



AUSILI PER INCONTINENZA E ASSORBENZA 2

ALLEGATO 9

PROVE DI LABORATORIO

Prove di Laboratorio e fasce per l'attribuzione del coefficiente V_{ai} per i lotti 1, 2 e 3

ID	Velocità di assorbimento liquido metodica n.001 NMC93 Requisito minimo: 2 ml/s			COEFFICIENTE V_{ai}
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (ml/s)	
2	Pannolone a Mutandina	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,010
			3,01-4,00	0,019
			4,01-5,00	0,029
			≥ 5,01	0,039
3	Pannolone a Mutandina	Grande tipo GIORNO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,092
			3,01-4,00	0,184
			4,01-5,00	0,276
			≥ 5,01	0,368
7	Pannolone a Mutandina	Medio tipo GIORNO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,116
			3,01-4,00	0,232
			≥ 4,01	0,348
16	Pannolone Sagomato	Grande tipo GIORNO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,032
			3,01-4,00	0,064
			4,01-5,00	0,096

ID	Velocità di assorbimento liquido metodica n.001 NMC93 Requisito minimo: 2 ml/s			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (ml/s)	
			≥ 5,01	0,128
17	Pannolone Sagomato	Medio tipo GIORNO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,026
			3,01-4,00	0,052
			≥4,01	0,079
20	Pannolone Rettangolare con barriera	Unico	< 2,0	0
			2,00 - 3,00	0,019
			≥ 3,01	0,038

ID	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolare= 2 g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g)	
2	pannolone a mutandina	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	≥ 0,10	0,019
			< 0,10	0,039

ID	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolare= 2 g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g)	
3	Pannolone a Mutandina	Grande tipo GIORNO	≥ 0,10	0,184
			≥ 0,10	0,368
7	Pannolone a mutandina	Medio tipo GIORNO	≥ 0,10	0,174
			< 0,10	0,348
16	Pannolone Sagomato	Grande tipo GIORNO	≥ 0,10	0,064
			< 0,10	0,128
17	Pannolone Sagomato	Medio tipo GIORNO	≥ 0,10	0,039
			< 0,10	0,079
20	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	≥ 0,20	0,019
			< 0,20	0,038

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g/g)	
2	pannolone a mutandina	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,006
			8,01 - 9,00	0,011
			9,01 - 10,00	0,017
			10,01 - 11,00	0,023
			11,01 - 12,00	0,029
			12,01 - 13,00	0,034
			13,01 - 14,00	0,040
			≥ 14,01	0,046
3	pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,063
			8,01 - 9,00	0,126
			9,01 - 10,00	0,189
			10,01 - 11,00	0,252
			11,01 - 12,00	0,315
			12,01 - 13,00	0,378
			≥ 13,01	0,441
7	pannolone a	Medio tipo	< 7,0	0

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g/g)	
	mutandina	GIORNO	7,00 - 8,00	0,045
			8,01 - 9,00	0,090
			9,01 - 10,00	0,135
			10,01 - 11,00	0,180
			11,01 - 12,00	0,225
			≥ 12,01	0,270
16	Pannolone Sagomato	Grande tipo GIORNO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,022
			8,01 - 9,00	0,044
			9,01 - 10,00	0,066
			10,01 - 11,00	0,087
			11,01 - 12,00	0,109
			12,01 - 13,00	0,131
			≥ 13,01	0,153
17	Pannolone sagomato	Medio tipo GIORNO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,015
			8,01 - 9,00	0,031

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g/g)	
			9,01 - 10,00	0,046
			≥ 10,01	0,061
20	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,007
			8,01 - 9,00	0,015
			9,01 - 10,00	0,022
			≥ 10,01	0,029

ID	Spessore materassino Prova laboratorio Sscsp MI 27			
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (mm)	COEFFICIENTE Vai
3	Pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	≤ 6,00	0,742
			6,01-8,00	0,557
			8,01-10,00	0,371
			≥ 10,01	0,186
16	pannolone	Grande	≤ 6,00	0,258

ID	Spessore materassino Prova laboratorio Sscsp MI 27			
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (mm)	COEFFICIENTE Vai
	sagomato	tipo GIORNO	6,01-8,00	0,193
			8,01-10,00	0,129
			≥ 10,01	0,064

ID	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Adulti Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Sscsp MI 15							
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Velocità di acquisizione				Rewet	
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE Vai	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENT E Vai	Unità di misura (g)	COEFFICIENTE Vai
			I ^a imbibizione		II ^a imbibizione			
2	pannolone a mutandina	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 10	0,009	< 10	0,009	≥ 25,0	0,019
			10,0-12,9	0,019	10,0-12,9	0,019	< 25,0	0,038
3	pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	< 10	0,086	< 10	0,086	≥ 25,0	0,172
			10,0-12,9	0,172	10,0-12,9	0,172	< 25,0	0,343
16	pannolone	Grande tipo	< 10	0,030	< 10	0,030	≥ 25,0	0,060

ID	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Adulti Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Sscsp MI 15							
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Velocità di acquisizione				Rewet	
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE Vai	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE E Vai	Unità di misura (g)	COEFFICIENTE Vai
	Sagomato	GIORNO	10,0-12,9	0,060	10,0-12,9	0,060	< 25,0	0,117

ID	Indicatore di cambio Prova laboratorio Sscsp MI 22			
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (n.a.*)	COEFFICIENTE Vai
2	pannolone a mutandina	Grande-Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	presenza	0,057
			assenza	0
3	pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	presenza	0,560
			assenza	0
7	pannolone a mutandina	Medio tipo GIORNO	presenza	0,142
			assenza	0
16	pannolone	Grande tipo	presenza	0,195

ID	Indicatore di cambio Prova laboratorio Ssccp MI 22			
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (n.a.*)	COEFFICIENTE Vai
	Sagomato	GIORNO	assenza	0
17	pannolone sagomato	Medio tipo GIORNO	presenza	0,032
			assenza	0
20	pannolone rettangolare con barriera	Unico	presenza	0,014
			assenza	0

ID	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 Ssccp MI 18							
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Velocità di acquisizione					
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE Vai	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENT E Vai	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE Vai
			1 ^a imbibizione		2 ^a imbibizione		3 ^a imbibizione	
19	pannolone sagomato lieve incontinenza femminile	Piccolo "Super"	< 2,50	0,033				
			2,50 - 3,0	0,067				
			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	0,167	≥ 1,51	0,166	≥ 1,01	0,166

Rewet					
Unità di misura (g)	COEFFICIENTE Vai	Unità di misura (g)	COEFFICIENTE E Vai	Unità di misura (g)	COEFFICIENTE Vai
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	0,083	0,59 - 0,35	0,083
0,29 - 0,05	0,125	0,29 - 0,05	0,125	0,34 - 0,05	0,125
< 0,05	0,167	< 0,05	0,167	< 0,05	0,167

ID	Superficie tampone assorbente vs superficie totale Requisito minimo: Traversa 60x90 = 75,0 % Prova laboratorio Sscp MI03			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (%)	COEFFICIENTE Vai
26	traversa salvamaterasso non rimboccabile	60x90	< 75,0	0
			75,0 - 77,0	0,901
			≥ 77,1	1,000

Prove di Laboratorio e fasce per l'attribuzione del coefficiente V_{ai} per il lotto 4

ID	Velocità di assorbimento liquido metodica n.001 NMC93 Requisito minimo: 2 ml/s			COEFFICIENTE V_{ai}
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (ml/s)	
2	Pannolone a Mutandina	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,012
			3,01-4,00	0,024
			4,01-5,00	0,036
			≥ 5,01	0,048
3	Pannolone a Mutandina	Grande tipo GIORNO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,135
			3,01-4,00	0,270
			4,01-5,00	0,404
			≥ 5,01	0,539
5	Pannolone a Mutandina	Medio tipo GIORNO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,058
			3,01-4,00	0,117
			≥ 4,01	0,175
7	Pannolone Sagomato	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,006
			3,01-4,00	0,012

ID	Velocità di assorbimento liquido metodica n.001 NMC93 Requisito minimo: 2 ml/s			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (ml/s)	
			4,01-5,00	0,018
			≥ 5,01	0,024
9	Pannolone Sagomato	Medio tipo GIORNO	< 2,0	0
			2,00-3,00	0,005
			3,01-4,00	0,010
			≥4,01	0,015
11	Pannolone Rettangolare con barriera	Unico	< 2,0	0
			2,00 - 3,00	0,099
			≥ 3,01	0,199

ID	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolare= 2 g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g)	
2	pannolone a mutandina	Grande-Alto livello di	≥ 0,10	0,024

ID	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolare= 2 g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g)	
		assorbenza tipo NOTTE	< 0,10	0,048
3	Pannolone a Mutandina	Grande tipo GIORNO	≥ 0,10	0,270
			≥ 0,10	0,539
5	pannolone a mutandina	Medio tipo GIORNO	≥ 0,10	0,087
			< 0,10	0,175
7	Pannolone Sagomato	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	≥ 0,10	0,012
			< 0,10	0,024
9	Pannolone Sagomato	Medio tipo GIORNO	≥ 0,10	0,008
			< 0,10	0,015
11	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	≥ 0,20	0,099
			< 0,20	0,199

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g/g)	
2	pannolone a mutandina	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,007
			8,01 - 9,00	0,014
			9,01 - 10,00	0,021
			10,01 - 11,00	0,028
			11,01 - 12,00	0,035
			12,01 - 13,00	0,041
			13,01 - 14,00	0,048
			≥ 14,01	0,056
3	pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,090
			8,01 - 9,00	0,179
			9,01 - 10,00	0,269
			10,01 - 11,00	0,358
			11,01 - 12,00	0,448
			12,01 - 13,00	0,537
			≥ 13,01	0,627

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g/g)	
5	pannolone a mutandina	Medio tipo GIORNO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,022
			8,01 - 9,00	0,044
			9,01 - 10,00	0,066
			10,01 - 11,00	0,088
			11,01 - 12,00	0,109
			≥ 12,01	0,132
7	pannolone Sagomato	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 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	0,016
			11,01 - 12,00	0,020
			12,01 - 13,00	0,024
			≥ 13,01	0,027
9	pannolone sagomato	Medio tipo GIORNO	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,003
			8,01 - 9,00	0,006
			9,01 - 10,00	0,008

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			COEFFICIENTE Vai
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (g/g)	
			≥ 10,01	0,011
11	pannolone rettangolare con barriera	Unico	< 7,0	0
			7,00 - 8,00	0,037
			8,01 - 9,00	0,074
			9,01 - 10,00	0,110
			≥ 10,01	0,147

ID	Spessore materassino Prova laboratorio Sscsp MI 27			
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (mm)	COEFFICIENTE Vai
3	pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	≤ 6,00	1,000
			6,01-8,00	0,750
			8,01-10,00	0,500
			≥ 10,01	0,250

ID	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Adulti							
	Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute							
	Prova laboratorio Sscpp MI 15							
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Velocità di acquisizione				Rewet	
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE Vai	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENT E Vai	Unità di misura (g)	COEFFICIENTE Vai
			I ^a imbibizione		II ^a imbibizione			
2	pannolone a mutandina	Grande-Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 10	0,010	< 10	0,010	≥ 25,0	0,021
			10,0-12,9	0,021	10,0-12,9	0,021	< 25,0	0,039
3	pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	< 10	0,110	< 10	0,110	≥ 25,0	0,221
			10,0-12,9	0,221	10,0-12,9	0,221	< 25,0	0,439
7	pannolone Sagomato	Grande-Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	< 10	0,005	< 10	0,005	≥ 25,0	0,010
			10,0-12,9	0,010	10,0-12,9	0,010	< 25,0	0,018

ID	Indicatore di cambio Prova laboratorio Sscp MI 22			
	Ausilio	Formato Liv. Assorb.	Unità di misura (n.a.*)	COEFFICIENTE Vai
2	pannolone a mutandina	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	presenza	0,067
			assenza	0
3	pannolone a mutandina	Grande tipo GIORNO	presenza	0,763
			assenza	0
5	pannolone a mutandina	Medio tipo GIORNO	presenza	0,067
			assenza	0
7	pannolone Sagomato	Grande- Alto livello di assorbenza tipo NOTTE	presenza	0,030
			assenza	0
9	pannolone sagomato	Medio tipo GIORNO	presenza	0,006
			assenza	0
11	pannolone rettangolare con barriera	Unico	presenza	0,067
			assenza	0

Prove di Laboratorio e fasce per l'attribuzione del coefficiente V_{ai} per il lotto 5

ID	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Bambini Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Sscp MI 16											
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione								Rewet	
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (g)	COEFFICIENTE V_{ai}
			I ^a imbibizione		II ^a imbibizione		III ^a imbibizione		IV ^a imbibizione			
3	pannolino a mutandina	3-6 Kg	≤ 6,00	0,100	≤ 6,00	0,100	≤ 5,00	0,100	≤ 5,00	0,100	> 0,10	0,066
			6,01 - 8,40	0,200	6,01 - 8,40	0,200	5,01 - 8,40	0,200	5,01 - 8,40	0,200	0,10 - 0,06	0,133
											< 0,06	0,200

Prove di Laboratorio e fasce per l'attribuzione del coefficiente V_{ai} per il lotto 6

ID	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Bambini Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Sscp MI 16											
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione								Rewet	
			Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (ml/s)	COEFFICIENTE V_{ai}	Unità di misura (g)	COEFFICIENTE V_{ai}
			I ^a imbibizione		II ^a imbibizione		III ^a imbibizione		IV ^a imbibizione			
1	pannolino a mutandina	3-6 Kg	≤ 6,00	0,100	≤ 6,00	0,100	≤ 5,00	0,100	≤ 5,00	0,100	> 0,10	0,066
			6,01 - 8,40	0,200	6,01 - 8,40	0,200	5,01 - 8,40	0,200	5,01 - 8,40	0,200	0,10 - 0,06	0,133
											< 0,06	0,200