



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/4** “*Metodi normativi e Limiti di tolleranza previsti per i test*”

n°	Prove da eseguire	Campo di applicazione	Riferimento normativo /Standard	Unità di misura	TOLLERANZA DA APPLICARE AI SINGOLI TEST
1	<b>Velocità di assorbimento di liquido</b>	PM formato medio PM formato Grande PM formato grande con elevata capacità di assorbimento PS formato piccolo	Metodica NMC001 DM 332/99	(ml/s)	<b>non inferiore al 25%</b>
2	<b>Rilascio di liquido (Rewet)</b>	PM formato medio	Metodica NMC002	(g)	<b>non superiore al 50%</b>
3	<b>Capacità di assorbimento specifico</b>	PM formato medio	Metodica NMC003	(g/g)	<b>non inferiore al 20%</b>
4	<b>Test Manichino su Prodotto Intero-Adulti</b>	PM formato Grande	Metodologia SSCCP-MI 15		
	A) Velocità alla 1ª imbibizione			(ml/s)	<b>non inferiore al 25%</b>
	B) Velocità alla 2ª imbibizione			(ml/s)	<b>non inferiore al 25%</b>
	C) Rilascio di liquido (Rewet)			(g)	<b>non superiore al 50%</b>
5	<b>Ingombro dello chassis</b>	PM formato Grande PM formato grande con elevata capacità di assorbimento	Metodologia SSCCP-MI 26	(cm <sup>2</sup> )	<b>non superiore al 5%</b>
6	<b>Spessore materassino assorbente</b>	PM formato Grande	Metodologia SSCCP-MI 27	(mm)	<b>non superiore al 30%</b>
7	<b>Sgambatura materassino assorbente</b>	PM formato Grande PM formato grande con elevata capacità di assorbimento	Metodologia SSCCP-MI 25	(mm)	<b>non inferiore al 10%</b>
8	<b>Indicatore cambio</b>	PM formato medio PM formato Grande PM formato grande con elevata capacità di assorbimento PS formato piccolo PM Bambino 2/3-3/6 Kg PM Bambino 15-22 Kg	Metodologia SSCCP-MI 22	--	<b>conforme</b>
9	<b>Qualità e confezionamento</b>	PM formato medio PM formato Grande PM formato grande con elevata capacità di assorbimento PS formato piccolo	Metodologia SSCCP-MI 21	(scala)	<b>≥ al valore dichiarato</b>
10	<b>Traspirabilità del film di contenimento (Test su prodotto intero)</b>	PM formato medio PM formato Grande PM formato grande con elevata capacità di assorbimento PM Bambino 2/3-3/6 Kg PM Bambino 15-22 Kg	Metodologia SSCCP-MI 30	(g/h m2)	<b>≥ 20</b>
11	<b>Traspirabilità delle Bande di fissaggio</b>	PM formato medio PM formato Grande PM formato grande con elevata capacità di assorbimento	ASTM E-96	g/h24h m2	<b>≥ 2000</b>
12	<b>Traverse Salvamaterasso</b> Superficie tampone assorbente vs superficie totale	Traversa Salvamaterasso: - rimboccabile formato cm 80x180 - non rimboccabile formato cm 60x90	Metodologia SSCCP-MI 03	(%)	<b>non inferiore al 5%</b>
13	<b>Test Manichino su Prodotto Intero-Baby</b>	PM Bambino 2/3-3/6 Kg	Metodologia SSCCP-MI 16		
	A) Velocità alla 1ª imbibizione			(ml/s)	<b>non inferiore al 25%</b>
	B) Velocità alla 2ª imbibizione			(ml/s)	<b>non inferiore al 25%</b>
	C) Velocità alla 3ª imbibizione			(ml/s)	<b>non inferiore al 25%</b>
	D) Velocità alla 4ª imbibizione			(ml/s)	<b>non inferiore al 25%</b>
	E) Rilascio di liquido (Rewet)			(g)	<b>non superiore al 50%</b>
14	<b>Capacità di assorbimento prodotto intero</b>	PM Bambino 2/3-3/6 Kg PM Bambino 15-22 Kg	ISO-11948-1	(g)	<b>non inferiore al 30%</b>