

LOTTO 7 AUSILI PER INCONTINENZA PER FABBISOGNO OSPEDALIERO

PROVA N. 1	Velocità di assorbimento liquido metodica n.001 NMC93 Requisito minimo: non inferiore a 2 ml/s			COEFFICIENTI $V_{(a)j}$
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (ml/s)	
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,034
			3,01-4,00	0,136
			4,01-5,00	0,182
			≥ 5,01	0,242
b	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	MEDIO	2,00-3,00	0
			3,01-4,00	0,108
			≥ 4,01	0,215
d	Pannolone a Mutandina tipo "Notte"	GRANDE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,003
			3,01-4,00	0,011
			4,01-5,00	0,022
			≥ 5,01	0,029
f	Pannolone a Mutandina Traspirante	GRANDE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,005
			3,01-4,00	0,018
			4,01-5,00	0,037
			≥ 5,01	0,049
h	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	GRANDE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,002
			3,01-4,00	0,008
			4,01-5,00	0,011
			≥ 5,01	0,015
i	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	MEDIO	2,00-3,00	0
			3,01-4,00	0,021
			≥ 4,01	0,041
n	Pannolone Sagomato	GRANDE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,029
			3,01-4,00	0,057
			4,01-5,00	0,086
			≥ 5,01	0,114
o	Pannolone Sagomato	MEDIO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,027
			3,01-4,00	0,081
			≥ 4,01	0,122
p	Pannolone Sagomato	PICCOLO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,007
			3,01-4,00	0,020
			≥ 4,01	0,030
q	Pannolone Sagomato pref. traspirante ad elevata assorbenza	GRANDE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,006
			3,01-4,00	0,012
			4,01-5,00	0,018
			≥ 5,01	0,024
ab	Pannolone Rettangolare	CON BARRIERA	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,060
			≥ 3,01	0,119

PROVA N. 2	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina = non superiore a 1 g			COEFFICIENTI $V_{(a)i}$
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (g)	
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	$\geq 0,10$	0,121
			$< 0,10$	0,242
b	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	MEDIO	$\geq 0,10$	0,108
			$< 0,10$	0,215
d	Pannolone a Mutandina tipo "Notte"	GRANDE	$\geq 0,10$	0,015
			$< 0,10$	0,030
f	Pannolone a Mutandina Traspirante	GRANDE	$\geq 0,10$	0,025
			$< 0,10$	0,049
h	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	GRANDE	$\geq 0,10$	0,008
			$< 0,10$	0,015
i	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	MEDIO	$\geq 0,10$	0,021
			$< 0,10$	0,041
n	Pannolone Sagomato	GRANDE	$\geq 0,10$	0,057
			$< 0,10$	0,113
o	Pannolone Sagomato	MEDIO	$\geq 0,10$	0,061
			$< 0,10$	0,122
p	Pannolone Sagomato	PICCOLO	$\geq 0,10$	0,015
			$< 0,10$	0,030
q	Pannolone Sagomato pref. traspirante ad elevata assorbenza	GRANDE	$\geq 0,10$	0,012
			$< 0,10$	0,024
ab	Pannolone Rettangolare	CON BARRIERA	$\geq 0,20$	0,060
			$< 0,20$	0,119

PROVA N. 3	Capacità di assorbimento specifico metodica n.003 NMC93 Requisito minimo: non inferiore a 7g/g			COEFFICIENTI V _{(a)l}
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,045
			8,01 - 9,00	0,089
			9,01 - 10,00	0,134
			10,01 - 11,00	0,179
			11,01 - 12,00	0,224
			12,01 - 13,00	0,268
			≥ 13,01	0,313
b	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	MEDIO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,026
			8,01 - 9,00	0,053
			9,01 - 10,00	0,079
			10,01 - 11,00	0,105
			11,01 - 12,00	0,132
			≥ 12,01	0,158
d	Pannolone a Mutandina tipo "Notte"	GRANDE	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,005
			8,01 - 9,00	0,010
			9,01 - 10,00	0,015
			10,01 - 11,00	0,020
			11,01 - 12,00	0,024
			12,01 - 13,00	0,029
			13,01 - 14,00	0,034
			≥ 14,01	0,039
f	Pannolone a Mutandina Traspirante	GRANDE	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,009
			8,01 - 9,00	0,019
			9,01 - 10,00	0,028
			10,01 - 11,00	0,038
			11,01 - 12,00	0,047
			12,01 - 13,00	0,057
			≥ 13,01	0,066
h	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	GRANDE	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,003
			8,01 - 9,00	0,006
			9,01 - 10,00	0,009
			10,01 - 11,00	0,012
			11,01 - 12,00	0,015
			12,01 - 13,00	0,018
			≥ 13,01	0,021
i	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	MEDIO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,005
			8,01 - 9,00	0,010
			9,01 - 10,00	0,016
			10,01 - 11,00	0,021
			11,01 - 12,00	0,026
			≥ 12,01	0,031
n	Pannolone Sagomato	GRANDE	< 7,0	0,000
			7,00 - 8,00	0,020
			8,01 - 9,00	0,039
			9,01 - 10,00	0,059
			10,01 - 11,00	0,078
			11,01 - 12,00	0,098
			12,01 - 13,00	0,117
			≥ 13,01	0,137
o	Pannolone Sagomato	MEDIO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,013
			8,01 - 9,00	0,026
			9,01 - 10,00	0,039
			10,01 - 11,00	0,051
			11,01 - 12,00	0,064
			≥ 12,01	0,090

PROVA N. 3	Capacità di assorbimento specifico metodica n.003 NMC93 Requisito minimo: non inferiore a 7g/g			COEFFICIENTI $V_{(a)i}$
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
p	Pannolone Sagomato	PICCOLO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,006
			8,01 - 9,00	0,012
			9,01 - 10,00	0,017
			≥ 10,01	0,023
q	Pannolone Sagomato preferibilmente traspirante ad elevata assorbenza	GRANDE	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,004
			8,01 - 9,00	0,008
			9,01 - 10,00	0,012
			10,01 - 11,00	0,017
			11,01 - 12,00	0,021
			12,01 - 13,00	0,025
			13,01 - 14,00	0,029
			≥ 14,01	0,033
ab	Pannolone Rettangolare	CON BARRIERA	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,022
			8,01 - 9,00	0,045
			9,01 - 10,00	0,067
			≥ 10,01	0,089

PROVA N. 4	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Adulti Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (<i>Rewet</i>) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Sscp MI 15							
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione				<i>Rewet</i>	
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTI $V_{(a)i}$	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTI $V_{(a)i}$	Unità di misura (g)	COEFFICIENTI $V_{(a)i}$
VOCE			I ^a imbibizione		II ^a imbibizione			
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	< 10	0,088	< 10	0,088	≥ 25,0	0,088
			10,0-12,9	0,176	10,0-12,9	0,176	< 25,0	0,176
d	Pannolone a Mutandina tipo "Notte"	GRANDE	< 10	0,011	< 10	0,011	≥ 25,0	0,011
			10,0-12,9	0,021	10,0-12,9	0,021	< 25,0	0,021
f	Pannolone a Mutandina Traspirante	GRANDE	< 10	0,018	< 10	0,018	≥ 25,1	0,018
			10,0-12,9	0,036	10,0-12,9	0,036	< 25,1	0,036
h	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	GRANDE	< 10	0,006	< 10	0,006	≥ 25,0	0,006
			10,0-12,9	0,012	10,0-12,9	0,012	< 25,0	0,013
n	Pannolone Sagomato	GRANDE	< 10	0,036	< 10	0,036	≥ 25,0	0,036
			10,0-12,9	0,071	10,0-12,9	0,071	< 25,0	0,071
q	Pannolone Sagomato pref. traspirante ad elevata assorbenza	GRANDE	< 10	0,009	< 10	0,009	≥ 25,1	0,009
			10,0-12,9	0,017	10,0-12,9	0,017	< 25,1	0,017

PROVA N. 5	Superficie tampone assorbente vs superficie totale Requisito minimo: formato cm 80x180= 25,0 % - formato cm 60x90= 75,0 % Prova laboratorio Sscsp MI03			
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura cm ²	COEFFICIENTI V _{(a)i}
af	Traversa salvamaterasso rimboccabile	80x180 cm	< 25	0
			25,0 - 27,0	0,191
			≥ 27,1	0,383
ag	Traversa salvamaterasso non rimboccabile	60x90 cm	< 75,0	0
			75,0 - 77,0	0,309
			≥ 77,1	0,617

PROVA N. 6	Ausili Assorbenti sagomati per lieve incontinenza con livello di assorbenza per tipo ‘super’ Velocità di acquisizione e Rilascio di liquido (<i>Rewet</i>) dopo versamenti ripetuti Prova laboratorio Sscsp MI 18							
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione					
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTI V _{(a)i}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTI V _{(a)i}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTI V _{(a)i}
VOCE			1 ^a imbibizione		2 ^a imbibizione		3 ^a imbibizione	
t	Pannolone Sagomato incontinenza leggera donna	lunghezza totale prodotto 420 mm +/- 10%	< 2,50	0,033				
			2,50 - 3,0	0,066				
			3,01 - 3,5	0,100	< 1,0	0,056	< 0,5	0,056
			3,51 - 4,0	0,133	1,0 - 1,50	0,111	0,5 -1,0	0,111
			≥ 4,01	0,166	≥ 1,51	0,167	≥ 1,01	0,167
			Rewet					
			Unità di misura (g)	COEFFICIENTI V _{(a)i}	Unità di misura (g)	COEFFICIENTI V _{(a)i}	Unità di misura (g)	COEFFICIENTI V _{(a)i}
			1 ^a imbibizione		2 ^a imbibizione		3 ^a imbibizione	
			≥ 0,40	0,042	≥ 0,40	0,042	≥ 0,60	0,042
			0,39 - 0,30	0,083	0,39 - 0,30	0,084	0,59 - 0,35	0,084
			0,29 - 0,05	0,125	0,29 - 0,05	0,125	0,34 - 0,05	0,125
			< 0,05	0,166	< 0,05	0,167	< 0,05	0,167

PROVA N. 7	Indicatore di Cambio Prova laboratorio Sscp MI 22			COEFFICIENTI V _{(a)i}
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (n.a.)	
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	non presente	0
			presente	0,337
b	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	MEDIO	non presente	0
			presente	0,106
d	Pannolone a Mutandina tipo "Notte"	GRANDE	non presente	0
			presente	0,040
f	Pannolone a Mutandina Traspirante	GRANDE	non presente	0
			presente	0,068
h	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	GRANDE	non presente	0
			presente	0,024
i	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	MEDIO	non presente	0
			presente	0,029
n	Pannolone Sagomato	GRANDE	non presente	0
			presente	0,134
o	Pannolone Sagomato	MEDIO	non presente	0
			presente	0,087
p	Pannolone Sagomato	PICCOLO	non presente	0
			presente	0,022
q	Pannolone Sagomato pref. traspirante ad elevata assorbenza	GRANDE	non presente	0
			presente	0,038
ab	Pannolone Rettangolare	CON BARRIERA	non presente	0
			presente	0,115

PROVA N. 8	Traspirabilità delle Bande di fissaggio Metodo ASTM E96 o equivalente			COEFFICIENTI V _{(a)i}
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/24h m ²)	
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	< 2000	0
			≥ 2000	0,761
b	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	MEDIO	< 2000	0
			≥ 2000	0,239

PROVA N. 9	Spessore materassino Prova laboratorio Sccp MI 27			
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (mm)	COEFFICIENTI $V_{(a)i}$
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	$\leq 6,00$	0,593
			6,01-8,00	0,537
			8,01-10,00	0,478
			$\geq 10,01$	0,426
h	Pannolone a Mutandina con sistema di fissaggio a cintura	GRANDE	$\leq 6,00$	0,053
			6,01-8,00	0,039
			8,01-10,00	0,024
			$\geq 10,01$	0,009
n	Pannolone Sagomato	GRANDE	$\leq 6,00$	0,354
			6,01-8,00	0,323
			8,01-10,00	0,293
			$\geq 10,01$	0,260

PROVA N. 10	Traspirabilità del film di contenimento Prova laboratorio Sccp MI 30			COEFFICIENTI $V_{(a)i}$
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/h m ²)	
d	Pannolone a Mutandina tipo "Notte"	GRANDE	$< 20,0$	0
			≥ 20	0,247
f	Pannolone a Mutandina Traspirante	GRANDE	$< 20,0$	0
			≥ 20	0,556
q	Pannolone Sagomato pref. traspirante ad elevata assorbenza	GRANDE	$< 20,0$	0
			≥ 20	0,197

PROVA N. 11	Ingombro area <i>chassis</i> Prova laboratorio Sccp MI 26			
VOCE	Ausilio	Formato	Unità di misura (cm ²)	COEFFICIENTI $V_{(a)i}$
a	Pannolone a Mutandina tipo "Giorno"	GRANDE	≤ 5000	0,893
			5001-5500	0,878
			5501-6000	0,863
			≥ 6001	0,848
d	Pannolone a Mutandina tipo "Notte"	GRANDE	≤ 5000	0,107
			5001-5500	0,089
			5501-6000	0,071
			≥ 6001	0,053