

Velocità di acquisizione e del rilascio di liquido (rewet) di Ausili per Lieve Incontinenza ISSI M.I. 18

| Ausilio | | Lieve Incontinenza | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1 Velocità ml/s | Coefficiente | 2 Velocità ml/s | Coefficiente | 3 Velocità ml/s | Coefficiente | 1 Rewet g | Coefficiente | 2 Rewet g | Coefficiente | 3 Rewet g | Coefficiente |
| 5741 | SAGOMATO ASSORBENTE SAGOMATO LADY PER INCONTINENZA LEGGERA FREQUENTE (LUNGHEZZA DA 300 A 500 mm) | < 4,0 | 0,04 | < 1,0 | 0,04 | < 1,0 | 0,04 | < 0,10 | 0,02 | < 0,10 | 0,02 | < 0,10 | 0,02 |
| | | ≥ 4,0 | 0,126666 | ≥ 1,0 | 0,126666 | ≥ 1,0 | 0,126668 | ≥ 0,10 | 0,04 | ≥ 0,10 | 0,04 | ≥ 0,10 | 0,04 |

**Superficie tampone assorbente
vs superficie totale
Requisito minimo:
formato cm 60x90 e 60x60 = 75,0 %
Prova laboratorio SSI MI03**

| Ausilio | | Unità di misura cm ² | COEFFICIENTI |
|---------|---------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 5738 | TRAVERSA NON RIMBOCCABILE 60x60 | < 75,0 | non conforme |
| | | 75,0 - 77,0 | 1,50 |
| | | ≥ 77,1 | 3,00 |
| 5726 | TRAVERSA NON RIMBOCCABILE 60x90 | < 75,0 | non conforme |
| | | 75,0 - 77,0 | 1,50 |
| | | ≥ 77,1 | 3,00 |

| Indicatore di Cambio Prova laboratorio SSI MI 22 | | | COEFFICIENTI |
|---|---|---------------------------|--------------|
| Ausilio | | Unità di misura (n.a.) | |
| 5727 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA LEGGERA | non presente | 0 |
| | | presente | 0,1 |
| 5728 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MEDIA | non presente | 0 |
| | | presente | 0,2 |
| 5729 | PANNOLONE SAGOMATO SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA ELEVATA | non presente | 0 |
| | | presente | 0,5 |
| 5733 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MOLTO ELEVATA | non presente | 0 |
| | | presente | 0,2 |
| 5732 | PANNOLONE MUTANDINA ASSORBENZA GIORNO TAGLIA LARGE | non presente | 0 |
| | | presente | 1,0 |
| 5701 | PANNOLONE A MUTANDINA SUPER L | non presente | 0 |
| | | presente | 0,5 |
| 5717 | PANNOLONE A CINTURA CON ASSORBENZA LIEVE LARGE | non presente | 0 |
| | | presente | 0,5 |
| 5720 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA MEDIA LARGE | non presente | 0 |
| | | presente | 1,0 |
| 5724 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA ELEVATA LARGE | non presente | 0 |
| | | presente | 1,0 |

Traspirabilità del film di contenimento metodo MI-SSI-30
Requisito minimo: non inferiore a 20 (g/h m2)

| Ausilio | | Unità di misura (g/h m2) | COEFFICIENTI |
|---------|---|-----------------------------|--------------|
| 5727 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA LEGGERA | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 0,2 |
| 5728 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MEDIA | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 0,3 |
| 5729 | PANNOLONE SAGOMATO SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA ELEVATA | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 0,5 |
| 5733 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MOLTO ELEVATA | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 0,3 |
| 5732 | PANNOLONE MUTANDINA ASSORBENZA GIORNO TAGLIA LARGE | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 1,0 |
| 5701 | PANNOLONE A MUTANDINA SUPER L | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 1,0 |
| 5717 | PANNOLONE A CINTURA CON ASSORBENZA LIEVE LARGE | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 0,5 |
| 5720 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA MEDIA LARGE | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 1,0 |
| 5724 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA ELEVATA LARGE | < 20,0 | 0 |
| | | ≥ 20 | 1,0 |

| metodica ISO 11948-1 Requisito minimo: non inferiore a 1300 g | | Assorbimento totale di liquido | |
|--|---|---------------------------------------|--------------|
| | | Unità di misura (g) | COEFFICIENTI |
| 5708 | PANNOLONE A MUTANDINA TIPO PULL ON ALTA ASSORBENZA taglia LARGE | < 1300 | 0 |
| | | > 1300 | 1,50 |

Test Manichino su Prodotto Intero - Ausili Assorbenti per Adulti
 Velocità di acquisizione e Cessione di liquido (*Rewet*) dopo imbibizioni ripetute
 Prova laboratorio SSI MI 15

| AUSILIO | | Velocità di acquisizione | | | | Rewet | |
|---------|---|---|--------------|--|--------------|---------------------------|--------------|
| | | 1° imbibizione Unità di misura (ml/s) | COEFFICIENTI | 2° imbibizione Unità di misura (ml/s) | COEFFICIENTI | Unità di misura (g) | COEFFICIENTI |
| 5729 | PANNOLONE SAGOMATO SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA ELEVATA | < 11,8 | 0,15 | < 11,8 | 0,20 | ≥ 15,0 | 0,15 |
| | | >11,8 | 0,30 | >11,8 | 0,40 | < 15,0 | 0,30 |
| 5732 | PANNOLONE MUTANDINA ASSORBENZA GIORNO TAGLIA LARGE | < 11,0 | 0,50 | < 11,0 | 0,50 | ≥ 20,0 | 0,50 |
| | | > 11,0 | 1,00 | > 11,0 | 1,00 | < 20,0 | 1,00 |
| 5701 | PANNOLONE A MUTANDINA SUPER L | < 11,8 | 0,30 | < 11,5 | 0,34 | ≥ 15,0 | 0,35 |
| | | >11,8 | 0,60 | >11,5 | 0,70 | < 15,0 | 0,70 |
| 5717 | PANNOLONE A CINTURA CON ASSORBENZA LIEVE LARGE | < 10 | 0,30 | < 10 | 0,30 | ≥ 25,0 | 0,30 |
| | | >10,0 | 0,50 | >10,0 | 0,50 | < 25,0 | 0,50 |
| 5720 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA MEDIA LARGE | < 11,0 | 0,50 | < 11,0 | 0,50 | ≥ 20,0 | 0,50 |
| | | >11,0 | 1,00 | >11,0 | 1,00 | < 20,0 | 1,00 |
| 5724 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA ELEVATA LARGE | < 11,8 | 0,50 | < 11,8 | 0,50 | ≥ 15,0 | 0,50 |
| | | >11,8 | 1,00 | >11,8 | 1,00 | < 15,0 | 1,00 |

| | metodica n.001 NMC93 Requisito minimo: non inferiore a 2 ml/s | Velocità di assorbimento liquido NMC 001 | |
|------|--|--|--------------|
| | Ausilio | Unità di misura (ml/s) | COEFFICIENTI |
| 5727 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA LEGGERA | < 2,0 | non conforme |
| | | 2,00-3,00 | 0,200 |
| | | 3,01-4,00 | 0,300 |
| | | ≥ 4,01 | 0,400 |
| 5728 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MEDIA | < 2,0 | non conforme |
| | | 2,00-3,00 | 0,200 |
| | | 3,01-4,00 | 0,300 |
| | | 4,01-5,00 | 0,400 |
| 5729 | PANNOLONE SAGOMATO SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA ELEVATA | ≥ 5,01 | 0,500 |
| | | < 2,0 | non conforme |
| | | 2,00-3,00 | 0,150 |
| | | 3,01-4,00 | 0,200 |
| 5733 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MOLTO ELEVATA | 4,01-5,00 | 0,250 |
| | | ≥ 5,01 | 0,300 |
| | | < 2,0 | non conforme |
| | | 2,00-3,00 | 0,200 |
| 5732 | PANNOLONE MUTANDINA ASSORBENZA GIORNO TAGLIA LARGE | 3,01-4,00 | 0,300 |
| | | 4,01-5,00 | 0,400 |
| | | ≥ 5,01 | 0,500 |
| | | < 2,0 | non conforme |
| 5701 | PANNOLONE A MUTANDINA SUPER L | 2,00-3,00 | 0,800 |
| | | 3,01-4,00 | 1,000 |
| | | 4,01-5,00 | 1,200 |
| | | ≥ 5,01 | 1,500 |
| 5717 | PANNOLONE A CINTURA CON ASSORBENZA LIEVE LARGE | < 2,0 | non conforme |
| | | 2,00-3,00 | 0,300 |
| | | 3,01-4,00 | 0,500 |
| | | 4,01-5,00 | 0,800 |
| 5720 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA MEDIA LARGE | ≥ 5,01 | 1,000 |
| | | < 2,0 | non conforme |
| | | 2,00-3,00 | 0,800 |
| | | 3,01-4,00 | 1,000 |
| 5724 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA ELEVATA LARGE | 4,01-5,00 | 1,200 |
| | | ≥ 5,01 | 1,500 |
| | | < 2,0 | non conforme |
| | | 2,00-3,00 | 0,500 |
| | | 3,01-4,00 | 1,000 |
| | | 4,01-5,00 | 1,500 |
| | | ≥ 5,01 | 2,000 |
| | | < 2,0 | non conforme |

| | Cessione liquido metodica n.002 NMC93 Requisito minimo: P.Mutandina/P.Sagomati= 1 g P.Rettangolare= 2 g | | COEFFICIENTI |
|------|---|------------------------|--------------|
| | Ausilio | Unità di misura (g) | |
| 5727 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA LEGGERA | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 0,200 |
| | | < 0,10 | 0,400 |
| 5728 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MEDIA | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 0,300 |
| | | < 0,10 | 0,500 |
| 5729 | PANNOLONE SAGOMATO SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA ELEVATA | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 0,150 |
| | | < 0,10 | 0,300 |
| 5733 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MOLTO ELEVATA | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 0,300 |
| | | < 0,10 | 0,500 |
| 5732 | PANNOLONE MUTANDINA ASSORBENZA GIORNO TAGLIA LARGE | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 1,000 |
| | | < 0,10 | 1,500 |
| 5701 | PANNOLONE A MUTANDINA SUPER L | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 0,500 |
| | | < 0,10 | 1,000 |
| 5717 | PANNOLONE A CINTURA CON ASSORBENZA LIEVE LARGE | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 0,300 |
| | | < 0,10 | 0,500 |
| 5720 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA MEDIA LARGE | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 1,000 |
| | | < 0,10 | 1,500 |
| 5724 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA ELEVATA LARGE | >1,0 | non conforme |
| | | ≥ 0,10 | 1,000 |
| | | < 0,10 | 2,000 |

| | Capacità di assorbimento specifico metodica n.003 NMC93 Requisito minimo: non inferiore a 7g/g | | COEFFICIENTI |
|---------|--|--------------------------|--------------|
| | Ausilio | Unità di misura (g/g) | |
| 5727 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA LEGGERA | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,200 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,300 |
| | | 9,01 - 10,00 | 0,350 |
| | | ≥ 10,01 | 0,400 |
| 5728 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MEDIA | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,250 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,300 |
| | | 9,01 - 10,00 | 0,400 |
| | | ≥ 10,01 | 0,500 |
| 5729 | PANNOLONE SAGOMATO SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA ELEVATA | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,100 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,150 |
| | | 9,01 - 10,00 | 0,200 |
| | | 10,01 - 11,00 | 0,250 |
| | | 11,01 - 12,00 | 0,300 |
| | | 12,01 - 13,00 | 0,350 |
| ≥ 13,01 | 0,400 | | |
| 5733 | PANNOLONE SAGOMATO PER INCONTINENZA ASSORBENZA MOLTO ELEVATA | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,200 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,250 |
| | | 9,01 - 10,00 | 0,300 |
| | | 10,01 - 11,00 | 0,350 |
| | | 11,01 - 12,00 | 0,400 |
| | | 12,01 - 13,00 | 0,450 |
| ≥ 13,01 | 0,500 | | |
| 5732 | PANNOLONE MUTANDINA ASSORBENZA GIORNO TAGLIA LARGE | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,500 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,800 |
| | | 9,01 - 10,00 | 1,000 |
| | | 10,01 - 11,00 | 1,300 |
| | | 11,01 - 12,00 | 1,500 |
| | | 12,01 - 13,00 | 1,800 |
| ≥ 13,01 | 2,000 | | |
| 5701 | PANNOLONE A MUTANDINA SUPER L | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,200 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,300 |
| | | 9,01 - 10,00 | 0,500 |
| | | 10,01 - 11,00 | 0,600 |
| | | 11,01 - 12,00 | 0,800 |
| | | 12,01 - 13,00 | 1,000 |
| | | 13,01 - 14,00 | 1,200 |
| ≥ 14,01 | 1,500 | | |
| 5717 | PANNOLONE A CINTURA CON ASSORBENZA LIEVE LARGE | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,060 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,080 |
| | | 9,01 - 10,00 | 0,100 |
| | | 10,01 - 11,00 | 0,200 |
| | | 11,01 - 12,00 | 0,300 |
| | | 12,01 - 13,00 | 0,400 |
| ≥ 13,01 | 0,500 | | |
| 5720 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA MEDIA LARGE | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,500 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,800 |
| | | 9,01 - 10,00 | 1,000 |
| | | 10,01 - 11,00 | 1,300 |
| | | 11,01 - 12,00 | 1,500 |
| | | 12,01 - 13,00 | 1,800 |
| ≥ 13,01 | 2,000 | | |
| 5724 | PANNOLINO A CINTURA CON ASSORBENZA ELEVATA LARGE | < 7,0 | non conforme |
| | | 7,00 - 8,00 | 0,500 |
| | | 8,01 - 9,00 | 0,800 |
| | | 9,01 - 10,00 | 1,000 |
| | | 10,01 - 11,00 | 1,300 |
| | | 11,01 - 12,00 | 1,500 |
| | | 12,01 - 13,00 | 2,000 |
| | | 13,01 - 14,00 | 2,500 |
| ≥ 14,01 | 3,000 | | |