

Perni di sollevamento • autobloccanti, in acciaio inox

EH 22350.



Descrizione prodotto

Robusto elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Permette di eliminare filetti o altri accorgimenti nei pezzi da sollevare.

Perno ad alta resistenza, temperato e indurito, con trattamento superficiale per condizioni estreme e per la massima resistenza all'usura.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4542, temperato per precipitazione

Pulsante

- Alluminio, anodizzato rosso

Anello

- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

Montaggio:

- Premere il pulsante e tenerlo premuto
- Inserire il perno di sollevamento
- Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

Smontaggio:

- Premere il pulsante e tenerlo premuto.
- Rimuovere il perno di sollevamento.
- Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Ogni perno di sollevamento è corredato dal manuale di istruzione e dalla dichiarazione di conformità CE.

Maggiori informazioni

Accessori

Sono disponibili, come accessorio, le bussole di innesto per $d_1 = 8, 10, 12, 16$ e 20

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti
- Boccole di montaggio, per perni di sollevamento
- Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento
- Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI

Disegno



Caratteristiche

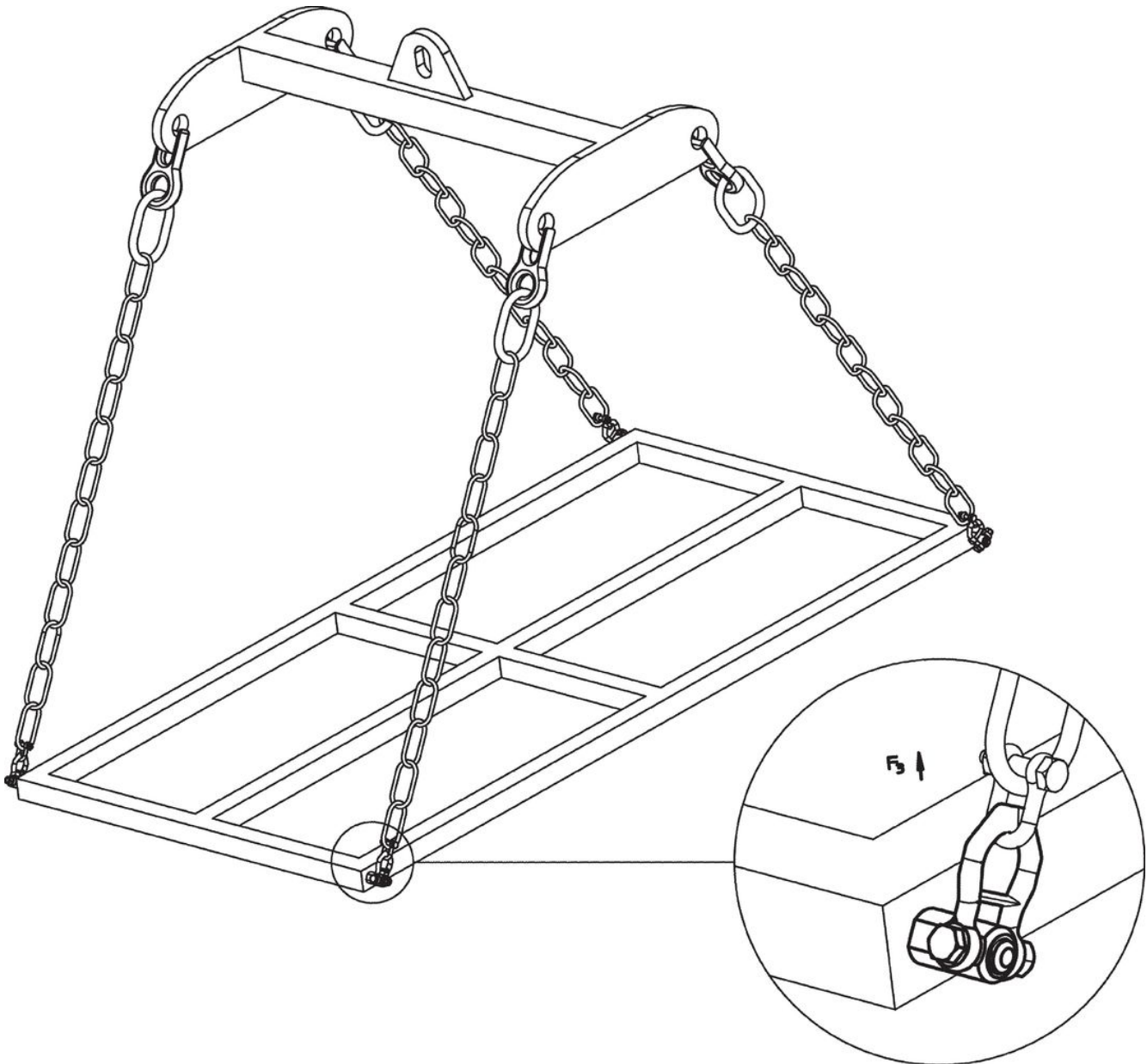
| Dimensioni | | | | | | | | | | | | | Carico ammesso secondo DIN EN 13155 | | | Foro di ricezione H11 | | T _{max.} | m | Codice | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|--------|-------------------|------|--------|------------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ | l ₇ | l ₈ | l ₉ | F ₁ | F ₂ | F ₃ | x min. | x max. | | | | mm |
| -0,04 -0,08 | +0,6 | | | min. | ±0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | [kN] | | | [mm] | | [mm] | [°C] | [g] | |
| 8,0 | 10 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 5 | 8,0 | 250 | 270 | 22350.0701 |
| 8,0 | 15 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 10 | 8,0 | 250 | 273 | 22350.0702 |
| 8,0 | 25 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,0 | 250 | 275 | 22350.0704 |
| 8,0 | 35 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,0 | 250 | 280 | 22350.0706 |
| 8,3 | 10 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 5 | 8,3 | 250 | 228 | 22350.0711 |
| 8,3 | 15 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 10 | 8,3 | 250 | 229 | 22350.0712 |
| 8,3 | 25 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,3 | 250 | 233 | 22350.0714 |
| 8,3 | 35 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,3 | 250 | 238 | 22350.0716 |
| 10,0 | 15 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 277 | 22350.0721 |
| 10,0 | 25 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 281 | 22350.0723 |
| 10,0 | 35 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 292 | 22350.0725 |
| 10,0 | 50 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 298 | 22350.0727 |
| 12,0 | 15 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 10 | 12,0 | 250 | 285 | 22350.0731 |
| 12,0 | 25 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 15 | 12,0 | 250 | 292 | 22350.0733 |
| 12,0 | 35 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 15 | 12,0 | 250 | 304 | 22350.0735 |
| 12,0 | 50 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 15 | 12,0 | 250 | 316 | 22350.0737 |
| 13,8 | 25 | 16,20 | 21,5 | 16,70 | 13,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,8 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 15 | 13,8 | 250 | 260 | 22350.0751 |
| 13,8 | 50 | 16,20 | 21,5 | 16,70 | 13,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,8 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 35 | 13,8 | 250 | 290 | 22350.0753 |
| 13,8 | 75 | 16,20 | 21,5 | 16,70 | 13,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,8 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 35 | 13,8 | 250 | 323 | 22350.0755 |
| 16,0 | 25 | 18,60 | 25,0 | 19,20 | 15,10 | 31,0 | 44,5 | 27,0 | 30 | 49 | 92,8 | 21,5 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 15 | 16,0 | 250 | 395 | 22350.0741 |
| 16,0 | 50 | 18,60 | 25,0 | 19,20 | 15,10 | 31,0 | 44,5 | 27,0 | 30 | 49 | 92,8 | 21,5 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 35 | 16,0 | 250 | 430 | 22350.0743 |
| 16,0 | 75 | 18,60 | 25,0 | 19,20 | 15,10 | 31,0 | 44,5 | 27,0 | 30 | 49 | 92,8 | 21,5 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 40 | 16,0 | 250 | 465 | 22350.0745 |
| 20,0 | 50 | 24,50 | 30,0 | 25,20 | 19,70 | 36,5 | 52,0 | 32,6 | 36 | 56 | 114,0 | 26,0 | 10,0 | 8,5 | 6,5 | 1,5 | 25 | 20,0 | 250 | 729 | 22350.0773 |
| 20,0 | 75 | 24,50 | 30,0 | 25,20 | 19,70 | 36,5 | 52,0 | 32,6 | 36 | 56 | 114,0 | 26,0 | 10,0 | 8,5 | 6,5 | 1,5 | 30 | 20,0 | 250 | 693 | 22350.0775 |

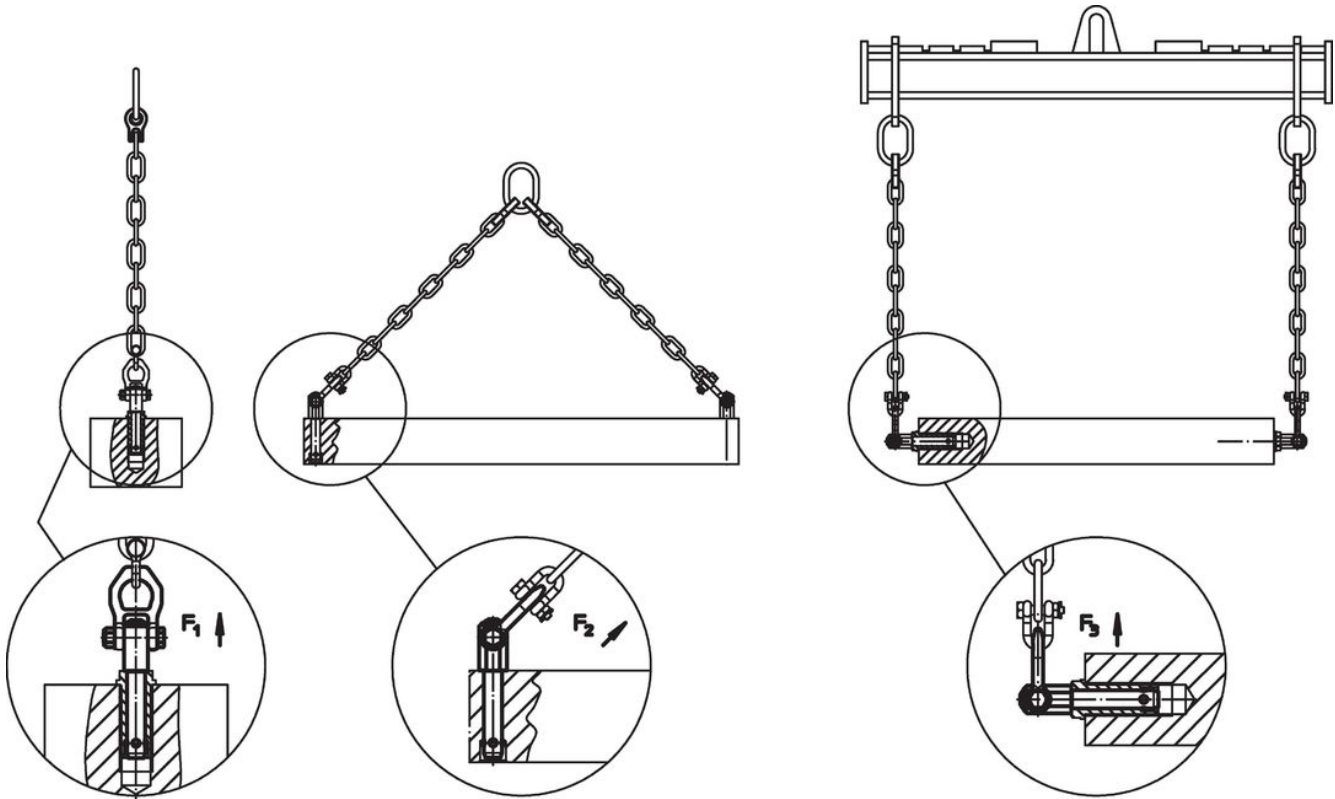
Esempio di applicazione











Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.