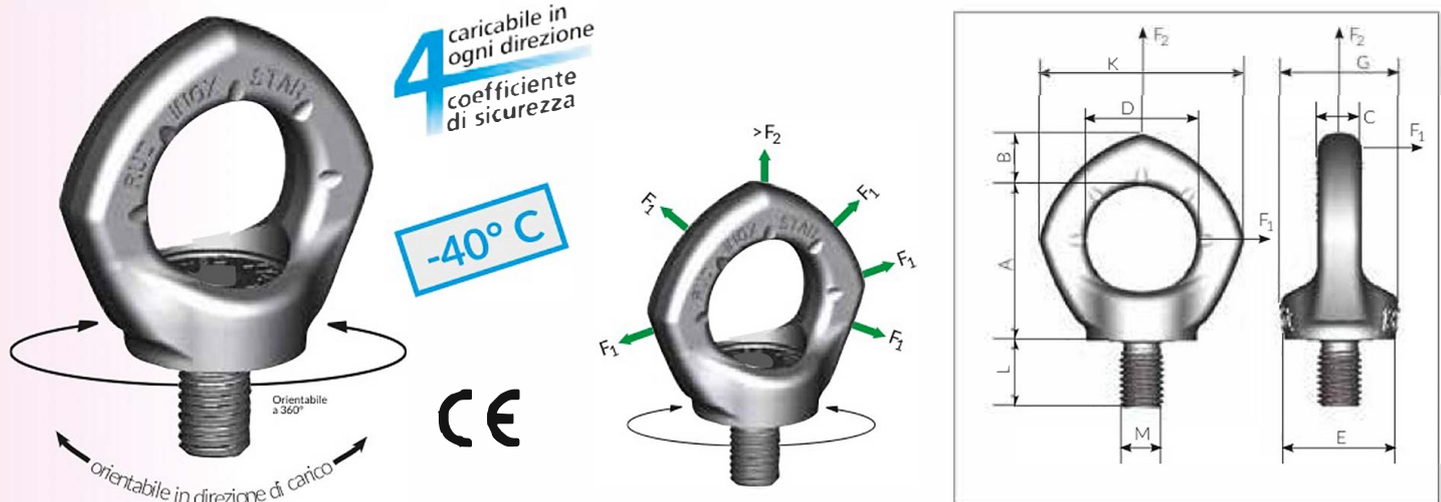


PUNTI DI SOLLEVAMENTO AVVITABILI INOX-STAR

Conforme alla direttiva europea macchine 2006/42 CE



| Descrizione | Portata | | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | G mm | K mm | L mm | M | SW | Peso kg | cod. art. |
|---------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|----|------------|-----------|
| | F ₁ (t) | F ₂ (t) | | | | | | | | | | | | |
| INOX-STAR M12 | 0.5 | 1.2 | 43 | 14 | 10 | 30 | 30 | 32 | 56 | 18 | M12 | 8 | 0.2 | 7993835 |
| INOX-STAR M16 | 1.0 | 2.4 | 50 | 16 | 14 | 35 | 35.5 | 38 | 65 | 24 | M16 | 10 | 0.3 | 7993836 |
| INOX-STAR M20 | 2.0 | 3.6 | 57 | 19 | 16 | 40 | 41 | 46,5 | 74 | 30 | M20 | 12 | 0.5 | 7993837 |
| INOX-STAR M24 | 2.5 | 5.2 | 70 | 24 | 19 | 48 | 50 | 56 | 92 | 36 | M24 | 14 | 0.9 | 7993838 |

- inossidabile - portata 50% oltre DIN 580 senza limitazione di direzione!

- forma pentagonale - netta distinzione dal golfare DIN 580
- girevole su 360°-orientabile in direzione di carico
- chiara indicazione di portata nella direzione più sfavorevole F₁ coefficiente di sicurezza 4
- corpo golfare forgiato
- golfare e vite in acciaio duplex 1.4462 (austenitico/ferritico), alta resistenza all'acqua salmastra e in ambiente con alta concentrazione di ioni al cloro
- controllato 100% antiincrinature
- vite montata in modo imperdibile
- marcature d'usura brevettate sull'asola del golfare
- montaggio a mano, senza l'uso di prolunghe
- una volta fissato, l'INOX-STAR deve essere orientabile su 360°
- Massima svasatura del foro filettato = diametro nominale della filettatura.

Attenzione: seguire le istruzioni d'uso!