

**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 B5 – “Parametri ponderali”

LOTTO 1

			PARAMETRI (VALORI PERCENTUALI)					
			Tipologia Ausilio					
			P.Mutandina formato					
n	Prove da eseguire	riferimento normativo /standard	3- 6 KG (ID2)	5/6-9/10 KG (ID3)	7-14 KG (ID 4)	15-22 KG (ID 5)	15-30 Kg (ID 6)	
1	Capacità di assorbimento totale	ISO 11948-1	30,00	12,00	9,00	10,00	9,00	
2	Test manichino su Prodotto intero	Metodologia SSCCP-MI 16						
	a) Velocità alla 1° imbibizione							5,60
	b) Velocità alla 2° imbibizione							5,60
	c) Velocità alla 3° imbibizione							6,00
	d) Velocità alla 4° imbibizione							6,20
	E) Rilascio di liquido (Rewet)							6,60

LOTTO 2

			PARAMETRI (VALORI PERCENTUALI)							
			Tipologia Ausilio							
n	Prove da eseguire	riferimento normativo /standard	PMG (ID 7)	PMG elevato assorbimento (I D 10)	PM medio (ID 8)	PM medio elevato assorbimento (ID 11)	PR (ID 1)	PSP (ID 4)	T 80*180 (ID 17)	T 60*90 (ID 18)
1	Velocità di Assorbimento	Metodica NMC001	0,66	3,00	0,46	0,86	0,66	0,20		
2	Cessione liquido	Metodica NMC002	0,66	3,00	0,46	0,86	0,66	0,20		
3	Capacità di assorbimento specifico	Metodica NMC003	0,68	3,00	0,48	0,88	0,68	0,20		
4	Test manichino su Prodotto intero	Metodologia SSCCP-MI 15								
	a) Velocità alla 1° imbibizione		0,66	1,30						
	b) Velocità alla 2° imbibizione		0,68	1,40						
	c) Rilascio di liquido (Rewet)		0,68	1,80						
5	lunghezza di sgambatura materassino assorbente	Metodologia SSCCP-MI 25	0,66	1,50						
6	Spessore materassino assorbente	Metodologia SSCCP-MI 27	0,66	1,50						
7	Area di ingombro chassis	Metodologia SSCCP-MI 26	0,66	1,50						
8	Superficie tampone	Metodologia SSCCP-MI 03							50,00	19,40