

Ausili Assorbenti					Codice ISO	
	<i>Sigla</i>	<i>Formato</i>	<i>Livello Assorbimento</i>		DM 332	D.P.C.M. 12/01/2017
1	P.Rettangolare	PR	unico	con barriera		09,30,04,060
2	Pannolone a Mutandina PM	PMG	Extra Large			--
3		PMG	Grande	"Giorno"		09,30,21,003
4		PMG	Grande	"Notte"		09,30,21,012
5		PMM	Medio	"Giorno"		09,30,21,006
6		PMM	Medio	"Notte"		09,30,21,015
7		PMP	Piccola	"Giorno"		09,30,21,009
8		PMP	Piccola	"Notte"		09,30,21,018
9	Pannolone a Cintura PC	PCG	Grande	"Giorno"		09,30,21,003
10		PCG	Grande	"Notte"		09,30,21,012
11		PCM	Medio	"Giorno"		09,30,21,006
12		PCM	Medio	"Notte"		09,30,21,015
13		PCP	Piccola	"Giorno"		09,30,21,009
14		PCP	Piccola	"Notte"		09,30,21,018
15	Pannolone Sagomato	PSG	Grande	Maxi		--
16		PSG	Grande	Super		09,30,18,048
17		PSM	Medio	Extra		09,30,18,051
18		PSP	Piccola	Plus		09,30,18,054
19		PS	Uomo	--		09,30,18,057
20	Pull On Pants Pull Up	PON	Grande	--		09,30,24,063
21		PON	Medio	--		09,30,24,063
22		PON	Piccola	--		09,30,24,063
23	Traversa	T60x90	60x90	n.a.		09,30,42,003
24	salvaletto	T80x180	80x180	n.a.		09,30,42,006
25	Baby	Baby	7-14 Kg	--		09,30,04,042
26		Baby	15-22 Kg	--		09,30,04,045
31		Baby 2-5 Kg		--		--
32		Baby 3-6 Kg		--		--
33		Baby 16-30		--		--
34		Baby 27-57		--		--
35	Sagomati	PSLIF-N				--
36	Lieve	PSLIF-S				--
37	Incontinenza	PSLIF-E				--

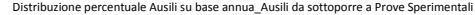
Pannolone a Mutandina tipo Giorno
Pannolone a Mutandina tipo Notte

Pannolone a Mutandina tipo Giorno
Pannolone a Mutandina tipo Notte

Pannolone Sagomato

Traversa salvaletto formato cm 60x90
Traversa salvaletto formato cm 80x180

Pannolini per bambino
Pannolini per bambino
Pannolini per bambino
Pannolini per bambino
Pannoloni Sagomati Lieve Incontinenza Femminile-Normal
Pannoloni Sagomati Lieve Incontinenza Femminile-Super
Pannoloni Sagomati Lieve Incontinenza Femminile-Extra

100,00

Allegato 6.3 al disciplinare
<p align="center">LOTTO 3</p> <p align="center">PUNTEGGI TEST DI LABORATORIO MAX 45 PUNTI</p>

Identificativo	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Bambini taglia 3-6 Kg Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Sccp MI 16											
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione								Rewet	
			Unità di misura (ml/s)	PUNTEGGIO	Unità di misura (ml/s)	PUNTEGGIO	Unità di misura (ml/s)	PUNTEGGIO	Unità di misura (ml/s)	PUNTEGGIO	Unità di misura (g)	PUNTEGGIO
			I° imbibizione		II° imbibizione		III° imbibizione		IV° imbibizione			
	pannolino a mutandina per bambini	3-6 Kg	≤ 6,00	1,700	≤ 6,00	1,700	≤ 5,00	1,700	≤ 5,00	1,700	> 0,10	1,133
			6,01 - 8,40	3,400	6,01 - 8,40	3,400	5,01 - 8,40	3,400	5,01 - 8,40	3,400	0,10 - 0,06	2,267
											< 0,06	3,400

Capacità di assorbimento del prodotto intero ISO 11948-1			
Ausilio	Formato	Unità di misura (g)	PUNTEGGIO
Pannolino per bambini	3- 6 Kg	< 400	3,524
		401-550	4,699
		> 550	5,874
Pannolino per bambini	4- 9 Kg	< 500	2,095
		501-650	2,794
		> 650	3,492
Pannolino per bambini	11-25 Kg	< 800	1,070
		801-1050	1,426
		> 1050	1,783
Pannolino per bambini	15-30 Kg	< 850	0,807
		901-1200	1,076
		> 1200	1,346

Traspirabilità del film di contenimento (Test su prodotto intero)			PUNTEGGIO
Ausilio	Formato	Unità di misura (g/ h m ²)	
pannolino per bambini	3-6 Kg	< 20,0	0
		≥ 20	7,110
pannolino per bambini	4-9 Kg	< 20,0	0
		≥ 20	3,715
pannolino per bambini	11-25 Kg	< 20,0	0
		≥ 20	1,897
pannolino per bambini	15-30 Kg	< 20,0	0
		≥ 20	1,433

Indicatore di cambio Prova laboratorio Sccp MI 22			
Ausilio	Formato	Unità di misura (n.a.*)	PUNTEGGIO
pannolino per bambini	3-6 Kg	presenza	0,927
		assenza	0
pannolino per bambini	4-9 Kg	presenza	0,223
		assenza	0
pannolino per bambini	11-25 Kg	presenza	0,114
		assenza	0
pannolino per bambini	15-30 Kg	presenza	0,086
		assenza	0

*n.a.: non applicabile

Allegato 2 – Controlli da eseguire con cadenza annuale

			VERIFICA SPERIMENTALE DA ESEGUIRE CON CADENZA ANNUALE			
n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard	Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4
1	Test Manichino su Prodotto Intero	Metodologia SSCCP-MI 16				
	A) Velocità alla 1ª imbibizione		X	X	X	X
	B) Velocità alla 2ª imbibizione		X	X	X	X
	C) Velocità alla 3ª imbibizione		X	X	X	X
	D) Velocità alla 4ª imbibizione		X	X	X	X
	E) Rilascio di liquido (Rewet)		X	X	X	X
2	Traspirabilità del film di contenimento (Test su prodotto intero)	Metodologia SSCCP-MI 30	X	X	X	X
3	Indicatore cambio	Metodologia SSCCP-MI 22	X	X	X	X
4	Capacità di assorbimento prodotto intero	ISO 11948-1	X	X	X	X

Allegato 3 – Metodi normativi e valori di tolleranza da applicare

					TOLLERANZA DA APPLICARE AI SINGOLI TEST
n°	Prove da eseguire	Campo di applicazione	Riferimento normativo /Standard	Unità di misura	
1	Test Manichino su Prodotto Intero	Taglia: 3-6 Kg	Metodologia SSCCP-MI 16		
	A) Velocità alla 1ª imbibizione			(ml/s)	non inferiore al 25%
	B) Velocità alla 2ª imbibizione			(ml/s)	non inferiore al 25%
	C) Velocità alla 3ª imbibizione			(ml/s)	non inferiore al 25%
	D) Velocità alla 4ª imbibizione			(ml/s)	non inferiore al 25%
	E) Rilascio di liquido (Rewet)			(g)	non superiore al 50%
2	Traspirabilità del film di contenimento (Test su prodotto intero)	Taglia: 3-6 Kg - 4-9Kg - 11-25 Kg - 15-30 Kg	Metodologia SSCCP-MI 30	(g/ h m2)	conforme
3	Indicatore di cambio	Taglia: 3-6 Kg - 4-9Kg - 11-25 Kg - 15-30 Kg	Metodologia SSCCP-MI 22	n.a.	conforme
4	Capacità di assorbimento prodotto intero	Taglia: 3-6 Kg - 4-9Kg - 11-25 Kg - 15-30 Kg	ISO 11948-1	(g)	non inferiore al 30%

Allegato 4 – Parametri relativi alla distribuzione ponderale degli ausili e alla rilevanza della Prova

n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard	Unità di misura	PARAMETRI			
				3-6 Kg	4-9 Kg	11-25 Kg	15-30 Kg
1	Test Manichino su Prodotto Intero	Metodologia SSCCP-MI 15					
	A) Velocità alla 1 ^a imbibizione		(ml/s)	7,557			
	B) Velocità alla 2 ^a imbibizione		(ml/s)	7,557			
	C) Velocità alla 3 ^a imbibizione		(ml/s)	7,557			
	D) Velocità alla 4 ^a imbibizione		(ml/s)	7,557			
	E) Rilascio di liquido (Rewet)		(g)	7,557			
2	Traspirabilità del film di contenimento (Test su prodotto intero)	Metodologia SSCCP-MI 30	(g/ h m2)	15,800	8,256	4,215	3,181
3	Indicatore cambio	Metodologia SSCCP-MI 22	n.a.	2,061	0,495	0,253	0,191
4	Capacità di assorbimento prodotto intero	ISO 11948-1	(g)	13,052	7,760	3,962	2,990