



**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI AUSILI PER
INCONTINENZA E ASSORBENZA A MINOR IMPATTO AMBIENTALE 3**

**ALLEGATO 6
PROVE DI LABORATORIO**

INDICE

1.	PROVE DI LABORATORIO – LOTTI 1, 2 E 3.....	2
1.1	VELOCITÀ DI ASSORBIMENTO LIQUIDO.....	2
1.2	CESSIONE LIQUIDO.....	3
1.3	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO SPECIFICO.....	4
1.4	TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO.....	1
1.5	INDICATORE DI CAMBIO.....	1
1.6	SPESSORE MATERASSINO ASSORBENTE.....	1
1.7	VELOCITÀ & REWET DOPO CARICAMENTI RIPETUTI.....	1
1.8	SUPERFICIE DEL TAMPONE ASSORBENTE VS SUPERFICIE TOTALE.....	1
2.	PROVE DI LABORATORIO – LOTTO 4.....	2
2.1	VELOCITÀ DI ASSORBIMENTO LIQUIDO.....	2
2.2	CESSIONE LIQUIDO.....	3
2.3	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO SPECIFICO.....	3
2.4	TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO.....	1
2.5	INDICATORE DI CAMBIO.....	1
2.6	SPESSORE MATERASSINO.....	1
2.7	SUPERFICIE TAMPONE ASSORBENTE VS SUPERFICIE TOTALE.....	1
3.	PROVE DI LABORATORIO – LOTTO 5.....	1
3.1	TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO.....	1
4.	PROVE DI LABORATORIO – LOTTO 6.....	2
4.1	TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO.....	2

1. PROVE DI LABORATORIO – LOTTI 1, 2 E 3

1.1 VELOCITÀ DI ASSORBIMENTO LIQUIDO

ID	Velocità di assorbimento liquido metodica n. 001 NMC93 Requisito minimo: 2 ml/s			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (ml/s)	
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,147
			≥ 3,01	0,295
4	Pannolone sagomato	Grande Elevato Ass.	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,074
			3,01-4,00	0,149
			4,01-5,00	0,223
			≥ 5,01	0,297
5	Pannolone sagomato	Grande	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,126
			3,01-4,00	0,251
			4,01-5,00	0,377
			≥ 5,01	0,502
6	Pannolone sagomato	Medio	<2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,261
			3,01-4,00	0,552
			≥ 4,01	0,783
11	Pannolone a mutandina	Grande	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,199
			3,01-4,00	0,399
			4,01-5,00	0,598
			≥ 5,01	0,797
12	Pannolone a cintura	Grande	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,009
			3,01-4,00	0,018
			4,01-5,00	0,026
			≥ 5,01	0,035
13	Pannolone a mutandina	Medio	<2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,255
			3,01-4,00	0,511
			≥ 4,01	0,766
16	Pannolone a mutandina	Grande Elevato Ass.	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,098
			3,01-4,00	0,196
			4,01-5,00	0,295

ID	Velocità di assorbimento liquido metodica n. 001 NMC93 Requisito minimo: 2 ml/s			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (ml/s)	
			≥ 5,01	0,393
17	Pannolone a mutandina	Medio Elevato Ass.	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,071
			3,01-4,00	0,141
			≥ 4,01	0,283

1.2 CESSIONE LIQUIDO

ID	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolari= 2 g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g)	
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	> 2,0	non conforme
			≥ 0,20	0,162
			< 0,20	0,325
4	Pannolone sagomato	Grande Elevato Ass.	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,167
			< 0,10	0,334
5	Pannolone sagomato	Grande	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,285
			< 0,10	0,569
6	Pannolone sagomato	Medio	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,432
			< 0,10	0,864
11	Pannolone a mutandina	Grande	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,425
			< 0,10	0,851
12	Pannolone a cintura	Grande	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,019
			< 0,10	0,039
13	Pannolone a mutandina	Medio	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,423
			< 0,10	0,845
16	Pannolone a mutandina	Grande	> 1,0	non conforme

ID	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolari= 2 g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g)	
17	Pannolone a mutandina	Elevato. Ass.	≥ 0,10	0,246
			< 0,10	0,491
			> 1,0	non conforme
		Medio Elevato. Ass.	≥ 0,10	0,156
			< 0,10	0,312
			> 1,0	non conforme

1.3 CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO SPECIFICO

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,086
			8,01 - 9,00	0,172
			9,01 - 10,00	0,259
			≥ 10,01	0,345
4	Pannolone sagomato	Grande Elevato. Ass.	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,049
			8,01 - 9,00	0,098
			9,01 - 10,00	0,146
			10,01 - 11,00	0,195
			11,01 - 12,00	0,244
			12,01-13,00	0,293
			13,01 - 14,00	0,341
≥ 14,01	0,390			
5	Pannolone sagomato	Grande	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,086
			8,01 - 9,00	0,172
			9,01 - 10,00	0,258
			10,01 - 11,00	0,344
			11,01 - 12,00	0,431
			12,01-13,00	0,517

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
			≥ 13,01	0,603
6	Pannolone sagomato	Medio	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,153
			8,01 - 9,00	0,306
			9,01 - 10,00	0,459
			10,01 - 11,00	0,612
			11,01 - 12,00	0,765
			≥ 12,0	0,918
11	Pannolone a mutandina	Grande	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,129
			8,01 - 9,00	0,258
			9,01 - 10,00	0,387
			10,01 - 11,00	0,516
			11,01 - 12,00	0,645
			12,01-13,00	0,775
			≥ 13,01	0,904
12	Pannolone a cintura	Grande	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,006
			8,01 - 9,00	0,012
			9,01 - 10,00	0,018
			10,01 - 11,00	0,023
			11,01 - 12,00	0,029
			12,01-13,00	0,035
			≥ 13,01	0,041
13	Pannolone a mutandina	Medio	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,150
			8,01 - 9,00	0,299
			9,01 - 10,00	0,449
			10,01 - 11,00	0,599
			11,01 - 12,00	0,748
			≥ 12,01	0,898

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
16	Pannolone a mutandina	Grande Elevato. Ass.	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,068
			8,01 - 9,00	0,135
			9,01 - 10,00	0,203
			10,01 - 11,00	0,270
			11,01 - 12,00	0,338
			12,01-13,00	0,405
			13,01-14,00	0,473
			≥ 14,01	0,540
17	Pannolone a mutandina	Medio Elevato Ass.	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,047
			8,01 - 9,00	0,095
			9,01 - 10,00	0,142
			10,01 - 11,00	0,189
			11,01 - 12,00	0,237
			12,01-13,00	0,284
			≥ 13,01	0,331

1.4 TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO

ID	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Adulti Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Ssccp MI 15							
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione				Rewet	
Unità di misura (ml/s)			PUNTEGGIO	Unità di misura (ml/s)	PUNTEGGIO	Unità di misura (g)	PUNTEGGIO	
			<i>I^a imbibizione</i>		<i>I^a imbibizione</i>			
4	Pannolone sagomato	Grande Elevato. Ass.	< 10,0	0,130	< 10,0	0,130	≥ 25,0	0,130
			10,0-12,9	0,260	10,0-12,9	0,260	< 25,0	0,260
5	Pannolone sagomato	Grande	< 10,0	0,201	< 10,0	0,201	≥ 25,0	0,201
			10,0-12,9	0,402	10,0-12,9	0,402	< 25,0	0,402
11	Pannolone a mutandina	Grande	< 10,0	0,319	< 10,0	0,319	≥ 25,0	0,319
			10,0-12,9	0,638	10,0-12,9	0,638	< 25,0	0,638
16	Pannolone a mutandina	Grande Elevato. Ass.	< 10,0	0,151	< 10,0	0,151	≥ 25,0	0,151
			10,0-12,9	0,303	10,0-12,9	0,303	< 25,0	0,302

1.5 INDICATORE DI CAMBIO

ID	Indicatore di cambio Prova laboratorio Sscpp MI 22			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (n.a.*)	PUNTEGGIO
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	presenza	0,050
			assenza	0
4	Pannolone sagomato	Grande Elevato Ass.	presenza	0,056
			assenza	0
5	Pannolone sagomato	Grande	presenza	0,100
			assenza	0
6	Pannolone Sagomato	Medio	presenza	0,135
			assenza	0
11	Pannolone a mutandina	Grande	presenza	0,266
			assenza	0
12	Pannolone a Cintura	Grande	presenza	0,006
			assenza	0
13	Pannolone a mutandina	Medio	presenza	0,132
			assenza	0
16	Pannolone a mutandina	Grande Elevato Ass.	presenza	0,123
			assenza	0
17	Pannolone a mutandina	Medio Elevato Ass.	presenza	0,049
			assenza	0

* Non applicabile

1.6 SPESSORE MATERASSINO ASSORBENTE

ID	Spessore materassino assorbente Prova laboratorio Sscpp MI 27			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (mm)	PUNTEGGIO
5	Pannolone sagomato	Grande	≤ 6,00	0,368
			6,01-8,00	0,276
			8,01-10,00	0,184
			≥ 10,01	0,092
11	Pannolone a mutandina	Grande	≤ 6,00	0,585
			6,01-8,00	0,439
			8,01-10,00	0,292
			≥ 10,01	0,146

1.7 VELOCITÀ & REWET DOPO CARICAMENTI RIPETUTI

ID	Velocità & Rewet dopo caricamenti ripetuti Pannolone Sagomato Lieve Incontinenza Prova laboratorio Sscp MI 18													
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione						Rewet					
			Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (g)	PUNTI	Unità di misura (g)	PUNTI	Unità di misura (g)	PUNTI
		<i>I^a imbibizione</i>		<i>II^a imbibizione</i>		<i>III^a imbibizione</i>								
8	Pannolino sagomato	--	< 4,0	0,232	< 1,0	0,232	< 1,0	0,232	> 0,10	0,232	> 0,10	0,232	> 0,10	0,232
			≥ 4,0	0,465	≥ 1,0	0,465	≥ 1,0	0,465	≤ 0,10	0,465	≤ 0,10	0,465	≤ 0,10	0,465

1.8 SUPERFICIE DEL TAMPONE ASSORBENTE VS SUPERFICIE TOTALE

ID	Superficie tampone assorbente vs superficie totale Requisito minimo: 25,0 % (80x180) - 75% (60x90) Prova laboratorio Ssccp MI03			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (%)	PUNTEGGIO
26	Traversa salvamaterasso rimboccabile	80x180	< 25,0	non conforme
			25,0 - 27,0	0,506
			≥ 27,1	0,562
27	Traversa salvamaterasso non rimboccabile	60x90	< 75,0	non conforme
			75,0 - 77,0	0,647
			≥ 77,1	0,719

2. PROVE DI LABORATORIO – LOTTO 4

2.1 VELOCITÀ DI ASSORBIMENTO LIQUIDO

ID	Velocità di assorbimento liquido metodica n.001 NMC93 Requisito minimo: 2 ml/s			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (ml/s)	
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,693
			≥ 3,01	1,386
2	Pannolone sagomato	Grande Elevato Ass.	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,040
			3,01-4,00	0,079
			4,01-5,00	0,119
			≥ 5,01	0,158
7	Pannolone a mutandina	Extra Grande	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,130
			3,01-4,00	0,261
			4,01-5,00	0,391
			≥ 5,01	0,522
8	Pannolone a mutandina	Grande	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,176
			3,01-4,00	0,353
			4,01-5,00	0,529
			≥ 5,01	0,706
9	Pannolone a mutandina	Medio	<2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,055
			3,01-4,00	0,110
			≥ 4,01	0,165
11	Pannolone a mutandina	Grande Elevato Ass.	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,233
			3,01-4,00	0,466
			4,01-5,00	0,699
			≥ 5,01	0,932
12	Pannolone a mutandina	Medio Elevato Ass.	< 2,0	non conforme
			2,00-3,00	0,041
			3,01-4,00	0,082
			≥ 4,01	0,164

2.2 CESSIONE LIQUIDO

ID	Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolari= 2 g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g)	
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	> 2,0	non conforme
			≥ 0,20	0,693
			< 0,20	1,386
2	Pannolone sagomato	Grande Elevato Ass.	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,079
			< 0,10	0,158
7	Pannolone a mutandina	Extra grande	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,261
			< 0,10	0,522
8	Pannolone a mutandina	Grande	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,353
			< 0,10	0,706
9	Pannolone a mutandina	Medio	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,102
			< 0,10	0,165
11	Pannolone a mutandina	Grande Elevato. Ass.	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,047
			< 0,10	0,932
12	Pannolone a mutandina	Medio Elevato. Ass.	> 1,0	non conforme
			≥ 0,10	0,082
			< 0,10	0,164

2.3 CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO SPECIFICO

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,404
			8,01 - 9,00	0,809

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
			9,01 - 10,00	1,213
			≥ 10,01	1,617
2	Pannolone sagomato	Grande Elevato. Ass.	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,028
			8,01 - 9,00	0,055
			9,01 - 10,00	0,083
			10,01 - 11,00	0,111
			11,01 - 12,00	0,138
			12,01-13,00	0,166
			13,01 - 14,00	0,194
			≥ 14,01	0,221
7	Pannolone a mutandina	Extra grande	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,087
			8,01 - 9,00	0,174
			9,01 - 10,00	0,261
			10,01 - 11,00	0,348
			11,01 - 12,00	0,435
			12,01-13,00	0,522
			≥ 13,01	0,609
8	Pannolone a mutandina	Grande	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,126
			8,01 - 9,00	0,252
			9,01 - 10,00	0,378
			10,01 - 11,00	0,504
			11,01 - 12,00	0,630
			12,01-13,00	0,756
			≥ 13,01	0,882
9	Pannolone a mutandina	Medio	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,032
			8,01 - 9,00	0,064
			9,01 - 10,00	0,096

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di ausili per incontinenza e assorbenza a minor impatto ambientale 3

ID	Capacità di assorbimento specifico metodica n°003 NMC93 Requisito minimo: 7g/g			PUNTEGGIO
	Ausilio	Formato	Unità di misura (g/g)	
			10,01 - 11,00	0,128
			11,01 - 12,00	0,161
			≥ 12,01	0,193
11	Pannolone a mutandina	Grande Elevato. Ass.	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,155
			8,01 - 9,00	0,311
			9,01 - 10,00	0,466
			10,01 - 11,00	0,621
			11,01 - 12,00	0,777
			12,01-13,00	0,932
			13,01-14,00	1,088
			≥ 14,01	1,243
12	Pannolone a mutandina	Medio Elevato Ass.	< 7,0	non conforme
			7,00 - 8,00	0,027
			8,01 - 9,00	0,055
			9,01 - 10,00	0,082
			10,01 - 11,00	0,109
			11,01 - 12,00	0,137
			12,01-13,00	0,164
			≥ 13,01	0,191

2.4 TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO

ID	Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Adulti Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (Rewet) dopo imbibizioni ripetute Prova laboratorio Ssccp MI 15							
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione				Rewet	
			Unità di misura (ml/s)	PUNTEGGIO	Unità di misura (ml/s)	PUNTEGGIO	Unità di misura (g)	PUNTEGGIO
			I ^a imbibizione		II ^a imbibizione			
2	Pannolone sagomato	Grande Elevato. Ass.	< 10,0	0,038	< 10,0	0,038	≥ 25,0	0,038
			10,0-12,9	0,076	10,0-12,9	0,076	< 25,0	0,076
8	Pannolone a mutandina	Grande	< 10,0	0,147	< 10,0	0,147	≥ 25,0	0,147
			10,0-12,9	0,294	10,0-12,9	0,294	< 25,0	0,294
11	Pannolone a mutandina	Grande Elevato. Ass.	< 10,0	0,185	< 10,0	0,185	≥ 25,0	0,185
			10,0-12,9	0,370	10,0-12,9	0,370	< 25,0	0,370

2.5 INDICATORE DI CAMBIO

ID	Indicatore di cambio Prova laboratorio Ssccp MI 22			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (n.a.*)	PUNTEGGIO
1	Pannolone rettangolare con barriera	Unico	presenza	0,231
			assenza	0
2	Pannolone sagomato	Grande Elevato Ass.	presenza	0,024
			assenza	0
7	Pannolone a mutandina	Extra grande	presenza	0,087
			assenza	0
8	Pannolone a mutandina	Grande	presenza	0,176
			assenza	0
9	Pannolone a mutandina	Medio	presenza	0,028
			assenza	0
11	Pannolone a mutandina	Grande Elevato Ass.	presenza	0,222
			assenza	0
12	Pannolone a mutandina	Medio Elevato Ass.	presenza	0,027
			assenza	0

* Non applicabile

2.6 SPESSORE MATERASSINO

ID	Spessore materassino Prova laboratorio Ssccp MI 27			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (mm)	PUNTEGGIO
8	Pannolone a mutandina	Grande	≤ 6,00	0,176
			6,01-8,00	0,132
			8,01-10,00	0,088
			≥ 10,01	0,044

2.7 SUPERFICIE TAMPONE ASSORBENTE VS SUPERFICIE TOTALE

ID	Superficie tampone assorbente vs superficie totale Requisito minimo: 25,0 % (formato 80x180 cm) - 75% (formato 60x90 cm) Prova laboratorio Ssccp MI03			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (%)	PUNTEGGIO
18	Traversa salvamaterasso rimboccabile	80x180	< 25,0	non conforme
			25,0 - 27,0	1,559
			≥ 27,1	1,732

ID	Superficie tampone assorbente vs superficie totale Requisito minimo: 25,0 % (formato 80x180 cm) - 75% (formato 60x90 cm) Prova laboratorio Ssccp MI03			
	Ausilio	Formato	Unità di misura (%)	PUNTEGGIO
19	Traversa salvamaterasso non rimboccabile	60x90	< 75,0	non conforme
			75,0 - 77,0	2,298
			≥ 77,1	2,554

3. PROVE DI LABORATORIO – LOTTO 5

3.1 TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO

ID	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 Sscpp MI 16											
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione								Rewet	
Unità di misura (ml/s)			PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (g)	PUNTI	
<i>I^a imbibizione</i>			<i>II^a imbibizione</i>		<i>III^a imbibizione</i>		<i>IV^a imbibizione</i>					
3	Pannolin o a mutandi na per bambini	3-6 Kg	≤ 6,00	1,500	≤ 6,00	1,500	≤ 5,00	1,500	≤ 5,00	1,500	> 0,10	1,000
			6,01 - 8,40	3,000	6,01 - 8,40	3,000	5,01 - 8,40	3,000	5,01 - 8,40	3,000	0,10 - 0,06	2,000
											< 0,06	3,000

4. PROVE DI LABORATORIO – LOTTO 6

4.1 TEST MANICHINO SU PRODOTTO INTERO

ID	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 Sscp MI 16											
	Ausilio	Formato	Velocità di acquisizione								Rewet	
Unità di misura (ml/s)			PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (ml/s)	PUNTI	Unità di misura (g)	PUNTI	
<i>I^a imbibizione</i>			<i>II^a imbibizione</i>		<i>III^a imbibizione</i>		<i>IV^a imbibizione</i>					
1	Pannolin o a mutandi na per bambini	3-6 Kg	≤ 6,00	1,500	≤ 6,00	1,500	≤ 5,00	1,500	≤ 5,00	1,500	> 0,10	1,000
			6,01 - 8,40	3,000	6,01 - 8,40	3,000	5,01 - 8,40	3,000	5,01 - 8,40	3,000	0,10 - 0,06	2,000
											< 0,06	3,000