



12 mm [7/16"]



57 mm [2 1/4"]

Come si può notare dalla carrucola sezionata le sfere inox lavorano tra due calotte in acciaio per distribuire il carico in modo perfettamente omogeneo, evitando così anche sotto forti sollecitazioni, la formazione di cave nella puleggia e l'ovalizzazione delle sfere.



As you can see from the sectionized sheave the s/s balls work between two steel covers to share the load in a perfectly homogeneous way, avoiding this way, even under strong stresses, the making of impressions in the pulley and the ovalization of the balls.

| CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO | 91.51 | | SPECIFICATION SINGLE BLOCK |
|----------------------------------|-----------|--------|----------------------------|
| PULEGGIA Ø | mm 57 | 2 1/4" | SHEAVE SIZE |
| SCOTTA MAX Ø | mm 12 | 7/16" | MAX. LINE SIZE |
| ALTEZZA FUORI TUTTO | mm 123 | 4 7/8" | OVERALL HEIGHT |
| PESO | gr. 172 | | WEIGHT |
| CARICO DI ROTTURA | Kg. 1.450 | | BREAKING LOAD |
| CARICO DI LAVORO | Kg. 580 | | MAX. WORKING LOAD |

| | | | |
|---|------------------------------|--|---|
| ☞ Singolo | 91.51 | Single | ☜ |
| ☞ Singolo con arricavo | 91.52 | Single with becket | ☜ |
| ☞ Violino a due pulegge | 91.53 | Fiddle | ☜ |
| ☞ Violino a due pulegge con arricavo | 91.54 | Fiddle with becket | ☜ |
| ☞ Singolo con arricavo e strozzascotte su sfere in lega leggera | 91.55 | Single, becket with ball bearing aluminium cam cleat | ☜ |
| ☞ Violino a due pulegge con strozzascotte su sfere in lega leggera | 91.56 | Fiddle with ball bearing aluminium cam cleat | ☜ |
| ☞ Violino a due pulegge e arricavo con strozzascotte su sfere in lega leggera | 91.57 | Fiddle, becket with ball bearing aluminium cam cleat | ☜ |
| Doppio | 91.59 | Double | |
| Doppio con arricavo | 91.60 | Double with becket | |
| Tripla | 91.61 | Triple | |
| Tripla con arricavo | 91.62 | Triple with becket | |
| Bozzello piano [fori Ø mm 5 - interasse fori mm 49] | 91.63 | Single cheek block [holes Ø 3/16" - holes spacing 1 15/16"] | |
| Kit per il montaggio dei bozzelli con testa universale su base con molla | 24.24 35.14 | Kit for assembly of universal 3 - way head blocks on base with spring | |
| Moschettone inox microfuso ad apertura totale adatto al montaggio sui bozzelli con testa universale | 29.31 | Stainless steel snap shackle for assembly of universal 3 - way head blocks | |
| Girevole per il montaggio del bozzello [art. 91.55 - 91.05] con i bozzelli doppi e tripli | 54.11 | Swivel for assembly of art. 91.55 - 91.05 with double and triple blocks | |

☞ Testa universale (tre posizioni)
☞ Universal 3 - way head



☞ Nota: Tutti i bozzelli serie rinforzata sono disponibili anche senza sfere. Per l'ordinazione indicare i codici fra parentesi.

☞ Note: All the strengthened types blocks are available also without balls. For order specify codes into the brackets.

>Bozzelli a sfere · SERIE RINFORZATA

>Ball bearing blocks · STRENGTHENED TYPES

