

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/6 "Verifiche sperimentali da eseguire per tutta la durata della
 Convenzione"**

Lotti da 1 a 7

n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard	VERIFICA SPERIMENTALE		
			Anno 1	Anno 2	Anno 3
1	Velocità di assorbimento di liquido	Metodica NMC001 DM 332/99	X	X	X
2	Rilascio di liquido (Rewet)	Metodica NMC002 DM 332/99	X	X	X
3	Capacità di assorbimento specifico	Metodica NMC003 DM 332/99	X	X	X
4	Test Manichino Adulti su Prodotto Intero	Metodologia SSCCP-MI 15			
	A) Velocità alla 1ª imbibizione		X	X	X
	B) Velocità alla 2ª imbibizione		X	X	X
	C) Rilascio di liquido (Rewet)		X	X	X
5	Lunghezza di sgambatura materassino assorbente	Metodologia SSCCP-MI 25	X	X	X
6	Spessore del materassino assorbente	Metodologia SSCCP-MI 27	X	X	X
7	Area di Ingombro chassis	Metodologia SSCCP-MI 26	X	X	X
8	Indicatore di Cambio	Metodologia SSCCP-MI 22	X	X	X
9	Qualità e confezionamento primario e Ausili	Metodologia SSCCP-MI 21	X	X	X
10	Traspirabilità del film di contenimento (Test su prodotto intero)	Metodologia SSCCP-MI 30	X	X	X
11	Traspirabilità delle Bande di fissaggio	ASTM E-96	X	X	X
12	Traverse Salvamaterasso	Metodologia SSCCP-MI 03			
	Superficie tampone assorbente vs superficie totale		X	X	X

Lotti 8 e 10

			VERIFICA SPERIMENTALE		
			Anno 1	Anno 2	Anno 3
n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard			
1	Test Manichino su Prodotto Intero	Metodologia SSSCP-MI 16			
	A) Velocità alla 1 ^a imbibizione		X	X	X
	B) Velocità alla 2 ^a imbibizione		X	X	X
	C) Velocità alla 3 ^a imbibizione		X	X	X
	D) Velocità alla 4 ^a imbibizione		X	X	X
	E) Rilascio di liquido (Rewet)		X	X	X
2	Traspirabilità Film contenimento	Metodologia SSSCP-MI 30	X	X	X
3	Indicatore di Cambio	Metodologia SSSCP-MI 22	X	X	X
4	Capacità di assorbimento totale	ISO 11948-1	X	X	X

Lotti 9 e 11

			VERIFICA SPERIMENTALE		
			Anno 1	Anno 2	Anno 3
n°	Prove da eseguire	Riferimento normativo /Standard			
1	Velocità di assorbimento di liquido	Metodica NMC001 DM 332/99	X	X	X
2	Rilascio di liquido (Rewet)	Metodica NMC002 DM 332/99	X	X	X
3	Capacità di assorbimento specifico	Metodica NMC003 DM 332/99	X	X	X
4	Lunghezza di sgambatura materassino assorbente	Metodologia SSCCP-MI 25	X	X	X
5	Area di Ingombro chassis	Metodologia SSCCP-MI 26	X	X	X
6	Indicatore di Cambio	Metodologia SSCCP-MI 22	X	X	X
7	Qualità e confezionamento primario e Ausili	Metodologia SSCCP-MI 21	X	X	X
8	Traspirabilità del film di contenimento (Test su prodotto intero)	Metodologia SSCCP-MI 30	X	X	X
9	Traspirabilità delle Bande di fissaggio	ASTM E-96	X	X	X
10	Traverse Salvamaterasso	Metodologia SSCCP-MI 03			
	Superficie tampone assorbente vs superficie totale		X	X	X