

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

## CORPO LEVA ED ELEMENTO DI SERRAGGIO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5005, finitura liscia (Ra < 0,8 µm).

Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

## GUARNIZIONI DI TENUTA

Elastomero termoplastico (TPE), durezza 75 +/- 5 Shore A, in colore blu RAL 5005, conforme FDA.

## ESECUZIONI STANDARD

- **MRY-SST-HVD**: boccola in acciaio INOX AISI 316, foro cieco filettato.
- **MRY-SST-p-HVD**: prigioniero filettato in acciaio INOX AISI 316, estremità terminale smussata UNI 947 :ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11).

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Un sistema di guarnizioni tra le varie parti del meccanismo di ripresa, rende questa maniglia praticamente a tenuta stagna, impedendo il deposito di residui antigenici.

Adatta per applicazioni su macchine ed attrezzature soggette a frequenti interventi di pulizia con getti d'acqua o che lavorano in presenza di liquidi.

Il design privo di cavità e la finitura superficiale esente di rugosità assicurano la massima pulibilità del prodotto.

Il tecnopolimero in colore blu RAL 5005, facilmente visibile in caso di contaminazione accidentale degli alimenti.

Indicata per bloccaggi quando l'angolo di manovra della leva è limitata per ragioni d'ingombro.

Nei confronti dei vari tipi di maniglia a ripresa, con vite di ritegno in metallo, questa soluzione offre:

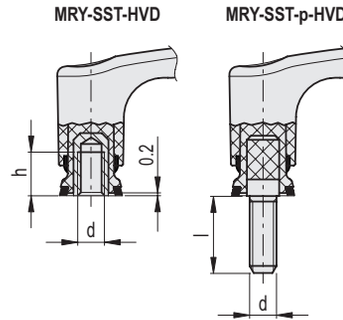
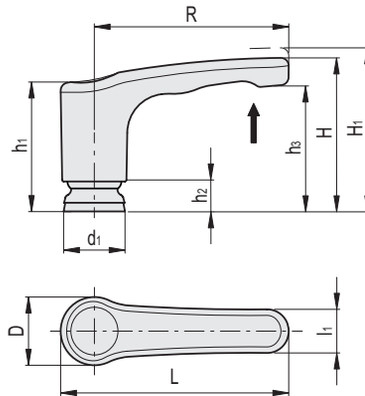
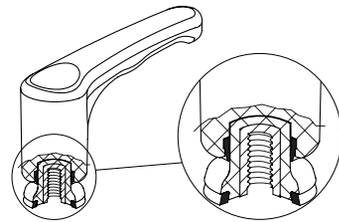
- Isolamento elettrico per l'operatore durante la manovra.
- Eliminazione di parti visibili in acciaio soggette ad arrugginimento.
- Disinnesto della leva più confortevole.

## ISTRUZIONI D'USO

Per la ripresa durante il serraggio, sollevare la leva per disimpegnare la dentatura dell'elemento di serraggio e riportarla nella posizione di partenza. Rilasciando la leva, la molla di richiamo rimette automaticamente in presa la dentatura.



ELESA Original design



### MRY-SST-HVD

Codice	Descrizione	R	d6H	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	N. denti	⚖️
153501	MRY.63-SST-M6-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	12	40.5	9	39	20	14	20	32
153506	MRY.63-SST-M8-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	13	40.5	9	39	20	14	20	34

### MRY-SST-p-HVD

Codice	Descrizione	R	d6g	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	N. denti	⚖️
153511	MRY.63-SST-p-M6x20-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	34
153521	MRY.63-SST-p-M6x30-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	36
153526	MRY.63-SST-p-M6x40-HVD	63	M6	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	37
153536	MRY.63-SST-p-M8x20-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	20	14	20	39
153546	MRY.63-SST-p-M8x30-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	30	14	20	43
153556	MRY.63-SST-p-M8x40-HVD	63	M8	74	22	48.5	52.5	40.5	9	39	20	40	14	20	46