

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

CORPO LEVA

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.

Inserto dentato in lega di zinco incorporato per l'accoppiamento con l'elemento di serraggio in metallo.

ESECUZIONI STANDARD

- **ERZ-SST-MD**: elemento di serraggio con foro filettato e vite di ritegno in acciaio INOX AISI 303. Molla di richiamo in acciaio INOX AISI 302.

- **ERZ-SST-p-MD**: elemento di serraggio con vite filettata e vite di ritegno in acciaio INOX AISI 303. Molla di richiamo in acciaio INOX AISI 302.

Vite di ritegno con cava esalobata per utensile TORX®*.

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.

Particolarmente indicata quando l'angolo di manovra della leva è limitato per ragioni di ingombro.

La dentatura metallica dell'inserto in lega di zinco consente l'uso di elementi di serraggio completamente in metallo, con la possibilità quindi di apportarvi eventuali modifiche di lavorazione in caso di speciali esigenze.

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.

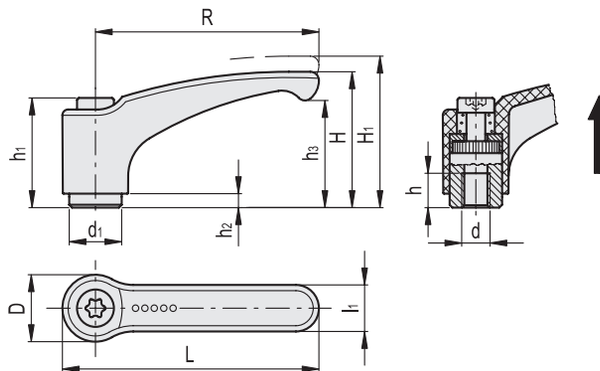
Quando non sia possibile una rotazione della leva di 360°, l'elemento di serraggio può essere facilmente avvitato (dopo aver disinserito la leva), operando sulla vite di testa con cava esalobata.

* Marchio registrato della TEXTRON INC.



ERGOSTYLE®ELESA Original design

ERZ-SST-MD

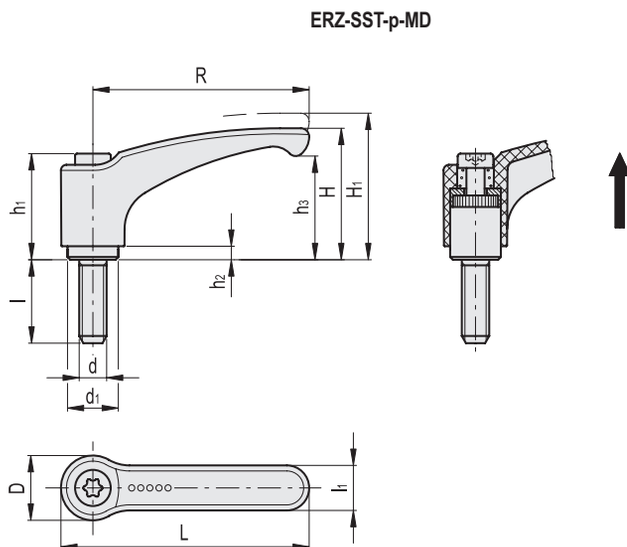


ERZ-SST-MD

| Codice | Descrizione | R | d | L | D | H | H1 | h | h1 | h2 | h3 | d1 | l1 | N. denti | △ |
|--------|-------------------|----|-----|------|------|------|------|----|------|-----|------|------|------|----------|----|
| 198105 | ERZ.44-SST-M5-MD | 44 | M5 | 52 | 16 | 30.5 | 34 | 8 | 24.5 | 3.5 | 22.5 | 10 | 11 | 18 | 16 |
| 198135 | ERZ.63-SST-M6-MD | 63 | M6 | 72.5 | 19 | 38.5 | 42 | 10 | 31 | 3.5 | 30 | 13.5 | 13.5 | 24 | 36 |
| 198155 | ERZ.78-SST-M8-MD | 79 | M8 | 91.5 | 24.5 | 45 | 50.5 | 14 | 36 | 3.5 | 35 | 16 | 16 | 26 | 61 |
| 198175 | ERZ.95-SST-M10-MD | 95 | M10 | 108 | 26 | 56.5 | 61.5 | 17 | 43 | 5 | 45 | 19 | 18 | 28 | 93 |



Maniglie di serraggio

**ERZ-SST-p-MD**

INOX STAINLESS STEEL

| Codice | Descrizione | R | d | L | D | H | H1 | h1 | h2 | h3 | d1 | l | l1 | N. denti | ⚖ |
|--------|------------------------|----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|----|------|----------|-----|
| 198233 | ERZ.44-SST-p-M5X12-MD | 44 | M5 | 52 | 16 | 30.5 | 34 | 24.5 | 3.5 | 22.5 | 10 | 12 | 11 | 18 | 17 |
| 198235 | ERZ.44-SST-p-M5X16-MD | 44 | M5 | 52 | 16 | 30.5 | 34 | 24.5 | 3.5 | 22.5 | 10 | 16 | 11 | 18 | 18 |
| 198237 | ERZ.44-SST-p-M5X20-MD | 44 | M5 | 52 | 16 | 30.5 | 34 | 24.5 | 3.5 | 22.5 | 10 | 20 | 11 | 18 | 19 |
| 198239 | ERZ.44-SST-p-M5X25-MD | 44 | M5 | 52 | 16 | 30.5 | 34 | 24.5 | 3.5 | 22.5 | 10 | 25 | 11 | 18 | 20 |
| 198241 | ERZ.44-SST-p-M5X32-MD | 44 | M5 | 52 | 16 | 30.5 | 34 | 24.5 | 3.5 | 22.5 | 10 | 32 | 11 | 18 | 21 |
| 198429 | ERZ.63 SST-p-M6x16-MD | 63 | M6 | 72.5 | 19 | 38.5 | 42 | 31 | 3.5 | 30 | 13.5 | 16 | 13.5 | 24 | 40 |
| 198431 | ERZ.63-SST-p-M6X20-MD | 63 | M6 | 72.5 | 19 | 38.5 | 42 | 31 | 3.5 | 30 | 13.5 | 20 | 13.5 | 24 | 41 |
| 198433 | ERZ.63 SST-p-M6x25-MD | 63 | M6 | 72.5 | 19 | 38.5 | 42 | 31 | 3.5 | 30 | 13.5 | 25 | 13.5 | 24 | 42 |
| 198435 | ERZ.63-SST-p-M6X32-MD | 63 | M6 | 72.5 | 19 | 38.5 | 42 | 31 | 3.5 | 30 | 13.5 | 32 | 13.5 | 24 | 43 |
| 198437 | ERZ.63-SST-p-M6X40-MD | 63 | M6 | 72.5 | 19 | 38.5 | 42 | 31 | 3.5 | 30 | 13.5 | 40 | 13.5 | 24 | 44 |
| 198439 | ERZ.63-SST-p-M6X50-MD | 63 | M6 | 72.5 | 19 | 38.5 | 42 | 31 | 3.5 | 30 | 13.5 | 50 | 13.5 | 24 | 46 |
| 198673 | ERZ.78 SST-p-M8x20-MD | 79 | M8 | 91.5 | 24.5 | 45 | 50.5 | 36 | 3.5 | 35 | 16 | 20 | 16 | 26 | 69 |
| 198675 | ERZ.78-SST-p-M8X25-MD | 79 | M8 | 91.5 | 24.5 | 45 | 50.5 | 36 | 3.5 | 35 | 16 | 25 | 16 | 26 | 72 |
| 198677 | ERZ.78-SST-p-M8X32-MD | 79 | M8 | 91.5 | 24.5 | 45 | 50.5 | 36 | 3.5 | 35 | 16 | 32 | 16 | 26 | 76 |
| 198679 | ERZ.78 SST-p-M8x40-MD | 79 | M8 | 91.5 | 24.5 | 45 | 50.5 | 36 | 3.5 | 35 | 16 | 40 | 16 | 26 | 80 |
| 198681 | ERZ.78-SST-p-M8X50-MD | 79 | M8 | 91.5 | 24.5 | 45 | 50.5 | 36 | 3.5 | 35 | 16 | 50 | 16 | 26 | 84 |
| 198683 | ERZ.78-SST-p-M8X63-MD | 79 | M8 | 91.5 | 24.5 | 45 | 50.5 | 36 | 3.5 | 35 | 16 | 63 | 16 | 26 | 89 |
| 198823 | ERZ.95-SST-p-M10X20-MD | 95 | M10 | 108 | 26 | 56.5 | 61.5 | 43 | 5 | 45 | 19 | 20 | 18 | 28 | 113 |
| 198825 | ERZ.95-SST-p-M10X25-MD | 95 | M10 | 108 | 26 | 56.5 | 61.5 | 43 | 5 | 45 | 19 | 25 | 18 | 28 | 115 |
| 198827 | ERZ.95-SST-p-M10X32-MD | 95 | M10 | 108 | 26 | 56.5 | 61.5 | 43 | 5 | 45 | 19 | 32 | 18 | 28 | 118 |
| 198829 | ERZ.95-SST-p-M10X40-MD | 95 | M10 | 108 | 26 | 56.5 | 61.5 | 43 | 5 | 45 | 19 | 40 | 18 | 28 | 121 |
| 198831 | ERZ.95-SST-p-M10X50-MD | 95 | M10 | 108 | 26 | 56.5 | 61.5 | 43 | 5 | 45 | 19 | 50 | 18 | 28 | 128 |
| 198833 | ERZ.95-SST-p-M10X63-MD | 95 | M10 | 108 | 26 | 56.5 | 61.5 | 43 | 5 | 45 | 19 | 63 | 18 | 28 | 133 |