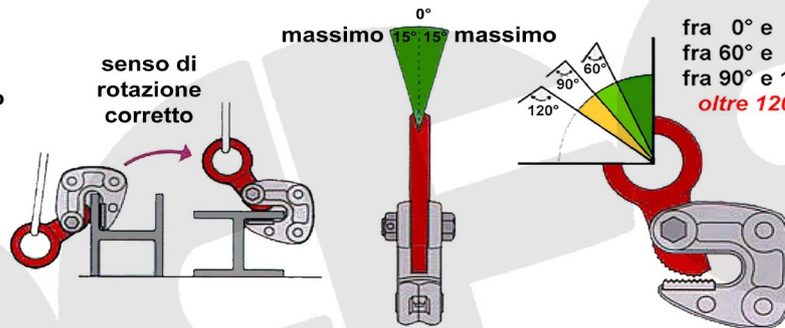
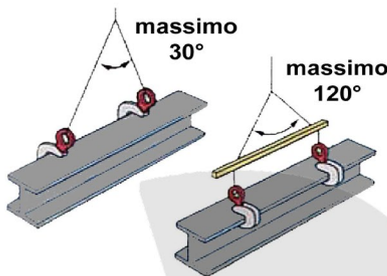
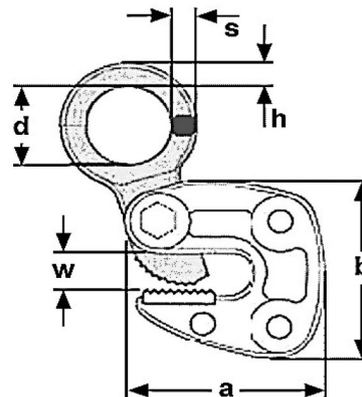


Staffe per sollevamento e trasporto di travi tipo Hbeam-S PIN



fra 0° e 60° - 100% della portata
 fra 60° e 90° - 75% della portata
 fra 90° e 120° - 50% della portata
oltre 120° - uso non consentito

| | |
|-----------------------------|---|
| * Norma di riferimento | UNI EN 13155 |
| * Materiale | Acciai ad alta resistenza |
| * Coefficiente di sicurezza | 3 : 1 |
| * Finitura standard | Corpo: zincatura elettrolitica Occhio, ganascia, controganascia: verniciatura |
| * Caratteristiche tecniche | Corpo stampato a caldo che garantisce una maggiore resistenza |
| * Impieghi | Sollevamento e trasporto di profilati metallici di varie sezioni |
| * Avvertenze | Usarle sempre in coppia - la portata decresce al crescere dell'angolo fra i bracci (angolo massimo 120°) - consultare la parte tecnica della sezione attrezzature per approfondimenti ed altre avvertenze |
| * Note | Trazionate singolarmente prima della spedizione ad 1,5 volte la portata |

Dati tecnici

| codice | tipo | portata alla coppia t * | apertura w | misure in mm | | | | | peso alla coppia ca. kg |
|-----------|------|-------------------------|------------|--------------|-----------|---------------|------------|------------|-------------------------|
| | | | | largh. a | altezza b | dia. occhio d | spessore h | spessore s | |
| PLPLS1000 | PLS1 | 1 | 1 - 13 | 110 | 100 | 44 | 14 | 14 | 4,12 |
| PLPLS2000 | PLS2 | 2 | 3 - 22 | 140 | 133 | 59 | 18 | 18 | 8,92 |
| PLPLS3000 | PLS3 | 3 | 12 - 35 | 180 | 174 | 41 | 23 | 21 | 17,48 |

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.