

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA OSPEDALIERA A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE DI AUSILI PER INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA
DA DESTINARSI ALLE AA.SS.LL., AA.OO. ED I.R.C.C.S DELLA REGIONE CAMPANIA

Allegato B4 “Metodi normativi e limiti di tolleranza”

n°	Prove da eseguire	Campo di applicazione	Riferimento normativo /Standard	Unità di misura	TOLLERANZA DA APPLICARE AI SINGOLI TEST
1	Velocità di assorbimento di liquido	<ul style="list-style-type: none"> PM formato grande (ID 7) PM con alta capacità di assorbimento formato grande (ID 10) PM formato medio (ID 8) PM con alta capacità di assorbimento formato medio (ID 11) PR (ID 1) PS formato piccolo (ID 4) 	Metodica NMC001 DM 332/99	(ml/s)	Non inferiore al 25%
2	Rilascio di liquido (Rewet)	<ul style="list-style-type: none"> PM formato grande (ID 7) PM con alta capacità di assorbimento formato grande (ID 10) PM formato medio (ID 8) PM con alta capacità di assorbimento formato medio (ID 11) PR (ID 1) PS formato piccolo (ID 4) 	Metodica NMC002	(g)	Non superiore al 50%
3	Capacità di assorbimento specifico	<ul style="list-style-type: none"> PM formato grande (ID 7) PM con alta capacità di assorbimento formato grande (ID 10) PM formato medio (ID 8) PM con alta capacità di assorbimento formato medio (ID 11) PR (ID 1) PS formato piccolo (ID 4) 	Metodica NMC003	(g/g)	Non inferiore al 20%
4	Test Manichino su Prodotto Intero-Adulti	<ul style="list-style-type: none"> PM formato grande (ID 7) PM con alta capacità di assorbimento formato grande ID 10) 	Metodologia SSCCP-MI 15		
	a) Velocità alla 1° imbibizione			(ml/s)	Non inferiore al 25%
	b) Velocità alla 2° imbibizione			(ml/s)	Non inferiore al 25%
	c) Rilascio di liquido (Rewet)			(g)	Non superiore al 50%

5	Ingombro dello chassis	<ul style="list-style-type: none"> PM formato grande (ID 7) PM con alta capacità di assorbimento formato grande ID 10) 	Metodologia SSCCP-MI 26	(cm 2)	Non superiore al 5%
6	Spessore materassino assorbente	<ul style="list-style-type: none"> PM formato grande (ID 7) PM con alta capacità di assorbimento formato grande (ID 10) 	Metodologia SSCCP-MI 27	(mm)	Non superiore al 30%
7	Sgambatura materassino assorbente	<ul style="list-style-type: none"> PM formato grande (ID 7) PM con alta capacità di assorbimento formato grande ID 10) 	Metodologia SSCCP-MI 25	(mm)	Non inferiore al 10%
8	Superficie tampone assorbente vs superficie totale	Traverse Salvamaterasso <ul style="list-style-type: none"> Non rimboccabile, formato cm 60 x 90 (ID 18) rimboccabile, formato cm 80 x 180 (ID 17) 	Metodologia SSCCP-MI 03	(%)	Non inferiore al 5%
9	Test Manichino su Prodotto Intero-Baby	<ul style="list-style-type: none"> PM bambino 3 - 6 kg (ID 2) 	Metodologia SSCCP-MI 16		
	a) Velocità alla 1° imbibizione			(ml/s)	Non inferiore al 25%
	b) Velocità alla 2° imbibizione			(ml/s)	Non inferiore al 25%
	c) Velocità alla 3° imbibizione			(ml/s)	Non inferiore al 25%
	d) Velocità alla 4° imbibizione			(ml/s)	Non inferiore al 25%
	e) Rilascio di liquido (Rewet)			(g)	Non superiore al 50%
10	Capacità di assorbimento prodotto intero	<ul style="list-style-type: none"> PM bambino 3 a 6 kg (ID2) PM bambino 5/6 a 9/10 circa (ID3) PM bambino 7 a 14 Kg circa (ID4) PM bambino 15 a 22 Kg circa (ID5) PM bambino Kg 15 a 30 circa (ID6) 	ISO-11948-1	(g)	Non inferiore al 30%