>29,04</p> <p>50,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.276	<p>Analisi EL.300.10.20.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	16,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	18,88
	8.300.10.20.b - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc	Cad	43,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 492,42</p>		
	Totale Manodopera Euro		35,79
	Totale Materiali Euro		43,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.277	<p>Analisi EL.300.10.30.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, reversibile per anta fino a 2,5 m, a ricircolo di sfere, completo di protezione termica, spinta massima 1500 N, coppia massima 200 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi per 110°, potenza 150 W, alimentazione 230 Vca</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,68
	8.300.10.30.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti Motore reversibile per anta fino a 2,5 m	Cad	53,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 544,08		
	Totale Manodopera Euro		25,93
	Totale Materiali Euro		53,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.278	<p>Analisi EL.300.10.40.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 3,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 400 Nm, tempo di apertura inferiore a 35 secondi per 110°, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,02
	8.300.10.40.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m	Cad	52,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 557,51</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			26,59
			52,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.279	<p>Analisi EL.300.10.50.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 550 Nm, tempo di apertura inferiore a 50 secondi per 110°, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	14,77
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	16,49
	<p>8.300.10.50.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti Motore autobloccante per anta fino a 5 m</p>	Cad	47,80
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 689,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>		31,25 47,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.280	<p>Analisi EL.300.10.60.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110Ø, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,08
	8.300.10.60.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti per anta fino a 2,50 m	Cad	58,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 747,77		
	Totale Manodopera Euro		21,01
	Totale Materiali Euro		58,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.281	Analisi EL.300.10.60.b (BASE) Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110Ø, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,26
	8.300.10.60.b - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti per anta fino a 3,50 m	Cad	52,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 775,62		
	Totale Manodopera Euro		27,03
	Totale Materiali Euro		52,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.282	<p>Analisi EL.300.10.70.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,53
	8.300.10.70.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca monofase	Cad	47,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 455,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>31,34</p> <p>47,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.283	<p>Analisi EL.300.10.70.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,65
	8.300.10.70.b - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 230 Vca monofase	Cad	53,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 808,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>25,87</p> <p>53,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.284	<p>Analisi EL.300.10.70.c (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,49
	8.300.10.70.c - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase	Cad	61,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 833,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>17,99</p> <p>61,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.285	<p>Analisi EL.300.10.70.d (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	8.300.10.70.d - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima 5000 N, velocità 10 m/min, potenza 1500 W, alimentazione Vca trifase	Cad	71,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 2.468,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>7,72</p> <p>71,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.286	Analisi EL.300.10.80.a (BASE)		
	Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,86
	8.300.10.80.a - Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli modulo 4, in barre da 2 m	Cad	54,72
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 21,93		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		24,35 54,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.287	Analisi EL.300.10.80.b (BASE) Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,97
	8.300.10.80.b - Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli modulo 6, in barre da 1 m	Cad	67,75
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 47,23		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		11,31 67,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.288	Analisi EL.300.10.90.a (BASE) Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,91
	8.300.10.90.a - Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	Cad	48,89
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 416,20		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		30,16 48,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.289	Analisi EL.300.10.90.b (BASE) Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,27
	8.300.10.90.b - Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	Cad	61,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/Cad 714,11</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			17,58
			61,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.290	Analisi EL.300.10.90.c (BASE) Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,56
	8.300.10.90.c - Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	Cad	57,15
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 743,71		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		21,91 57,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.291	<p>Analisi EL.300.10.100.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,81
	8.300.10.100.a - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche con asta in alluminio da 2,5 m	Cad	50,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/Cad 1.523,37		
	Totale Manodopera Euro		28,08
	Totale Materiali Euro		50,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.292	<p>Analisi EL.300.10.100.b (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,01
	8.300.10.100.b - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche con asta in alluminio da 4,5 m	Cad	52,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 1.701,14		
	Totale Manodopera Euro		26,56
	Totale Materiali Euro		52,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.293	<p>Analisi EL.300.10.100.c (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,87
	8.300.10.100.c - Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche con asta in alluminio da 6,0 m	Cad	60,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 2.855,26		
	Totale Manodopera Euro		18,71
	Totale Materiali Euro		60,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.294	<p>Analisi EL.300.10.110.a (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65, potenza 180 W con coppia massima di 380 Nm, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di fissaggio; centralina a microprocessore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,80
	8.300.10.110.a - Fornitura e installazione di sistema automatico per apertura di porte basculanti Sistema automatico per apertura di porte basculanti	Cad	41,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 922,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,54</p> <p>41,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.295	Analisi EL.300.10.120.a (BASE)		
	Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,01
	8.300.10.120.a - Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca	Cad	63,88
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 35,22		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		15,16 63,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.296	Analisi EL.300.10.120.b (BASE) Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	8.300.10.120.b - Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente	Cad	70,03
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 59,26		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		9,01 70,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.297	Analisi EL.300.10.120.c (BASE) Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,87
	8.300.10.120.c - Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca	Cad	64,16
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 35,85		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		14,90 64,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.298	Analisi EL.300.10.120.d (BASE) Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,60
	8.300.10.120.d - Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc	Cad	64,67
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 37,11		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro </div>		14,39 64,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.299	Analisi EL.300.10.130.a (BASE) Minitrasmettitore quarzato omologato Miniostero PP.TT., 4 canali di trasmissione, 2 led per segnalazione invio comando ed esaurimento batterie, completo di custodia		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,45
	8.300.10.130.a - Minitrasmettitore quarzato omologato Miniostero PP.TT., 4 canali di trasmissione, 2 led per segnalazione invio comando ed esaurimento batterie Minitrasmettitore quarzato omologato	Cad	68,74
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/Cad 56,01</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		<p style="text-align: right;">10,32</p> <p style="text-align: right;">68,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.300	Analisi EL.300.10.140.a (BASE) Ricevitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 2 canali di trasmissione, completo di custodia da esterno IP 55		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,88
	8.300.10.140.a - Ricevitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 2 canali di trasmissione, completo di custodia da esterno IP 55 Ricevitore quarzato omologato	Cad	73,59
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/Cad 105,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro</p>	Cad	Arrotondamento
			5,45 73,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.301	Analisi EL.300.20.10.a (BASE) Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,21
	8.300.20.10.a - Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm	Cad	48,32
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 583,64		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		30,73 48,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.302	Analisi EL.300.20.10.b (BASE) Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,39
	8.300.20.10.b - Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm	Cad	47,98
	<div style="text-align: right;">Totale Parziale</div> <div style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</div> <div style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</div> <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div>	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 607,49		
	<div style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</div>		31,07 47,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.303	<p>Analisi EL.300.20.10.c (BASE)</p> <p>Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,82
	8.300.20.10.c - Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm	Cad	41,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	Cad	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/Cad 633,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>		<p>37,56</p> <p>41,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.304	Analisi EL.300.20.20.a (BASE) Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,77
	8.300.20.20.a - Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	Cad	56,74
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 295,22		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		22,31 56,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.305	Analisi EL.300.20.20.b (BASE) Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,23
	8.300.20.20.b - Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	Cad	50,19
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 320,78		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		28,86 50,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI ELETTRICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.306	Analisi EL.300.20.20.c (BASE) Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,24
	8.300.20.20.c - Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm	Cad	57,75
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	Cad	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/Cad 363,63		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro		21,30 57,75