

Pomelli a croce in plastica, rilevabili al metal detector, con boccola in acciaio sporgente, forma L, con filettatura esterna

Descrizione articolo/immagini prodotto

MD



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Le parti operative per la rilevazione del metallo sono realizzate in granulato plastico conforme a EU10/2011 e FDA.

Grazie agli speciali additivi contenuti nel granulato plastico, i metal detector (tecnologia a induzione) possono essere utilizzati per rilevare particelle di dimensioni pari a 0,027 cm³ (3x3x3 mm). Ciò significa che in aree di produzione delicate, come la lavorazione degli alimenti, è possibile identificare i frammenti di plastica delle parti operative per la rilevazione del metallo e ridurre significativamente il rischio di fermi di produzione o reclami.

Materiale:

Termoplastica (poliammide rinforzata con fibra di vetro), per la rilevazione del metallo, conforme alle norme EU10/2011 e FDA.

Parti metalliche in acciaio inox 1.4404.

Versione:

Termoplastico nero-grigio RAL 7021.

Parti metalliche in acciaio inox non trattate.

Nota:

I pomelli a croce con boccola in acciaio sporgente con filettatura interna sono adatti soprattutto per i collegamenti a perno trasversale.

Utilizzo:

- Industria alimentare
- Industria farmaceutica
- Industria degli imballaggi

Range di temperatura:

Da -20°C a +100°C.

Vantaggi:

per la rilevazione del metallo.

Volume di rilevamento $\geq 0,027$ cm³.

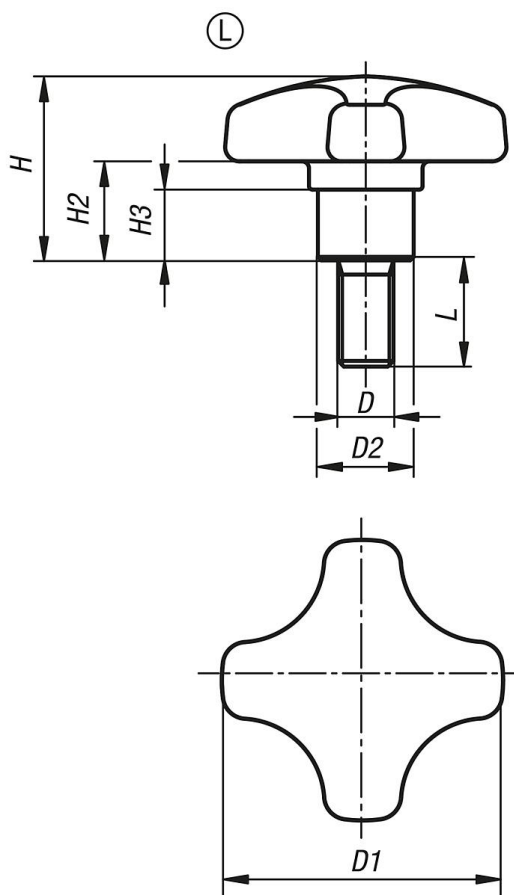
Materiale conforme per gli alimenti.

Su richiesta:

Versioni speciali.

Pomelli a croce in plastica, rilevabili al metal detector, con boccola in acciaio sporgente, forma L, con filettatura esterna

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale componenti	Superficie componente	Colore corpo base	D	D1	D2	H	H2	H3	L	Omologazione / Certificazione
K1794.1425053175X10	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	10	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X15	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	15	FDA + EU10/2011
K1794.1425053175X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M5	25	10	18	9	7	20	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X10	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	10	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X15	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	15	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	20	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X25	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	25	FDA + EU10/2011
K1794.1432063175X30	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M6	32	13,5	22	12	9,5	30	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X15	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	15	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	20	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X25	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	25	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X30	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	30	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X40	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	40	FDA + EU10/2011
K1794.1440083175X50	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M8	40	13,5	26	14	10	50	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X20	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	20	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X25	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	25	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X30	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	30	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X40	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	40	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X50	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	50	FDA + EU10/2011
K1794.1450103175X60	L	acciaio inox	grezzo	grigio nerastro RAL 7021	M10	50	19	32	18	12	60	FDA + EU10/2011

Pomelli a croce in plastica, rilevabili al metal detector, con boccola in acciaio sporgente, forma L, con filettatura esterna

Sintesi articoli
