



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDÈNZIA

PRESIDENZA

Direzione generale della Centrale Regionale di Committenza
Servizio spesa sanitaria

**DPCM 11 LUGLIO 2018 - PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALLA FORNITURA TERRITORIALE E OSPEDALIERA DI
AUSILI PER INCONTINENZA AD ASSORBENZA, DI CUI AL DPCM 12 GENNAIO 2017 (GU N.65 DEL 18/03/2017),
A MINOR IMPATTO AMBIENTALE, OCCORRENTI ALLE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO
DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA - 2A EDIZIONE
ID GARA ANAC N. 8853756**

**ALLEGATO 11
VALORI E PUNTEGGI TEST**

[illegible]

ID Ausilio	Tipologia di ausilio	Met.1 Veloc. Assorbimento	Met.2 Rilascio umidità	Met.3 Capac spec.	ISO Capacità totale	Test manichino			Superficie tampone assorbente W _i	
						Velocità di acquisizione dopo caricamenti ripetuti W _i (prima prova)	Velocità di acquisizione dopo caricamenti ripetuti W _i (seconda prova)	Rilascio di liquido dopo caricamenti ripetuti W _i		
12	Pann. Mut Grande	< 5 ml/sec =0	> 0,1 g =0	< 12 g/g =0		< 10 ml/sec =0	< 10 ml/sec =0	> 10 g =0		
		da 5 ml/sec a 6 ml/sec = 1,51	da 0,1 g a 0,04 g = 1,51	da 12 g/g a 14 g/g = 1,52		≥ 10 ml/sec = 2,16	da 10 ml/sec a 12 ml/sec = 1,52	da 10 g a 0,9 g = 1,52		
		> 6 ml/sec = 2,16	< 0,04 g = 2,16	> 14 g/g = 2,17			> 12 ml/sec = 2,17	< 0,9 g = 2,18		
16	Pann. Mut Grande. Maggior assorbenza	< 4 ml/sec =0	> 0,1 g =0	< 13 g/g =0		< 10 ml/sec =0	< 10 ml/sec =0	> 10 g =0		
		da 4 ml/sec a 6 ml/sec = 0,42	da 0,1 g a 0,04 g = 0,42	da 13 g/g a 16 g/g = 0,42		≥ 10 ml/sec = 0,6	da 10 ml/sec a 12 ml/sec = 0,42	da 10 g a 0,9 g = 0,42		
		> 6 ml/sec = 0,6	< 0,04 g =0,6	> 16 g/g = 0,6			> 12 ml/sec = 0,6	< 0,9 g = 0,6		
13	Pann. Mut Medio	< 4 ml/sec =0	> 0,1 g =0	< 12 g/g =0						
		da 4 ml/sec a 6 ml/sec = 0,4	da 0,1 g a 0,04 g = 0,39	da 12 g/g a 14 g/g = 0,4						
		> 6 ml/sec = 0,57	< 0,04 g = 0,56	> 14 g/g = 0,57						
17	Pann. Mut Medio Maggior assorbenza	< 4 ml/sec =0	> 0,1 g =0	< 12 g/g =0						
		da 4 ml/sec a 6 ml/sec = 0,3	da 0,1 g a 0,04 g = 0,3	da 12 g/g a 14 g/g = 0,3						
		> 6 ml/sec = 0,43	< 0,04 g =0,43	> 14 g/g = 0,44						
1	Pann. Rettangolare	< 3 ml/sec =0	> 0,2 g =0	< 9 g/g =0						
		da 3 ml/sec a 6 ml/sec = 0,09	da 0,2 g a 0,09 g = 0,09	da 9 g/g a 13 g/g = 0,1						
		> 6 ml/sec = 0,13	< 0,09 g = 0,13	> 13 g/g = 0,14						
32	Traversa 60x90							≤ 77% =0		
								> 77% = 10		
31	Traversa 80X180							≤ 27% =0		
								> 27%= 3		

ID Ausilio	Tipologia di ausilio	ISO Capacità totale	Test manichino				
			Velocità di acquisizione dopo caricamenti ripetuti W_i (prima prova)	Velocità di acquisizione dopo caricamenti ripetuti W_i (seconda prova)	Velocità di acquisizione dopo caricamenti ripetuti W_i (terza prova)	Velocità di acquisizione dopo caricamenti ripetuti W_i (terza prova)	Rilascio di liquido dopo caricamenti ripetuti W_i
35	Pannolone a mutandina Bambini Peso 3 kg - 6 kg circa	< 350 g =0	≤ 6 ml/sec =0	≤ 6 ml/sec =0	≤ 5 ml/sec =0	≤ 5 ml/sec =0	> 0,1 g =0
		≥ 350 g =8	da 6 ml/sec a 7,5 ml/sec = 1,9	da 6 ml/sec a 7,5 ml/sec = 1,9	da 5 ml/sec a 6,5 ml/sec = 2	da 5 ml/sec a 6,5 ml/sec = 2	da 0,1 g a 0,06 g = 2,3
			> 7,5 ml/sec = 2,8	> 7,5 ml/sec = 2,8	> 6,5 ml/sec = 2,8	> 6,5 ml/sec = 2,8	< 0,06 g = 3,3
36	Pannolone a mutandina Bambini Peso 4 kg - 9 kg circa	< 400 g =0					
		≥ 400 g =3					
2	Pannolone a mutandina Bambini Peso 7 kg - 14 kg circa	< 600 g =0					
		≥ 600 g =2					
3	Pannolone a mutandina Bambini Peso 15 kg - 22 kg circa	< 700 g =0					
		≥ 700 g =1					
4	Pannolone a mutandina Bambini Peso 16 kg - 30 kg circa	< 900 g =0					
		≥ 900 g =1,5					