

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5001, finitura mat.

Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011). Il tecnopolimero contiene additivi per la rilevabilità del materiale plastico tramite metal detector.

ESECUZIONE STANDARD

Boccola in acciaio INOX AISI 303, foro cieco filettato.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Il tecnopolimero in colore blu RAL 5001 è facilmente visibile in caso di contaminazione accidentale degli alimenti. Inoltre, il particolare materiale contiene al suo interno additivi che permettono la rilevazione di particelle cubiche di 5 mm di lato tramite metal detector.

Al fine di migliorare la rilevabilità, la taratura del metal detector dovrà tenere conto del tipo di alimento / sostanza a rischio di contaminazione basandosi sull'umidità contenuta in esso.

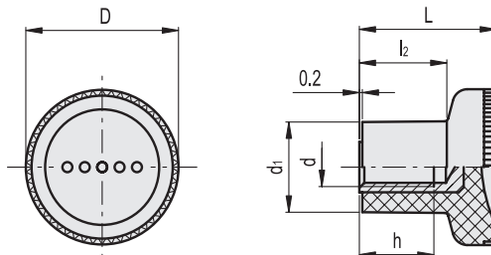
Particolarmente adatto ad applicazioni nel settore alimentare e farmaceutico.



- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 
- 16 
- 17 
- 18 



ERGOSTYLE® ELESA Original design **stuttgart**



Codice	Descrizione	D	L	d _H	d ₁	h	l ₂	⚖️
199416	EKK.21-SST M5-MD	21	18	M5	12.5	10	10.5	7
199436	EKK.31-SST M8-MD	31	27	M8	18.5	15	17	20

INOX STAINLESS STEEL