

**PRODOTTI
INDUSTRIALI
&
NAVALI
S.p.A.**

redance



Le redance prolungano la durata della fune nelle asole, fornendo un raggio di curvatura adeguato e proteggendola dallo sfregamento contro gli accessori ad essa collegati.

La nostra gamma di redance comprende diversi tipi per cavi tessili e per funi d'acciaio, dalle più leggere alle più pesanti:

standard (commerciali) per cavi tessili e funi d'acciaio di piccolissimo diametro art. 4110 – pag. 3



DIN 6899 B per funi d'acciaio art. 6899 per impieghi mediamente gravosi – pag. 4



tipo USA pesanti a punte mozze per funi d'acciaio per impieghi molto gravosi art. 4140/P – pag. 5



piene per funi d'acciaio art. 3091 – pag. 6



maggiorate per funi d'acciaio art. 9291 – pag. 7



per cavi sintetici di grosso diametro art. 8888 – pag. 8



per cavi tessili e d'acciaio art. 6190 – pag.9



con rinforzo saldato art. 6190/R – pag. 9

con rinforzo saldato ed anello art. 6190/RA – pag. 9

Inox standard (commerciali) per cavi tessili e funi d'acciaio di piccolo diametro art. 7861 – pag. 10



Inox pesanti per funi d'acciaio art. 7861/P – pag. 11



Norme d'uso

Scelta della redancia

1. La redancia per fune d'acciaio va scelta in base al diametro della fune su cui va montata ed al suo uso:
 - diametri molto piccoli, fino a 5 mm: art. 4110
 - diametri fra 6 e 20 mm, per usi mediamente gravosi: art. 6899
 - diametri da 22 mm in su, per usi molto gravosi: art. 4140/P
 - per usi estremamente gravosi, o quando esplicitamente prescritto: art. 3091Gli articoli 6899 e 4140 possono essere forniti a richiesta con triangolo di rinforzo, che ne aumenta di molto la resistenza allo schiacciamento.

Per la scelta della misura fate riferimento alla relativa scheda tecnica; per diametri di fune non previsti utilizzate la misura immediatamente superiore.

Verifiche

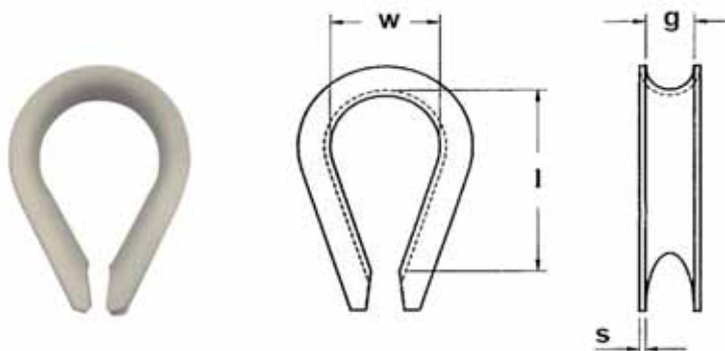
2. La redancia, non sostenendo direttamente il carico, non è un componente strutturale, per cui non richiede, di per se stessa, particolari verifiche.

Tuttavia una redancia schiacciata, se di tipo e misura corretta per l'applicazione, indica che l'applicazione è stata sovraccaricata, e richiede un particolare attenzione nella verifica della fune su cui è montata – ved. fig. 1.

fig. 1 – schiacciamento della redancia



Redance standard (commerciali) zincate - art. 4110



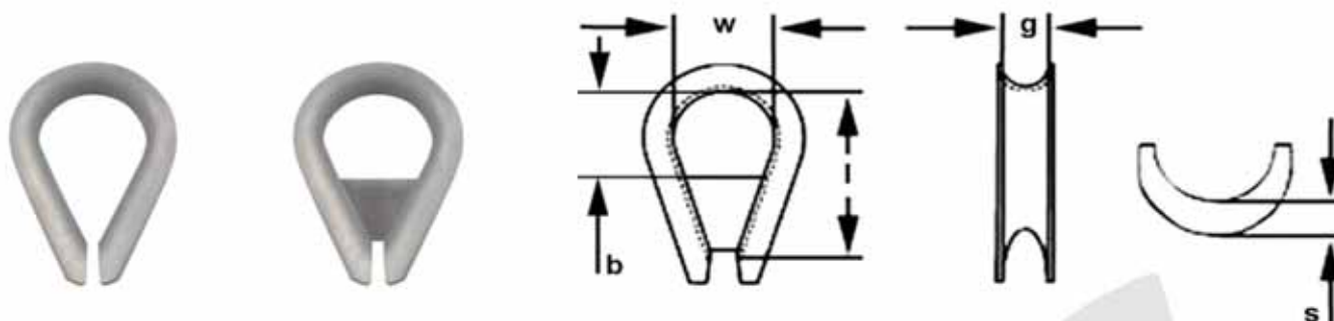
| | |
|------------------------|---|
| * Norma di riferimento | Unificazione commerciale |
| * Materiale | Acciaio dolce |
| * Finitura standard | Zincatura elettrolitica |
| * Impieghi | Protezione di asole su cavi sintetici e funi d'acciaio di piccolo diametro (max. 5 mm) |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed altre avvertenze |
| * Note | Tipo leggero, non adatte per funi d'acciaio di diametro superiore a 5 mm |

Dati tecnici

| codice | diametro cavo d | | misure in millimetri | | | | peso cadauna ca. kg |
|-----------|-----------------|---------|----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|
| | mm | pollici | larghezza w | altezza l | largh. gola g | spessore s | |
| FVRED0003 | 3 | 1/8 | 10 | 15 | 4 | 0,5 | 0,003 |
| FVRED0004 | 4 | 5/32 | 12 | 18 | 5 | 0,5 | 0,0043 |
| FVRED0005 | 5 | 3/16 | 14 | 22 | 6 | 0,7 | 0,0058 |
| FVRED0006 | 6 | 1/4 | 17 | 28 | 7 | 1 | 0,079 |
| FVRED0008 | 7 - 8 | 5/16 | 19 | 32 | 9 | 1 | 0,01 |
| FVRED0010 | 9 - 10 | 3/8 | 24 | 38 | 11 | 1 | 0,016 |
| FVRED0012 | 11 - 12 | 1/2 | 29 | 41 | 13 | 1,5 | 0,053 |
| FVRED0014 | 13 - 14 | 9/16 | 32 | 46 | 15 | 1,5 | 0,08 |
| FVRED0016 | 15 - 16 | 5/8 | 40 | 54 | 17 | 1,5 | 0,179 |
| FVRED0018 | 18 | 11/16 | 46 | 61 | 19 | 2 | 0,27 |
| FVRED0020 | 19 - 20 | 3/4 | 50 | 72 | 21 | 2,5 | 0,36 |
| FVRED0022 | 22 | 7/8 | 57 | 80 | 23 | 2,5 | 0,4 |
| FVRED0026 | 24 - 26 | 1 | 68 | 100 | 28 | 3,5 | 0,46 |
| FVRED0028 | 28 | 1.1/8 | 75 | 110 | 31 | 3,5 | 0,59 |
| FVRED0030 | 30 | 1.3/16 | 82 | 112 | 33 | 3,5 | 0,61 |

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

**Redance zincate per funi d'acciaio - art. 6899 B
tipo con rinforzo - art. 6899 B/R**



| | |
|------------------------|---|
| * Norma di riferimento | Unificazione industriale generalmente rispondente alla norma DIN 6899 tipo B |
| * Materiale | Acciaio dolce |
| * Finitura standard | Zincatura a caldo |
| * Impieghi | Protezione di asole su funi d'acciaio per impieghi leggeri o mediamente gravosi |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze. |
| * Note | Profilo a mezzaluna che assicura maggior robustezza L'art. 6899/R è indicato per funi speciali ed anelli continui di fune standard |

Dati tecnici

| codice | | diametro cavo | | misure in millimetri | | | | | | peso |
|------------------|-------------|---------------|---------|----------------------|---------|------|--------|------|----------|--------|
| art. 6899 | art. 6899/R | d | | largh. | altezza | gola | spess. | luce | spess. | cad. |
| | | mm | pollici | w | l | g | s | b | rinforzo | ca. kg |
| RD6899B06 | - | 5 - 6 | 1/4 | 18 | 28 | 7 | 2,4 | - | - | 0,019 |
| RD6899B08 | - | 7 - 8 - 9 | 5/16 | 24 | 38 | 10 | 3,1 | - | - | 0,041 |
| RD6899B10 | - | 10 - 11 | 3/8 | 28 | 45 | 12 | 3,3 | - | - | 0,069 |
| RD6899B12 | - | 12 | 1/2 | 30 | 48 | 13 | 3,3 | - | - | 0,076 |
| RD6899B14 | - | 13 - 14 - 15 | 9/16 | 36 | 58 | 16 | 3,8 | - | - | 0,164 |
| RD6899B16 | - | 16 | 5/8 | 38 | 61 | 17 | 4,7 | - | - | 0,190 |
| RD6899B18 | - | 17 - 18 | 11/16 | 45 | 72 | 20 | 5,7 | - | - | 0,273 |
| RD6899B20 | - | 19 - 20 | 3/4 | 50 | 80 | 22 | 5,7 | - | - | 0,286 |
| RD6899B22 | - | 21 - 22 | 7/8 | 56 | 90 | 24 | 6,5 | - | - | 0,448 |
| RD6899B24 | RD6899B24R | 23 - 24 | 15/16 | 62 | 99 | 26 | 6,8 | 62 | 8 | 0,577 |
| RD6899B26 | RD6899B26R | 26 | 1 | 70 | 112 | 28 | 8 | 70 | 8 | 0,72 |
| RD6899B28 | RD6899B28R | 28 | 1.1/8 | 75 | 120 | 30 | 8 | 75 | 8 | 1,04 |
| RD6899B30 | RD6899B30R | 30 | 1.3/16 | 80 | 128 | 32 | 8 | 80 | 8 | 1,15 |
| RD6899B32 | RD6899B32R | 32 | 1.1/4 | 95 | 152 | 34 | 8,5 | 95 | 8 | 1,53 |
| RD6899B34 | RD6899B34R | 34 | 43/32 | 100 | 160 | 36 | 8,5 | 100 | 8 | 1,76 |
| RD6899B36 | RD6899B36R | 36 | 1.3/8 | 110 | 176 | 38 | 8,5 | 110 | 8 | 1,95 |
| RD6899B38 | RD6899B38R | 38 | 1.1/2 | 115 | 184 | 40 | 10,5 | 115 | 10 | 2,92 |
| RD6899B40 | RD6899B40R | 40 | 1.9/16 | 120 | 192 | 42 | 10,5 | 120 | 10 | 3,20 |
| RD6899B42 | RD6899B42R | 42 | 1.5/8 | 150 | 240 | 45 | 10,5 | 150 | 10 | 4,64 |

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

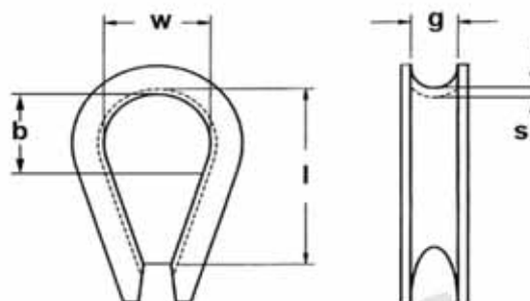
Redance zincate tipo USA pesanti a punte mozze
tipo normale - art. 4140/P
tipo con rinforzo - art. 4140/PR



art. 4140/P



art. 4140/PR



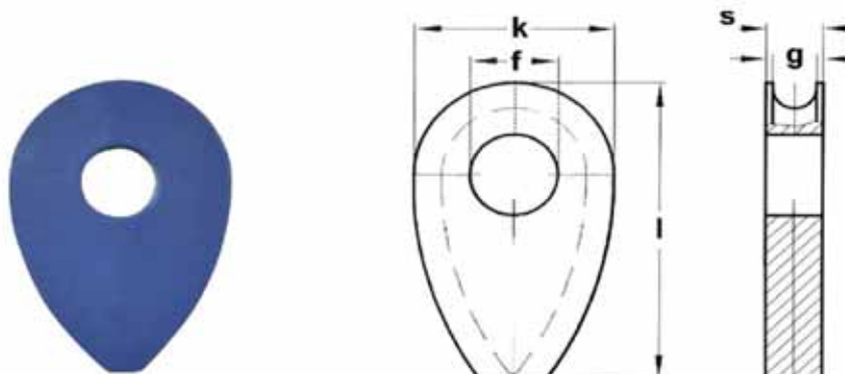
| | |
|------------------------|--|
| * Norma di riferimento | Unificazione industriale |
| * Materiale | Acciaio dolce |
| * Finitura standard | Zincatura a caldo |
| * Impieghi | Protezione di asole su funi d'acciaio per impieghi gravosi |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze |
| * Note | Spessore molto elevato L'art. 4140/PR è particolarmente indicato per funi speciali ed anelli continui |

Dati tecnici

| codice | | diametro cavo | | misure in millimetri | | | | | | peso |
|-------------|--------------|---------------|---------|----------------------|---------|------|--------|------|----------|--------|
| art. 4140/P | art. 4140/PT | d | | largh. | altezza | gola | spess. | luce | spess. | cad. |
| | | mm | pollici | w | l | g | s | b | rinforzo | ca. kg |
| RP0000018 | - | 17 - 18 | 11/16 | 53 | 80 | 19 | 8 | - | - | 0,43 |
| RP0000020 | - | 19 - 20 | 3/4 | 60 | 90 | 21 | 9 | - | - | 0,65 |
| RP0000022 | - | 21 - 22 | 7/8 | 65 | 95 | 23 | 10 | - | - | 0,93 |
| RP0000024 | RP0000024R | 23 - 24 | 1 | 70 | 120 | 25 | 10 | 70 | 10 | 1,02 |
| RP0000028 | RP0000028R | 26 - 28 | 1.1/8 | 80 | 140 | 30 | 11 | 80 | 10 | 1,35 |
| RP0000030 | RP0000030R | 30 | 1.9/16 | 100 | 160 | 33 | 11 | 100 | 10 | 1,62 |
| RP0000036 | RP0000036R | 32 - 36 | 1.3/8 | 115 | 185 | 38 | 12 | 115 | 12 | 3,63 |
| RP0000038 | RP0000038R | 38 | 1.1/2 | 120 | 195 | 41 | 12 | 120 | 12 | 3,76 |
| RP0000042 | RP0000042R | 40 - 42 | 1.5/8 | 130 | 215 | 46 | 15 | 130 | 15 | 6,08 |
| RP0000046 | RP0000046R | 44 - 46 | 1.3/4 | 114 | 235 | 50 | 20 | 114 | 20 | 9,6 |
| RP0000052 | RP0000052R | 48 - 52 | 2 | 142 | 235 | 56 | 20 | 142 | 20 | 14 |
| RP0000060 | RP0000060R | 54 - 60 | 2.3/8 | 182 | 350 | 65 | 20 | 182 | 20 | 17 |
| RP0000070 | RP0000070R | 62 - 70 | 2.3/4 | 160 | 320 | 72 | 20 | 160 | 20 | 27 |
| RP0000082 | RP0000082R | 72 - 82 | 3.1/4 | 190 | 380 | 85 | 20 | 190 | 20 | 37 |
| RP0000095 | RP0000095R | 84 - 95 | 3.3/4 | 200 | 400 | 100 | 25 | 200 | 25 | 39 |
| RP0000104 | RP0000104R | 96 - 104 | 4 | 210 | 420 | 115 | 25 | 210 | 25 | 52 |

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Redance piene secondo la norma DIN 3091 - art. 3091



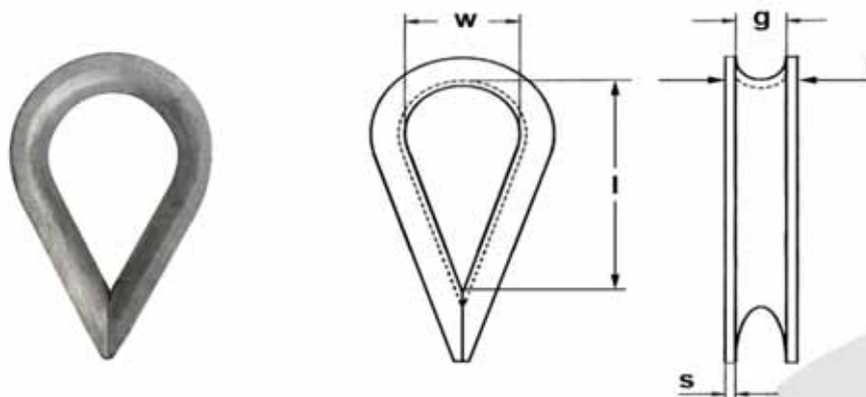
| | |
|------------------------|--|
| * Norma di riferimento | DIN 3091 |
| * Materiale | Ghisa GTW 40 - W.N. 0.8040 |
| * Finitura standard | Verniciatura |
| * Impieghi | Protezione di asole su funi d'acciaio per impieghi molto gravosi |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed altre avvertenze. |

Dati tecnici

| codice | diametro fune | | misure in millimetri | | | | | peso cad. ca. kg |
|------------------|---------------|---------|----------------------|-----------------|------------|-----------|-------------|------------------|
| | d | | gola g | dia. max foro f | spessore s | altezza l | larghezza k | |
| | mm | pollici | | | | | | |
| REPDIN008 | 7 - 8 | 5/16 | 9 | 20 | 15 | 66 | 40 | 0,181 |
| REPDIN010 | 9 - 10 | 3/8 | 11 | 25 | 17,5 | 82 | 50 | 0,318 |
| REPDIN012 | 11 - 12 | 1/2 | 13 | 30 | 20 | 98 | 60 | 0,515 |
| REPDIN014 | 13 - 14 | 9/16 | 16 | 35 | 23,5 | 114 | 70 | 0,799 |
| REPDIN016 | 13 - 16 | 5/8 | 18 | 40 | 29 | 130 | 80 | 0,895 |
| REPDIN018 | 17 - 18 | 11/16 | 20 | 45 | 32 | 145 | 90 | 1,12 |
| REPDIN020 | 19 - 20 | 3/4 | 22 | 50 | 33 | 161 | 100 | 1,61 |
| REPDIN022 | 21 - 22 | 7/8 | 24 | 55 | 35 | 177 | 110 | 2,11 |
| REPDIN024 | 23 - 24 | 15/16 | 26 | 60 | 36 | 193 | 120 | 2,71 |
| REPDIN026 | 23 - 26 | 1 | 29 | 65 | 43 | 209 | 130 | 3,55 |
| REPDIN028 | 28 | 1.1/8 | 31 | 70 | 44 | 224 | 140 | 4,2 |
| REPDIN032 | 30 - 32 | 1.1/4 | 35 | 80 | 50 | 256 | 160 | 6,3 |
| REPDIN036 | 34 - 36 | 1.3/8 | 40 | 90 | 55 | 288 | 180 | 8,84 |
| REPDIN040 | 38 - 40 | 1.1/2 | 44 | 100 | 62 | 320 | 200 | 11 |
| REPDIN044 | 42 - 44 | 1.3/4 | 48 | 110 | 63 | 352 | 220 | 15 |
| REPDIN048 | 46 - 48 | 1.7/8 | 53 | 120 | 69 | 384 | 240 | 20 |
| REPDIN052 | 50 - 52 | 2 | 57 | 130 | 74 | 416 | 260 | 25 |
| REPDIN056 | 55 - 56 | 2.1/4 | 62 | 140 | 80 | 448 | 280 | 32 |
| REPDIN064 | 58 - 64 | 2.1/2 | 70 | 160 | 90 | 512 | 320 | 46 |
| REPDIN072 | 66 - 72 | 2.3/4 | 79 | 180 | 101 | 576 | 360 | 66 |

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Redance zincate maggiorate secondo la norma TNK 9291 art. 9291



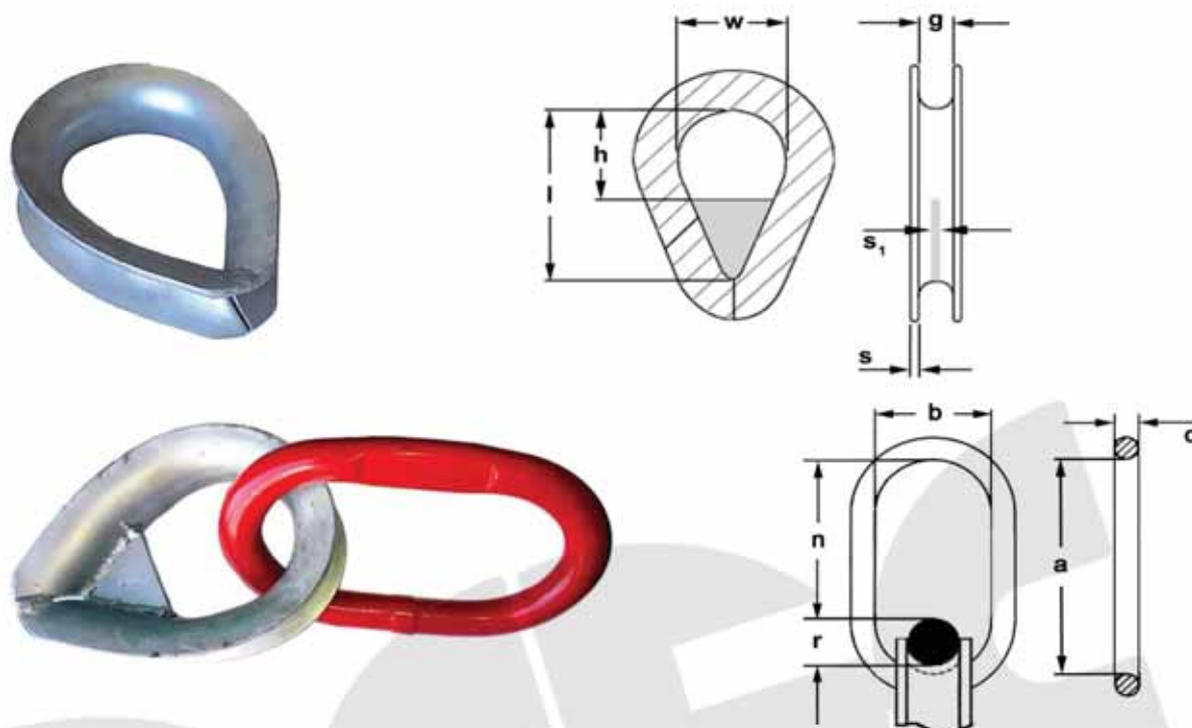
| | |
|------------------------|---|
| * Norma di riferimento | Unificazione Italsider TNK 9291 |
| * Materiale | Acciaio dolce |
| * Finitura standard | Zincatura elettrolitica |
| * Impieghi | Protezione di asole su funi d'acciaio per impieghi mediamente gravosi quando è richiesta grande apertura della redancia |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze |

Dati tecnici

| codice | diametro fune d | | misure in millimetri | | | | | peso cad. ca. kg |
|------------------|--------------------|---------|----------------------|--------------|-----------|---------------|---------------|------------------------|
| | mm | pollici | larghezza w | altezza l | gola g | spessore s | ingombro i | |
| RDTNK0020 | 19 - 20 | 3/4 | 70 | 110 | 22 | 5 | 32 | 0,64 |
| RDTNK0022 | 21 - 22 | 7/8 | 80 | 118 | 23 | 6 | 35 | 0,87 |

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

**Redance zincate per cavi tessili di grosso diametro art. 8888
con rinforzo saldato art. 8888/R
con rinforzo saldato ed anello art. 8888/RA**



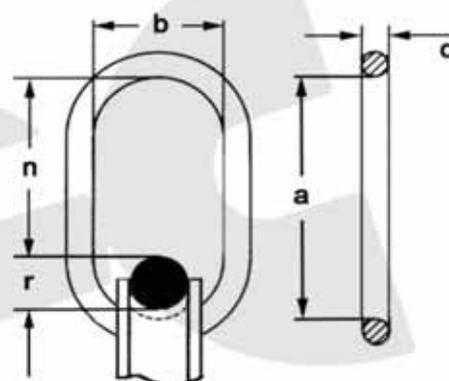
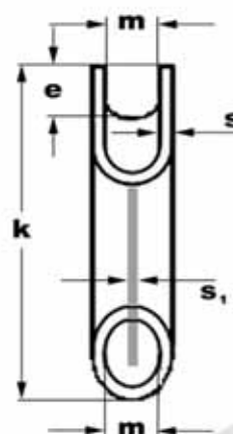
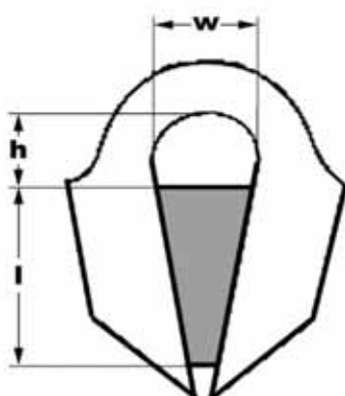
| | |
|----------------------------|---|
| * Norma di riferimento | Unificazione industriale |
| * Materiale | Redancia e rinforzo: acciaio a basso tenore di carbonio Anello: acciaio legato grado 8 (T) |
| * Finitura standard | Redancia: zincata a caldo Rinforzo: zincato a freddo Anello: verniciato a polveri colore rosso RAL 3001 |
| * Caratteristiche tecniche | Profilo dei fianchi convesso per tenere in tensione il cavo |
| * Impieghi | Protezione di asole su cavi sintetici usati per ormeggio, rimorchio e simili |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze |

| Dati tecnici | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------|---------------------------|----|------------------|----|--------|-----|-----|-----------------------------------|
| tipo standard | codice con rinforzo | con rinforzo ed anello | misura nomin. pollici | dia. cavo mm | misure in mm | | | | | | | | | | | peso cad. circa kg ⁽¹⁾ |
| | | | | | gola g | alt. int. l | largh. int. w | luce h | spessore s s ₁ | | anello art. 5688 | | | | | |
| art. 8888 | art. 8888/R | art. 8888/RA | | | | | | | | | WLL t | d | min. n | a | b | |
| RR0000005 | RR000R005 | RR000RA05 | 5 | 36 - 40 | 44 | 140 | 90 | 75 | 6 | 6 | 4,25 | 20 | 99 | 145 | 80 | 2 |
| RR0000006 | RR000R006 | RR000RA06 | 6 | 42 - 50 | 54 | 160 | 100 | 85 | 8 | 8 | 5,3 | 22 | 102 | 160 | 90 | 3 |
| RR0000007 | RR000R007 | RR000RA07 | 7 | 52 - 56 | 62 | 190 | 120 | 100 | 8 | 8 | 8 | 26 | 116 | 180 | 100 | 4 |
| RR0000008 | RR000R008 | RR000RA08 | 8 | 58 - 64 | 70 | 200 | 130 | 110 | 8 | 8 | 11,2 | 32 | 128 | 200 | 110 | 5 |
| RR0000009 | RR000R009 | RR000RA09 | 9 | 66 - 72 | 80 | 235 | 150 | 125 | 10 | 10 | 14 | 34 | 168 | 250 | 140 | 9,5 |
| RR0000010 | RR000R010 | RR000RA10 | 10 | 76 - 84 | 90 | 245 | 160 | 130 | 10 | 10 | 17 | 36 | 206 | 300 | 160 | 11,5 |
| RR0000012 | RR000R012 | RR000RA12 | 12 | 88 - 96 | 100 | 260 | 170 | 140 | 10 | 10 | 21,2 | 45 | 234 | 340 | 180 | 13,5 |
| RR0000013 | RR000R013 | RR000RA13 | 13 | 100 - 112 | 120 | 280 | 170 | 150 | 13 | 12 | 31,5 | 50 | 225 | 350 | 190 | 22 |
| RR0000014 | RR000R014 | RR000RA14 | 14 | 116 - 120 | 130 | 300 | 180 | 160 | 13 | 12 | 31,5 | 50 | 217 | 350 | 190 | 24 |
| RR0000015 | RR000R015 | RR000RA15 | 15 | 124 - 132 | 140 | 310 | 190 | 170 | 15 | 15 | 45 | 55 | 253 | 400 | 200 | 29 |
| RR0000016 | RR000R016 | RR000RA16 | 16 | 136 - 140 | 150 | 320 | 200 | 175 | 15 | 15 | 45 | 55 | 245 | 400 | 200 | 37 |

⁽¹⁾ tipo standard

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

**Redance tubolari per cavi tessili e d'acciaio art. 6190
con rinforzo saldato art. 6190/R
con rinforzo saldato ed anello art. 6190/RA**



- * Norma di riferimento Unificazione industriale
- * Materiale Redancia e rinforzo, acciaio a basso tenore di carbonio; anello, acciaio legato grado 8 (T)
- * Finitura standard Redancia e rinforzo: verniciatura a spruzzo
Anello: verniciatura a polveri
- * Impieghi Protezione di asole su cavi sintetici o d'acciaio quando è richiesta la massima protezione del cavo
- * Avvertenze Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze

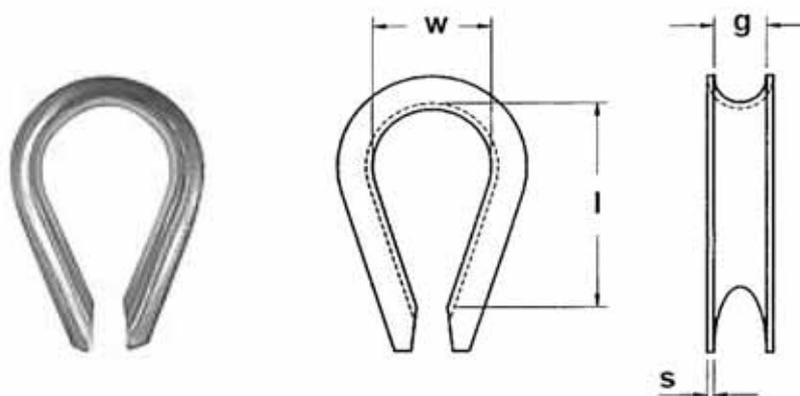
Dati tecnici

| codice | | misure in millimetri | | | | | | | | | | | | | | | peso cad. circa kg ⁽¹⁾ |
|------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------------|---------------------|-----------|--------------------|----------|----------------|------------------|----|-----|-----|-----|--|
| tipo standard | con rinforzo | con rinforzo ed anello | dia. cavo r | gola m | prof. e | alt. fuori tutto k | largh. int. w | luce h | alt. rinf. l | spessore | | anello art. 5688 | | | | | |
| art. 6190 | art. 6190/R | art. 6190/RA | | | | | | | | s | s ₁ | WLL | d | n | b | a | |
| RT0000010 | RT000R010 | RT000RA10 | 10 | 12 | 8 | 90 | 23 | 23 | 50 | 4 | 4 | 1,6 | 13 | 96 | 60 | 110 | 0,25 |
| RT0000012 | RT000R012 | RT000RA12 | 12 | 15 | 10 | 105 | 27 | 27 | 55 | 5 | 4 | 2,12 | 16 | 93 | 60 | 110 | 0,42 |
| RT0000014 | RT000R014 | RT000RA14 | 14 | 17 | 10 | 115 | 27 | 27 | 60 | 5 | 4 | 3,15 | 18 | 116 | 75 | 135 | 0,5 |
| RT0000016 | RT000R016 | RT000RA16 | 16 | 19 | 12 | 120 | 32 | 32 | 60 | 5 | 6 | 4,25 | 20 | 124 | 80 | 145 | 0,6 |
| RT0000018 | RT000R018 | RT000RA18 | 18 | 22 | 15 | 140 | 35 | 35 | 70 | 5 | 6 | 5,3 | 22 | 137 | 90 | 160 | 0,75 |
| RT0000022 | RT000R022 | RT000RA22 | 20-22 | 25 | 16 | 180 | 45 | 45 | 90 | 6 | 6 | 8 | 26 | 152 | 100 | 180 | 1,4 |
| RT0000024 | RT000R024 | RT000RA24 | 24 | 28 | 16 | 180 | 45 | 45 | 90 | 7 | 6 | 11,2 | 32 | 169 | 110 | 200 | 1,75 |
| RT0000026 | RT000R026 | RT000RA26 | 26 | 30 | 18 | 195 | 47 | 47 | 100 | 7 | 6 | 11,2 | 32 | 167 | 110 | 200 | 2 |
| RT0000032 | RT000R032 | RT000RA32 | 28-32 | 35 | 22 | 215 | 60 | 60 | 100 | 7 | 8 | 17 | 36 | 261 | 160 | 300 | 2,4 |
| RT0000036 | RT000R036 | RT000RA36 | 34-36 | 40 | 36 | 212 | 70 | 70 | 75 | 9 | 8 | 21,2 | 45 | 295 | 180 | 340 | 3 |
| RT0000038 | RT000R038 | RT000RA38 | 38 | 45 | 27 | 260 | 70 | 70 | 120 | 7 | 8 | 21,2 | 45 | 295 | 180 | 340 | 3,3 |
| RT0000044 | RT000R044 | RT000RA44 | 40-44 | 50 | 28 | 280 | 75 | 75 | 130 | 7 | 8 | 31,5 | 50 | 299 | 190 | 350 | 4,06 |

⁽¹⁾ tipo standard art. 6190

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Redance standard (commerciali) inox - art. 7861

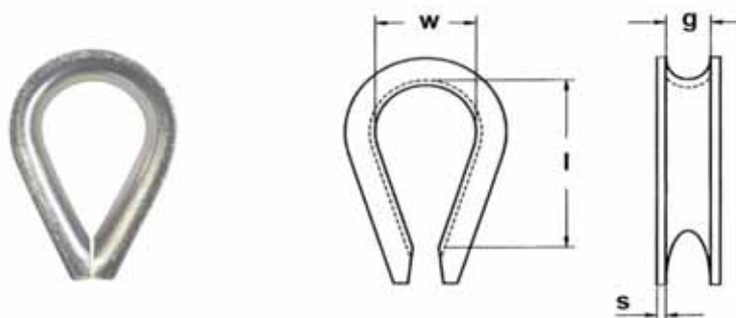


| | |
|------------------------|---|
| * Norma di riferimento | Unificazione commerciale |
| * Materiale | Acciaio inossidabile non certificato |
| * Finitura standard | Lucidatura |
| * Impieghi | Protezione di asole su cavi sintetici e funi d'acciaio di piccolo diametro (max. 8 |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze |
| * Note | Tipo leggero, non adatte per funi d'acciaio di diametro superiore a 8 mm |

Dati tecnici

| codice | diametro cavo d | | misure in millimetri | | | | peso cadauna ca. kg |
|-----------|-----------------|---------|----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|
| | mm | pollici | larghezza w | altezza l | largh. gola g | spessore s | |
| AIRECO020 | 2 | 5/64 | 7 | 10 | 2 | 0,7 | 0,003 |
| AIRECO025 | 2,5 | 3/32 | 8 | 14 | 3 | 0,7 | 0,004 |
| AIRECO030 | 3 | 1/8 | 9 | 16 | 3 | 1 | 0,006 |
| AIRECO040 | 4 | 5/32 | 10,5 | 18 | 4 | 1 | 0,008 |
| AIRECO050 | 5 | 3/16 | 14 | 22 | 5 | 1 | 0,010 |
| AIRECO060 | 6 | 1/4 | 15 | 26 | 6 | 1,2 | 0,012 |
| AIRECO080 | 7 - 8 | 5/16 | 18 | 28 | 7 - 8 | 1,5 | 0,02 |
| AIRECO100 | 9 - 10 | 3/8 | 23,5 | 44 | 9 - 10 | 2 | 0,03 |
| AIRECO120 | 11 - 12 | 1/2 | 27 | 49 | 11 - 12 | 2 | 0,04 |
| AIRECO140 | 13 - 14 | 9/16 | 34 | 55 | 13 - 14 | 2,5 | 0,80 |
| AIRECO160 | 16 | 5/8 | 36 | 57 | 16 | 2,5 | 0,12 |
| AIRECO180 | 18 | 11/16 | 41 | 68 | 18 | 2,5 | 0,15 |
| AIRECO200 | 20 | 3/4 | 45 | 75 | 20 | 2,5 | 0,18 |
| AIRECO220 | 22 | 7/8 | 45 | 78 | 23 | 2,5 | 0,19 |
| AIRECO240 | 24 | 15/16 | 49 | 79 | 25 | 2,5 | 0,21 |
| AIRECO260 | 26 | 1 | 60 | 105 | 28 | 3 | 0,36 |
| AIRECO280 | 28 | 1.1/8 | 65 | 115 | 30 | 3 | 0,42 |
| AIRECO300 | 30 | 1.3/16 | 73 | 128 | 32 | 4 | 0,71 |

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Redance inox pesanti per funi d'acciaio - art. 7861/P


| | |
|------------------------|---|
| * Norma di riferimento | Unificazione industriale |
| * Materiale | Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088) - W.N. 1.4401 |
| * Finitura standard | Lucidatura |
| * Impieghi | Protezione di asole su funi d'acciaio quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione |
| * Avvertenze | Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze |
| * Note | Piatto di spessore elevato |

| Dati tecnici | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---------|----------------|----------------------|-----------|---------------|---------------------------|
| codice | diametro fune d | | larghezza w | misure in millimetri | | | peso cadauna ca. kg |
| | mm | pollici | | altezza l | gola g | spessore s | |
| AIREPE080 | 7 - 8 | 5/16 | 26 | 40 | 10 | 2 | 0,029 |
| AIREPE100 | 9 - 10 | 3/4 | 29 | 46 | 12 | 2 | 0,046 |
| AIREPE120 | 11 - 12 | 1/2 | 34 | 54 | 14 | 2,5 | 0,073 |
| AIREPE140 | 13 - 14 | 9/16 | 39 | 62 | 16 | 2,5 | 0,097 |
| AIREPE160 | 15 - 16 | 5/8 | 42 | 70 | 18 | 3,5 | 0,165 |
| AIREPE180 | 17 - 18 | 11/16 | 48 | 74 | 20 | 4 | 0,213 |
| AIREPE200 | 19 - 20 | 3/4 | 53 | 83 | 22 | 4 | 0,223 |
| AIREPE220 | 21 - 22 | 7/8 | 48 | 85 | 24 | 4 | 0,405 |
| AIREPE240 | 23 - 24 | 15/16 | 66 | 105 | 26 | 4 | 0,497 |
| AIREPE260 | 26 | 1 | 75 | 115 | 28 | 4 | 0,88 |
| AIREPE300 | 28 - 30 | 1.9/16 | 80 | 125 | 32 | 6 | 1,4 |
| AIREPE340 | 32 - 34 | 1.3/8 | 100 | 160 | 36 | 6 | 1,85 |
| AIREPE380 | 36 - 38 | 1.1/2 | 115 | 185 | 40 | 8 | 2,8 |
| AIREPE420 | 40 - 42 | 1.5/8 | 150 | 240 | 45 | 10 | 3,6 |
| AIREPE460 | 44 - 46 | 1.3/4 | 160 | 265 | 50 | 10 | 5,45 |

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Possiamo fornire redance inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.