

Via Sandro Penna, 112  
06132 PERUGIA

Telefono: +39 075 5289118  
Fax: +39 075 5271853

Email [info@pedsan.it](mailto:info@pedsan.it)  
Web [www.pedsan.it](http://www.pedsan.it)

## Applicazione



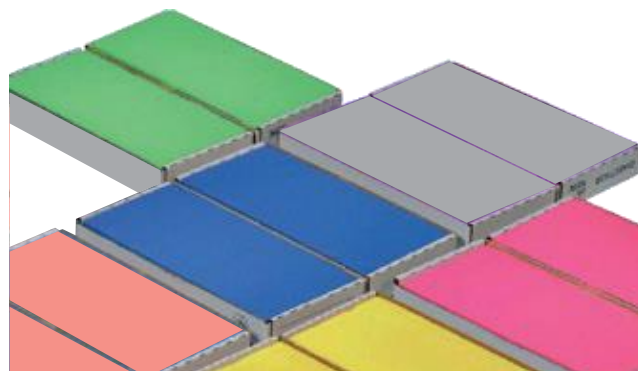
La schiuma PRINTFOAM viene utilizzata per creare impronte nella tecnologia ortopedica da parte di personale specializzato. L'impronta riflette la tridimensionalità del piede e mostra chiaramente i disallineamenti del piede.

La schiuma per impronte PRINTFOAM ha una durezza particolarmente morbida di cui i vostri pazienti trarranno beneficio. È così delicata che caviglie, talloni doloranti o piante dei piedi irritate non hanno quasi bisogno di essere pressati. Vengono utilizzate solo materie prime e additivi compatibili e di alta qualità.

La schiuma per impronte è stata testata:

- DIN EN ISO 10993-5 biologicamente innocuo
- DIN EN ISO 10993-10 dermatologicamente testato
- Marchio CE controllato

La nostra gamma soddisfa in modo completo le richieste del mercato ortopedico/podologico della schiuma per impronte. Disponiamo di scatole in schiuma per impronte in dimensioni provate e testate, nel colore rosa.



Colori:



Rosa

Disponibili nelle seguenti misure:

<b>Standard</b>	50 pz	Scatola: BxHxT 770x430x660mm	Peso: ca. 6 Kg	Volume: ca. 0,11 m <sup>3</sup>
<b>Extra</b>	25 pz	Scatola: BxHxT 840x350x590mm	Peso: ca. 5 Kg	Volume: ca. 0,17 m <sup>3</sup>

## Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche della durezza dell'impronta:

DIN EN ISO2439\*(Metodo B)

Campione di prova	Color	Altezza [mm]	HB <sub>(25%/30s)</sub> [N]	HB <sub>(40%/30s)</sub> [N]	HB <sub>(65%/30s)</sub> [N]
Standard	rosa	50,583	1092,52	834,940	774,178

Legenda: HB = Durezza misurata secondo il metodo B

La schiuma per impronte è stata testata:

Parametro	Valore misurato	Unità	Metodo
Formaldeide	<0,0036	mg/m <sup>3</sup>	HPLC
Biologicamente innocuo			DIN EN ISO 10993-5
Testato per l'irritazione della pelle			DIN EN ISO 10993-10
Guida	Non rilevabile		substrati CPSC-CH-E1002-08 (ASTM E 1613)
Punto d'infiammabilità	<65	°C	DIN 51755
Prova di bruciatura	positivo		
Valore calorico (Ho)	26700	kJ/kg	DIN 51900
Valore calorico (Hu)	25100	kJ/kg	DIN 51900
Densità	0,03	g/cm <sup>3</sup>	

(Rif. Scheda Tecnica del produttore V1.00 03/2021)