

Oggetto: Gara a procedura aperta per la fornitura di ausili per l'incontinenza e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni ai sensi dell'art. 26 legge n. 488/1999 e s.m.i. e dell'art. 58 legge n. 388/2000

I chiarimenti della gara sono visibili anche sul sito www.mef.gov.it sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso, sul sito www.Consip.it e sul sito www.acquistinretepa.it

Si premette che sono stati effettuati i seguenti Errata Corrige:

- al paragrafo 2 dell'allegato 6 al Disciplinare di gara, "Capitolato Tecnico", alla Tabella 2 Rif. 14 la definizione del Prodotto "*Pannolino per bambino da 12/25 kg.*" è sostituita dalla definizione "*Pannolino per bambino da 11/25 kg.*";
- al paragrafo 2 dell'allegato 6 al Disciplinare di gara, "Capitolato Tecnico", alla Tabella 2 Rif. 15 la definizione del Prodotto "*Pannolino per bambino da 16/30 kg.*" è sostituita dalla definizione "*Pannolino per bambino da 15/30 kg.*";
- al paragrafo 3 dell'allegato 6 al Disciplinare di gara, "Capitolato Tecnico", alla Tabella 3 Rif. 6, 7, 8, 9 nella descrizione del prodotto sostituire la frase "*...con o indicatori di umidità*" con la frase "*...con o senza indicatori di umidità*";
- al paragrafo 3 dell'allegato 6 al Disciplinare di gara, "Capitolato Tecnico", alla Tabella 3 Rif. 6, 7, 8, 9 nei Requisiti minimi depennare la dicitura "Indicatore di umidità"

1) Domanda

Rif. Punto 4.5 – Cessione di Liquido (Diaper Rewett Test) in simulazione di minzione – 2° capoverso della pag. 8 di 34, del Capitolo 4 – Metodiche di Misurazione dell'Allegato 1 al Capitolato Tecnico: siamo a chiedervi il disegno tecnico del Dispositivo per l'effettuazione della prova:

- Tavola in plexiglass concava, spessore 10 mm, con sostegni cilindrici che creano la forma della sgambatura;
- n. 1 basetta in plexiglass dello spessore di 8 mm, di dimensione 140 x 190 mm con curvatura simile alla tavola in plexiglass.

Risposta

- Seguono le caratteristiche della tavola in plexiglass concava:



Formato Grande

Lunghezza	570 mm
Larghezza	245 mm

Altezza	190 mm
Diametro curvatura	600 mm
Lunghezza piano ricurvo	700 mm

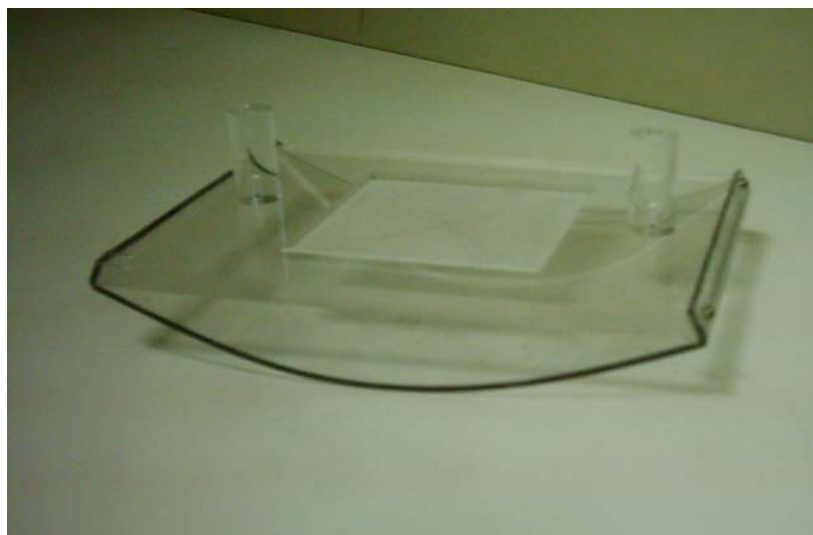
Formato Medio

Lunghezza	518 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	155 mm
Diametro curvatura	600 mm
Lunghezza piano ricurvo	600 mm

Formato Piccolo

Lunghezza	465 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	125 mm
Diametro curvatura	600 mm
Lunghezza piano ricurvo	500 mm

- Seguono le caratteristiche della basetta in plexiglass:



Formato Grande

Lunghezza	240 mm
Larghezza	180 mm
Altezza	45 mm
Diametro curvatura	600mm

Formato Medio

Lunghezza	240 mm
Larghezza	140 mm
Altezza	35 mm
Diametro curvatura	600 mm

Formato Piccolo

Lunghezza	200 mm
Larghezza	120 mm

Altezza	35 mm
Diametro curvatura	600 mm

2) Domanda

Rif. Punto 4.6 – Capacità di tenuta delle barriere laterali in simulazione di minzione – 2° capoverso della pag. 10 di 34, del Capitolo 4 – Metodiche di Misurazione dell'Allegato 1 al Capitolato Tecnico: siamo a chiedervi il disegno tecnico del Dispositivo per l'effettuazione della prova:

- Tavola in plexiglass concava, spessore 10 mm, con sostegni cilindrici che creano la forma della sgambatura;
- Piano inclinato a 30° in plexiglass, concavo, spessore 20 mm.

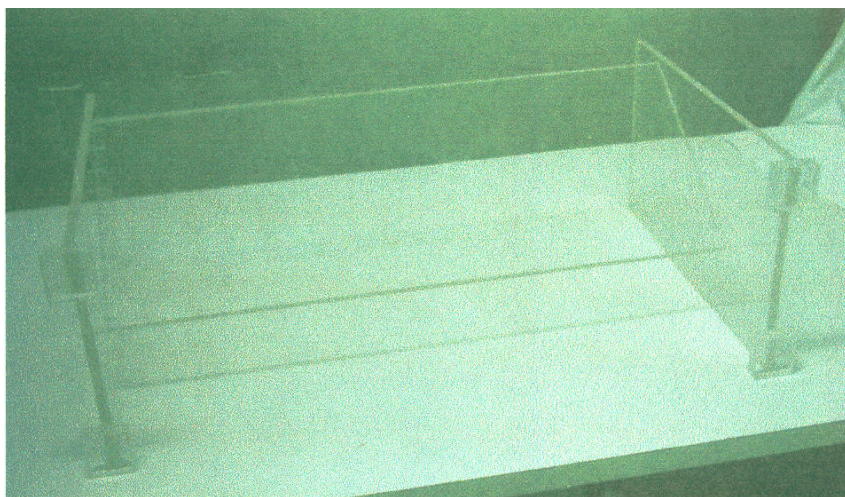
Risposta

- Seguono le caratteristiche della tavola in plexiglass concava:



Lunghezza	570 mm
Larghezza	245 mm
Altezza	190 mm
Diametro curvatura	600 mm
Lunghezza piano ricurvo	700 mm

- Seguono le caratteristiche del piano inclinato:



Lunghezza	600 mm
Larghezza	440 mm
Altezza	250 mm
Larghezza piano inclinato	280 mm
Inclinazione piano	30°

Direzione Acquisti della P. A.
Il Direttore
(Ing. Renato Di Donna)