

FORNITURA DI AUSILI PER INCONTINENTI AD USO OSPEDALIERO IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE VENETO

**LOTTO 1 (A-B-C): PANNOLONE A MUTANDINA**  
**Oggetto di valutazione: Formato GRANDE**

PARAMETRI:		Punti
<b>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</b>		
1	Test di velocità di acquisizione	3,0
2	Test di rewetting	3,0
3	Test di capacità di assorbimento	5,0
18	Ampiezza della gamma delle taglie desumibile da scheda tecnica	0,5
12	Traspirabilità delle bande di fissaggio	0,5
13	Valutazione della Distribuzione dei polimeri superassorbenti nella globalità del tampone assorbente	1,5
14	Caratteristiche del rivestimento esterno	0,5
15	Silenziosità del rivestimento esterno	0,5
27	Test clinici documentati	1,0
23	Certificazione ambientale	0,5
24	Dermoprotezione	1,0
25	Sistema di controllo dell'odore	1,5
<b>Prove di laboratorio:</b>		
4a	Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo carichi ripetuti	11,0
5	Determinazione della Traspirabilità	2,0
6	Determinazione dell'ingombro dell'area dello chassis	2,5
7	Determinazione dello spessore del materassino assorbente	2,0
8	Determinazione della lunghezza di sgambatura del materassino assorbente	2,0
9	Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio	1,0
10	Qualità del confezionamento primario	1,0
<b>TOTALE</b>		<b>40</b>

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

**Test di velocità di acquisizione**

 (Determinazione della velocità di assorbimento di liquido (*test di acquisizione*), metodica NMC 93 n.001, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Requisito funzionale minimo: 2 ml/s

unità di misura: ml/s

fasce di risultato		punti	
<		2,00	0
2,0	-	3,00	0,750
3,01	-	4,00	1,500
4,01	-	5,00	2,250
≥		5,01	3,000

**Test di rewetting**

 (Determinazione della cessione di liquido (*test di rewetting*), metodica NMC 93 n. 002, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Requisito funzionale minimo: 1 g

Unità di misura: g

fasce di risultato		punti	
≥		0,10	1,500
<		0,10	3,000

**Test di capacità di assorbimento**

 (*assorbimento*), metodica NMC 93 n. 003, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Requisito funzionale minimo: 7 g/g

Unità di misura: g/g

fasce di risultato		punti	
<		7,00	0
7,00	-	8,00	0,714
8,01	-	9,00	1,429

9,01	-	10,00	<b>2,143</b>
10,01	-	11,00	<b>2,857</b>
11,01	-	12,00	<b>3,571</b>
12,01	-	13,00	<b>4,286</b>
≥		13,01	<b>5,000</b>

**Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido**

(Determinazione della velocità di acquisizione e della cessione di liquido (rewet))

Unità di misura: velocità di acquisizione (ml/s); rewet (g)

fasce di risultato /punti

Velocità di acquisizione			
I <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti	II <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti
≤ 10,0	<b>1,375</b>	≤ 10,0	<b>1,375</b>
10,1 - 12,9	<b>2,750</b>	10,1 - 12,9	<b>2,750</b>

Rewet	
(g)	Punti
≥ 25,0	<b>2,750</b>
< 25,0	<b>5,500</b>

**Determinazione della Traspirabilità**

(Determinazione della Traspirabilità su prodotto intero - metodica MI 30)

Unità di misura: (g / h / m<sup>2</sup>)

fasce di risultato	punti	
<	20,0	<b>0</b>
≥	20,0	<b>2,000</b>

**Determinazione dell'ingombro dell'area dello chassis**

SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (cm<sup>2</sup>)

fasce di risultato		punti	
≤		5000	<b>2,500</b>
5001	-	5500	<b>1,875</b>
5501	-	6000	<b>1,250</b>
≥		6001	<b>0,625</b>

**Determinazione dello spessore del materassino assorbente**

SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (mm)

fasce di risultato		punti	
≤		6,00	<b>2,000</b>
6,01	-	8,00	<b>1,500</b>
8,01	-	10,00	<b>1,000</b>
≥		10,01	<b>0,500</b>

**assorbente**

25 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (mm)

fasce di risultato		punti	
≤		350	<b>0,667</b>
351	-	400	<b>1,333</b>
≥		401	<b>2,000</b>

**Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio**

metodica MI 22 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato punti	
Presente	<b>1,000</b>

Assente	0
---------	---

**Qualità del confezionamento primario**

(Qualità del confezionamento primario e degli ausili assorbenti per incontinenza - MI 21 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato (livello Scala) punti

0	0
1	0,167
2	0,333
3	0,500
4	0,667
5	0,833
6	1,000

**LOTTO 2 (A-B-C): PANNOLONE SAGOMATO**  
**Oggetto di valutazione: Formato GRANDE**

PARAMETRI:		Punti
<b>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</b>		
1	Test di velocità di acquisizione	3,0
2	Test di rewetting	3,0
3	Test di capacità di assorbimento	4,0
18	Ampiezza della gamma delle taglie desumibile da scheda tecnica	0,5
13	Valutazione della Distribuzione dei polimeri superassorbenti nella globalità del tampone assorbente	2,0
15	Silenziosità del rivestimento esterno	1,0
16	Forma a conca dell'ausilio	1,0
27	Test clinici documentati	1,0
23	Certificazione ambientale	0,5
24	Dermoprotezione	1,0
25	sistema di controllo dell'odore	3,0
<b>Prove di laboratorio:</b>		
4a	Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo caricamenti ripetuti	10,0
7	Determinazione dello spessore del materassino assorbente	2,0
8	Determinazione della lunghezza di sgambatura del materassino assorbente	2,0
9	Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio	1,0
10	Qualità del confezionamento primario	2,0
<b>TOTALE</b>		<b>37</b>

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

**Test di velocità di acquisizione**

(Determinazione della velocità di assorbimento di liquido (*test di acquisizione*), metodica NMC 93 n.001, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

unità di misura: ml/s

fasce di risultato		punti	
<		2,00	<b>0</b>
2,0	-	3,00	<b>0,750</b>
3,01	-	4,00	<b>1,500</b>
4,01	-	5,00	<b>2,250</b>
≥		5,01	<b>3,000</b>

**Test di rewetting**

(Determinazione della cessione di liquido (*test di rewetting*), metodica NMC 93 n. 002, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Unità di misura: g

fasce di risultato		punti	
≥		0,10	<b>1,500</b>
<		0,10	<b>3,000</b>

**Test di capacità di assorbimento**

(Determinazione della capacità di assorbimento di liquido (*test di capacità di assorbimento*), metodica NMC 93 n. 003, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Unità di misura: g/g

fasce di risultato		punti	
<		7,00	<b>0</b>
7,00	-	8,00	<b>0,571</b>
8,01	-	9,00	<b>1,143</b>
9,01	-	10,00	<b>1,714</b>
10,01	-	11,00	<b>2,286</b>
11,01	-	12,00	<b>2,857</b>
12,01	-	13,00	<b>3,429</b>
≥		13,01	<b>4,000</b>

**Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo caricamenti ripetuti**

(Determinazione della velocità di acquisizione e della cessione di liquido (rewet)

dopo imbibizioni ripetute con liquido di prova. Test su prodotto intero-Ausili adulti formato Grande -Metodica MI 15 SSCCP-Innovhub

Unità di misura: velocità di acquisizione (ml/s); rewet (g)

fasce di risultato /punti

Velocità di acquisizione			
I <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti	II <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti
≤ 10,0	1,250	≤ 10,0	1,250
10,1 - 12,9	2,500	10,1 - 12,9	2,500

Rewet	
(g)	Punti
≥ 25,0	2,500
< 25,0	5,000

**Determinazione dello spessore del materassino assorbente**

(Determinazione dello spessore del materassino assorbente - metodica MI 27 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (mm)

fasce di risultato		punti	
≤		6,00	2,000
6,01	-	8,00	1,500
8,01	-	10,00	1,000
≥		10,01	0,500

**Determinazione della lunghezza di sgambatura del materassino assorbente**

(Determinazione della sgambatura del materassino assorbente - metodica MI 25 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (mm)

fasce di risultato		punti	
≤		250	0,667
251	-	300	1,333
≥		301	2,000

**Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio**

(Determinazione della presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio MI 22 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato	punti
Presente	1,000
Assente	0

**Qualità del confezionamento primario**

(Qualità e confezionamento MI 21 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato (livello Scala)	punti
0	0
1	0,400
2	0,800
3	1,200
4	1,600
5	2,000

**LOTTO 2 (D-E): MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE**  
**Oggetto di valutazione: Formato GRANDE**

PARAMETRI:		Punti
	<i>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</i>	
17	Grado di compressione	2,0
18	Ampiezza della gamma delle taglie desumibile da scheda tecnica	1,0
TOTALE		3

**LOTTO 3: PANNOLONE RETTANGOLARE FORMATO UNICO (CON BARRIERE)**

**PARAMETRI:**

<i>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</i>		
1	Test di velocità di acquisizione	7,0 <i>vedi tabella sotto</i>
2	Test di rewetting	7,0 <i>vedi tabella sotto</i>
3	Test di capacità di assorbimento	10,0 <i>vedi tabella sotto</i>
13	Valutazione della Distribuzione dei polimeri superassorbenti nella globalità del tampone assorbente	1,0
	Test clinici documentati	0,5
23	Certificazione ambientale	0,5
<b>Prove di laboratorio:</b>		
9	Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio	4,0 <i>vedi tabella sotto</i>
<b>TOTALE</b>		<b>30</b>

**Test di velocità di acquisizione**

Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Requisito funzionale minimo: 2 ml/s

unità di misura: ml/s

fasce di risultato		punti	
<		2,00	0
2,00	-	3,00	3,500
≥		3,01	7,000

**Test di rewetting**

(Determinazione della cessione di liquido (*test di rewetting*), metodica NMC 93 n. 002, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Requisito funzionale minimo: 2 g

Unità di misura: g

fasce di risultato		punti	
≥		0,20	3,500
<		0,20	7,000

**Test di capacità di assorbimento**

(Determinazione della capacità di assorbimento di liquido (*test di capacità di assorbimento*), metodica NMC 93 n. 003, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Requisito funzionale minimo: 7 g/g

Unità di misura: g/g

fasce di risultato		punti	
<		7,00	0
7,00	-	8,00	2,500
8,01	-	9,00	5,000
9,01	-	10,00	7,500
≥		10,01	10,000

**Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio**

(Determinazione della presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio - metodica MI 22 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato	punti
Presente	4,000
Assente	0

**LOTTO 4 (A-B-C): TRAVERSA SALVAMATERASSO**  
 **Oggetto di valutazione: Formato 60 x 90**

**PARAMETRI:**

<i>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</i>		
19	Uniformità del tampone assorbente	<b>10,0</b>
<i>Prove di laboratorio:</i>		
11	Superficie del tampone assorbente	<b>20,0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>30</b>

vedi tabella sotto

vedi tabella sotto

**Superficie del tampone assorbente**

Determinazione Superficie del tampone assorbente di traverse salvaletto - metodica MI 03 SSCCP-Innovhub  
 Requisito tecnico: non inferiore al 75% della superficie totale  
 Unità di misura: %

fasce di risultato	Punti
< 75	<b>0</b>
75,0 - 77,0	<b>10,000</b>
≥ 77,1	<b>20,000</b>

**Uniformità tampone assorbente**

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato	Punti
Tampone uniforme	<b>10,000</b>
Tampone non uniforme	<b>0</b>



**LOTTO 5 (A-B-C-D-E-F-G-H): PANNOLINO A MUTANDINA PER BAMBINI**  
**Oggetto di valutazione: 3-6 kg**

PARAMETRI:		Punti
<i>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</i>		
13	Valutazione della Distribuzione dei polimeri superassorbenti nella globalità del tampone assorbente	6,0
16	Forma a conca dell'ausilio	3,0
	Test clinici documentati	2,5
23	Certificazione ambientale	0,5
24	Dermoprotezione	3,0
<b>Prove di laboratorio:</b>		
4b	Test Manichino Baby - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo caricamenti ripetuti	25,0
<b>TOTALE</b>		<b>40</b>

vedi tabella sotto

**Test con Manichino su prodotto intero Bambini formato 3-6 Kg**

(Determinazione della velocità di acquisizione e della cessione di liquido (rewet) dopo imbibizioni ripetute con liquido di prova. Test su prodotto intero - Ausili per bambini formato 3-6 Kg - Metodica MI 15 SSCCP-Innovhub

Unità di misura: velocità di acquisizione (ml/s); rewet (g)

fasce di risultato /punti

Velocità di acquisizione	
<b>I<sup>a</sup> imbibizione</b>	<b>Punti</b>
(ml/s)	
≤ 6,0	1,563
6,01 - 8,40	3,125
<b>II<sup>a</sup> imbibizione</b>	<b>Punti</b>
(ml/s)	
≤ 6,0	1,563
6,01 - 8,40	3,125
<b>III<sup>a</sup> imbibizione</b>	<b>Punti</b>
(ml/s)	
≤ 5,0	1,563
5,01 - 8,40	3,125
<b>IV<sup>a</sup> imbibizione</b>	<b>Punti</b>
(ml/s)	
≤ 5,0	1,563
5,01 - 8,40	3,125
<b>Rewet</b>	
(g)	<b>Punti</b>
> 0,10	4,167
0,10 - 0,08	8,333
< 0,08	12,500

**LOTTO 6 (A-B): PANNOLONE A CINTURA**  
**Oggetto di valutazione: Formato GRANDE**

**PARAMETRI:**

	Punti	
<b>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</b>		
1 Test di velocità di acquisizione	4,0	vedi tabella sotto
2 Test di rewetting	4,0	vedi tabella sotto
3 Test di capacità di assorbimento	6,0	vedi tabella sotto
18 Ampiezza della gamma delle taglie desumibile da scheda tecnica	0,5	
13 Valutazione della Distribuzione dei polimeri superassorbenti nella globalità del tampone assorbente	1,5	
14 Caratteristiche del rivestimento esterno	1,0	
15 Silenziosità del rivestimento esterno	1,0	
Test clinici documentati	1,0	
23 Certificazione ambientale	0,5	
24 Dermoprotezione	1,0	
25 Sistemi di controllo dell'odore	1,5	
<b>Prove di laboratorio</b>		
4a Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo caricamenti ripetuti	12,0	vedi tabella sotto
5 Determinazione della Traspirabilità	2,0	vedi tabella sotto
7 Determinazione dello spessore del materassino assorbente	2,0	vedi tabella sotto
9 Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio	1,0	vedi tabella sotto
10 Qualità del confezionamento primario	1,0	vedi tabella sotto
<b>TOTALE</b>	<b>40</b>	

**Test di velocità di acquisizione**

(Determinazione della velocità di assorbimento di liquido (*test di acquisizione*), metodica NMC 93 n.001, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

unità di misura: ml/s

fasce di risultato		punti	
<		2,00	0
2,0	-	3,00	1,000
3,01	-	4,00	2,000
4,01	-	5,00	3,000
≥		5,01	4,000

**Test di rewetting**

(Determinazione della cessione di liquido (*test di rewetting*), metodica NMC 93 n. 002, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Unità di misura: g

fasce di risultato		punti	
≥		0,10	2,000
<		0,10	4,000

**Test di capacità di assorbimento**

(Determinazione della capacità di assorbimento di liquido (*test di capacità di assorbimento*), metodica NMC 93 n. 003, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Unità di misura: g/g

fasce di risultato		punti	
<		7,00	0
7,00	-	8,00	0,857
8,01	-	9,00	1,714
9,01	-	10,00	2,571
10,01	-	11,00	3,429
11,01	-	12,00	4,286
12,01	-	13,00	5,143
≥		13,01	6,000

**Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo caricamenti ripetuti**

(Determinazione della velocità di acquisizione e della cessione di liquido (rewet)

dopo imbibizioni ripetute con liquido di prova. Test su prodotto intero-Ausili adulti formato Grande -Metodica MI 15 SSCCP-Innovhub

Unità di misura: velocità di acquisizione (ml/s); rewet (g)

fasce di risultato /punti

Velocità di acquisizione			
I <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti	II <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti
≤ 10,0	1,500	≤ 10,0	1,500
10,1 - 12,9	3,000	10,1 - 12,9	3,000

Rewet	
(g)	Punti
≥ 25,0	3,000
< 25,0	6,000

**Determinazione della Traspirabilità**

(Determinazione della Traspirabilità su prodotto intero - metodica MI 30 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (g / h / m<sup>2</sup>)

fasce di risultato	punti	
<	20,0	0
≥	20,0	2,000

**Determinazione dello spessore del materassino assorbente**

(Determinazione dello spessore del materassino assorbente - metodica MI 27 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (mm)

fasce di risultato		punti	
≤		6,00	2,000
6,01	-	8,00	1,500
8,01	-	10,00	1,000
≥		10,01	0,500

**Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio**

(Determinazione della presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio - metodica MI 22 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato	punti
Presente	1,000
Assente	0

**Qualità del confezionamento primario**

(Qualità del confezionamento primario e degli ausili assorbenti per incontinenza - MI 21 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato (livello Scala)	punti
0	0
1	0,167
2	0,333
3	0,500
4	0,667
5	0,833
6	1,000

**LOTTO 7 (A-B): ASSORBENTE PER SIGNORA**  
**Oggetto di valutazione: tipo notte**

PARAMETRI:		Punti
<i>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</i>		
20	Presenza di adesivo longitudinale	1,0
21	Presenza di ali protetti slip	2,0
22	Anatomicità dell'ausilio	8,0
26	Assenza di avallamenti nel materassino di polpa	7,0
	Test clinici documentati	0,5
23	Certificazione ambientale	1,5
	<b>TOTALE</b>	<b>20</b>

**LOTTO 8 (A-B): PANNOLONE A MUTANDINA NOTTE**  
**Oggetto di valutazione: Formato GRANDE**

PARAMETRI:		Punti Max	
<b>Caratteristiche desumibili da documentazione tecnica, prova su campionatura, certificazioni e test clinici</b>			
1	Test di velocità di acquisizione	<b>4,0</b>	vedi tabella sotto
2	Test di rewetting	<b>4,0</b>	vedi tabella sotto
3	Test di capacità di assorbimento	<b>6,0</b>	vedi tabella sotto
18	Ampiezza della gamma delle taglie desumibile da scheda tecnica	<b>0,5</b>	
13	Valutazione della Distribuzione dei polimeri superassorbenti nella globalità del tampone assorbente	<b>2,5</b>	
14	Caratteristiche del rivestimento esterno	<b>1,0</b>	
15	Silenziosità del rivestimento esterno	<b>1,0</b>	
	Test clinici documentati	<b>0,5</b>	
23	Certificazione ambientale	<b>0,5</b>	
24	Dermoprotezione	<b>1,0</b>	
25	Sistema di controllo dell'odore	<b>1,0</b>	
<b>Prove di laboratorio:</b>			
4a	Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo caricamenti ripetuti	<b>13,0</b>	vedi tabella sotto
5	Determinazione della Traspirabilità	<b>3,0</b>	vedi tabella sotto
9	Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio	<b>1,0</b>	vedi tabella sotto
10	Qualità del confezionamento primario	<b>1,0</b>	vedi tabella sotto
<b>TOTALE</b>		<b>40</b>	

**Test di velocità di acquisizione**

(Determinazione della velocità di assorbimento di liquido (*test di acquisizione*), metodica NMC 93 n.001, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

unità di misura: ml/s

fasce di risultato		punti	
<		2,00	<b>0</b>
2,0	-	3,00	<b>1,000</b>
3,01	-	4,00	<b>2,000</b>
4,01	-	5,00	<b>3,000</b>
≥		5,01	<b>4,000</b>

**Test di rewetting**

(Determinazione della cessione di liquido (*test di rewetting*), metodica NMC 93 n. 002, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Unità di misura: g

fasce di risultato		punti	
≥		0,10	<b>2,000</b>
<		0,10	<b>4,000</b>

**Test di capacità di assorbimento**

(Determinazione della capacità di assorbimento di liquido (*test di capacità di assorbimento*), metodica NMC 93 n. 003, di cui al Decreto del Ministero della Sanità del 27/8/1999, n° 332)

Unità di misura: g/g

fasce di risultato		punti	
<		7,00	<b>0</b>
7,00	-	10,00	<b>0,600</b>
10,01	-	11,00	<b>1,200</b>
11,01	-	12,00	<b>3,000</b>
12,01	-	13,00	<b>4,000</b>
13,01		14,00	<b>5,000</b>
	≥	14,01	<b>6,000</b>

**Test Manichino Adulti - Velocità di acquisizione e Cessione di liquido dopo caricamenti ripetuti**

(Determinazione della velocità di acquisizione e della cessione di liquido (rewet) dopo imbibizioni ripetute con liquido di prova. Test su prodotto intero-Ausili adulti formato Grande -Metodica MI 15 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: velocità di acquisizione (ml/s); rewet (g)

fasce di risultato /punti

Velocità di acquisizione			
I <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti	II <sup>a</sup> imbibizione (ml/s)	Punti
≤ 10,0	1,625	≤ 10,0	1,625
10,1 - 12,9	3,250	10,1 - 12,9	3,250

Rewet	
(g)	Punti
≥ 25,0	3,250
< 25,0	6,500

#### **Determinazione della Traspirabilità**

(Determinazione della Traspirabilità su prodotto intero - metodica MI 30 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (g / h / m<sup>2</sup>)

fasce di risultato		punti
<	20,0	0
≥	20,0	3,000

#### **Determinazione della Presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio**

(Determinazione della presenza e funzionalità dell'indicatore di cambio - metodica MI 22 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato	punti
Presente	1,000
Assente	0

#### **Qualità del confezionamento primario**

(Qualità del confezionamento primario e degli ausili assorbenti per incontinenza - metodica MI 21 SSCCP-Innovhub)

Unità di misura: (non applicabile)

fasce di risultato (livello Scala)	punti
0	0
1	0,167
2	0,333
3	0,500
4	0,667
5	0,833
6	1,000