

PROCEDURA APERTA PER L'ATTIVAZIONE DI CONVENZIONI PER LA  
**FORNITURA A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE DI AUSILI PER INCONTINENZA CON  
 SISTEMA AD ASSORBENZA E SERVIZI CONNESSI DA DESTINARSI AGLI AVENTI DIRITTO  
 ED ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE CAMPANIA E DELLA REGIONE  
 MARCHE**

Allegato **B/5** "Parametri Ponderali"

*Lotti da 1 a 7*

			PARAMETRI (valori percentuali)		
			Tipologia Ausilio		
n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard	PMG	PSP	T 60x90
1	Velocità di assorbimento di liquido	Metodica NMC001 DM 332/99	9,266	20,343	
2	Rilascio di liquido (Rewet)	Metodica NMC002 DM 332/99	7,876	15,257	
3	Capacità di assorbimento specifico	Metodica NMC003 DM 332/99	6,950	12,714	
4	Test Manichino su Prodotto Intero	Metodologia SSCCP-MI 15			
	A) Velocità alla 1ª imbibizione		2,471		
	B) Velocità alla 2ª imbibizione		2,471		
	C) Rilascio di liquido (Rewet)		2,471		
5	Lunghezza di sgambatura materassino assorbente	Metodologia SSCCP-MI 25	2,317		
6	Spessore del materassino assorbente	Metodologia SSCCP-MI 27	2,317		
7	Area di Ingombro chassis	Metodologia SSCCP-MI 26	1,390		
8	Indicatore di Cambio	Metodologia SSCCP-MI 22	1,390	1,526	
9	Qualità e confezionamento primario e Ausili	Metodologia SSCCP-MI 21	0,927	1,017	
10	Traspirabilità Film contenimento	Metodologia SSCCP-MI 30	3,243		
11	Traspirabilità Bande di fissaggio	ASTM E-96	3,243		
12	Superficie Tampone	Metodologia SSCCP-MI 03			2,812

**Legenda Ausili:**

**PMG:** Pannoloni Mutandina formato Grande

**PSP:** Pannoloni Sagomati formato piccolo

**T 60x90:** Traversa salvamaterasso formato cm 60x90

**Lotti da 8 e 10**

			<b>PARAMETRI (valori percentuali)</b>	
			<b>Tipologia Ausilio</b>	
			<b>P. Mutandina formato</b>	
n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard	2-3 Kg / 3-6 Kg	15-22 Kg
1	<b>Test Manichino su Prodotto Intero</b>	<b>Metodologia SSCCP-MI 16</b>		
	A) Velocità alla 1 <sup>a</sup> imbibizione		<b>10,208</b>	
	B) Velocità alla 2 <sup>a</sup> imbibizione		<b>10,208</b>	
	C) Velocità alla 3 <sup>a</sup> imbibizione		<b>10,208</b>	
	D) Velocità alla 4 <sup>a</sup> imbibizione		<b>10,208</b>	
	E) Rilascio di liquido (Rewet)		<b>10,208</b>	
2	<b>Traspirabilità Film contenimento</b>	<b>Metodologia SSCCP-MI 30</b>	<b>17,014</b>	<b>11,945</b>
3	<b>Indicatore di Cambio</b>	<b>Metodologia SSCCP-MI 22</b>	<b>8,507</b>	<b>1,493</b>
4	<b>Capacità di assorbimento totale</b>	<b>ISO 11948-1</b>	<b>8,507</b>	<b>1,493</b>

**Legenda Ausili:**

Pannolone a mutandina per bambini con sistema integrato di fissaggio

\* da 2/3 a 5/6 Kg circa

\* da 15 a 22 Kg circa

**Lotti da 9 e 11**

			<b>PARAMETRI (valori percentuali)</b>		
			<b>Tipologia Ausilio</b>		
n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard	PMM	PMG Elevata cap. assorbimento	T 80x180
1	<b>Velocità di assorbimento di liquido</b>	Metodica NMC001 DM 332/99	2,661	6,400	
2	<b>Rilascio di liquido (Rewet)</b>	Metodica NMC002 DM 332/99	2,217	5,215	
3	<b>Capacità di assorbimento specifico</b>	Metodica NMC003 DM 332/99	1,774	4,504	
4	<b>Lunghezza di sgambatura materassino assorbente</b>	Metodologia SSCCP-MI 25		1,185	
5	<b>Area di Ingombro chassis</b>	Metodologia SSCCP-MI 26		0,711	
6	<b>Indicatore di Cambio</b>	Metodologia SSCCP-MI 22	0,266	0,474	
7	<b>Qualità e confezionamento primario e Ausili</b>	Metodologia SSCCP-MI 21	0,177	0,474	
8	<b>Traspirabilità Film contenimento</b>	Metodologia SSCCP-MI 30	0,887	2,370	
9	<b>Traspirabilità Bande di fissaggio</b>	ASTM E-96	0,887	2,370	
10	<b>Superficie Tampone Assorbente di Traverse salvaletto</b>	Metodologia SSCCP-MI 03			67,428

**Legenda Ausili:**

**PMG:** Pannoloni Mutandina formato Grande, elevata capacità di assorbimento



*PMM*: Pannoloni Mutandina formato Medio

*T 80 X 180*: Traversa salvamaterasso formato cm 80x180