

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

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.

ESECUZIONI STANDARD

- **VTT-SST-MD**: boccola in acciaio INOX AISI 304, foro cieco filettato.

- **VTT-SST-p-MD**: prigioniero filettato in acciaio INOX AISI 304 con estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11).

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. La forma a tre lobi e quindi con ampi incavi assicura una presa efficace anche con guanti da lavoro.

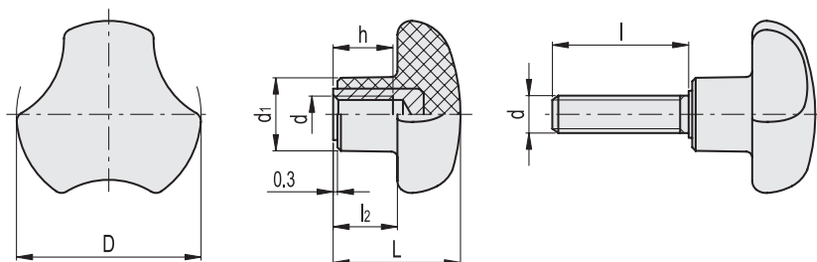
Il design privo di cavità posteriori, generalmente indicate per ridurre gli spessori, impedisce il deposito di residui antigenici assicurando la massima pulibilità. Particolarmente adatto per applicazioni su macchine ed attrezzature soggette a frequenti interventi di pulizia con getti d'acqua o di vapore.



ELESA Original design

VTT-SST-MD

VTT-SST-p-MD



VTT-SST-MD



Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
195226	VTT.32-SST-M6-MD	32	M6	23	14	11.5	10	14
195346	VTT.40-SST-M8-MD	40	M8	27	16	13.5	13	24
195476	VTT.50-SST-M10-MD	50	M10	30	19	15	17	43

VTT-SST-p-MD



Codice	Descrizione	D	d6g	L	d1	l	l2	⚖
195262	VTT.32-SST-p-M6x16-MD	32	M6	23	14	16	11.5	16
195263	VTT.32-SST-p-M6x20-MD	32	M6	23	14	20	11.5	17
195381	VTT.40-SST-p-M8x20-MD	40	M8	27	16	20	13.5	30
195383	VTT.40-SST-p-M8x30-MD	40	M8	27	16	30	13.5	33
195493	VTT.50-SST-p-M10x30-MD	50	M10	30	19	30	15	63
195495	VTT.50-SST-p-M10x40-MD	50	M10	30	19	40	15	63