

The tables show the characteristics and dimensions of swage sockets supplied with the sling. This type of processing requires suitable presses and moulds and can be only performed by qualified personnel. Efficiency of swage sockets is 90% compared to the nominal strength of wire rope with steel core. Suitable for not rotating and 6-8 strands standard wire rope. Always inspect the sockets in order to check signs of wear, cracks and deformations (such as the opening of the fork). Never weld the sockets for repairing or assemble to other structures.

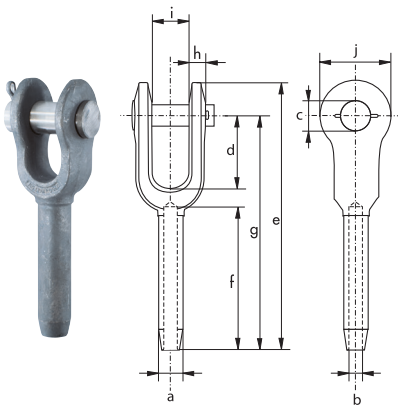
Le tabelle riportano le caratteristiche e dimensioni dei capicorda pressati che vengono forniti unitamente al tirante. Questo tipo di lavorazione richiede presse e stampi idonei e può essere eseguita esclusivamente da personale specializzato. I capicorda pressati hanno un'efficienza del 90% della forza nominale della fune con anima metallica. Possono essere utilizzati sia con funi antigiro che standard a 6-8 trefoli. Verificare lo stato dei capicorda evidenziando segni di usura, cricche o deformazioni (come l'apertura della forcella). Non saldare mai il capocorda per ripararlo o fissarlo ad altre strutture.

Tipo S 6414

Aperto
Acciaio forgiato
Finitura superficiale: naturale
Su richiesta zincati

S 6414 Type

Open type
Drop forged steel
Finish: self coloured
Upon demand galvanized



| Codice Code | Fune Rope Ø mm | Diametro prima della pressatura Diameter before swage | | Diametro dopo la pressatura Diameter after swage | | Dimensioni Dimensions | | | | | | | | | | Peso Weight Kg |
|----------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--|----------------------|
| | | a mm | a (min) mm | a (max) mm | b mm | c mm | d mm | e mm | f mm | g mm | h mm | i mm | j mm | | | |
| ASSA07 | 6 | 13 | 10,9 | 11,7 | 6,8 | 17 | 38 | 123 | 54 | 104 | 9,5 | 17 | 35 | 0,25 | | |
| ASSA08 | 8 | 20 | 17,2 | 18,0 | 8,8 | 21 | 44 | 164 | 81 | 140 | 12 | 21 | 41 | 0,57 | | |
| ASSA09 | 9 | 20 | 17,2 | 18,0 | 9,8 | 21 | 44 | 164 | 81 | 140 | 12 | 21 | 41 | 0,56 | | |
| ASSA10 | 10 | 20 | 17,2 | 18,0 | 10,8 | 21 | 44 | 164 | 81 | 140 | 12 | 21 | 41 | 0,56 | | |
| ASSA11 | 11 | 25 | 22,0 | 23,1 | 11,8 | 25 | 51 | 206 | 108 | 177 | 14 | 25 | 51 | 1,11 | | |
| ASSA12 | 12 | 25 | 22,0 | 23,1 | 12,8 | 25 | 51 | 206 | 108 | 177 | 14 | 25 | 51 | 1,09 | | |
| ASSA13 | 13 | 25 | 22,0 | 23,1 | 13,8 | 25 | 51 | 206 | 108 | 177 | 14 | 25 | 51 | 1,09 | | |
| ASSA14 | 14 | 32 | 28,3 | 29,5 | 14,8 | 30 | 57 | 250 | 135 | 213 | 16 | 32 | 63 | 2,11 | | |
| ASSA15 | 15 | 32 | 28,3 | 29,5 | 15,9 | 30 | 57 | 250 | 135 | 213 | 16 | 32 | 63 | 2,11 | | |
| ASSA16 | 16 | 32 | 28,3 | 29,5 | 17,0 | 30 | 57 | 250 | 135 | 213 | 16 | 32 | 63 | 2,06 | | |
| ASSA18 | 18 | 39 | 34,7 | 36,1 | 19,0 | 35 | 70 | 301 | 162 | 258 | 20 | 38 | 76 | 3,68 | | |
| ASSA19 | 19 | 39 | 34,7 | 36,1 | 20,0 | 35 | 70 | 301 | 162 | 258 | 20 | 38 | 76 | 3,68 | | |
| ASSA20 | 20 | 39 | 34,7 | 36,1 | 21,1 | 35 | 70 | 301 | 162 | 258 | 20 | 38 | 76 | 3,68 | | |
| ASSA22 | 22 | 43 | 37,8 | 39,4 | 23,2 | 41 | 83 | 353 | 189 | 302 | 23 | 44 | 86 | 5,38 | | |
| ASSA24 | 24 | 50 | 44,2 | 45,7 | 25,4 | 51 | 95 | 402 | 216 | 345 | 26 | 51 | 102 | 5,45 | | |
| ASSA25 | 25 | 50 | 44,2 | 45,7 | 26,4 | 51 | 95 | 402 | 216 | 345 | 26 | 51 | 102 | 5,45 | | |
| ASSA26 | 26 | 50 | 44,2 | 45,7 | 27,4 | 51 | 95 | 402 | 216 | 345 | 26 | 51 | 102 | 5,45 | | |
| ASSA28 | 28 | 57 | 50,5 | 52,1 | 29,5 | 57 | 108 | 452 | 243 | 390 | 30 | 57 | 114 | 12 | | |
| ASSA32 | 32 | 64 | 56,9 | 58,4 | 33,8 | 64 | 121 | 506 | 270 | 431 | 30 | 63 | 127 | 16,2 | | |
| ASSA36 | 34-36 | 71 | 63,2 | 65,0 | 37 | 64 | 133 | 540 | 297 | 460 | 33 | 63 | 133 | 20,5 | | |
| ASSA40 | 38-40 | 78 | 69,6 | 71,4 | 40 | 70 | 146 | 591 | 324 | 502 | 37 | 76 | 146 | 29,5 | | |
| ASSA44 | 44 | 86 | 75,9 | 77,7 | 47 | 89 | 171 | 689 | 378 | 584 | 43 | 89 | 178 | 42,2 | | |