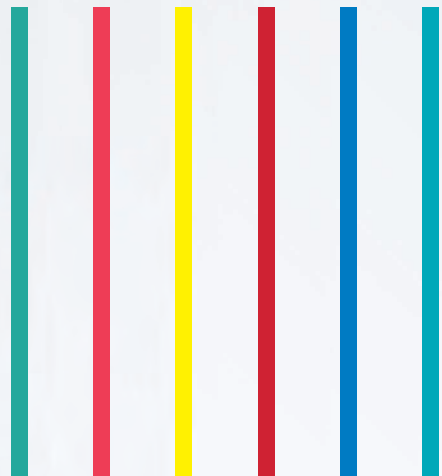




 **STROPS**
SOLLEVAMENTO E ANCORAGGIO



CATALOGO 1

INDEX

| | |
|--|------------|
| STROPS GROUP | 2 |
| ACCESSORI IN POLIESTERE SOLLEVAMENTO | 5 |
| ACCESSORI IN POLIESTERE ANCORAGGIO | 37 |
| ACCESSORI IN ACCIAIO PER FUNI E CATENE | 73 |
| IMBRAGHE E COMPONENTI | 115 |
| BILANCINI - PINZE - MAGNETI - PARANCHI | 157 |
| ANTICADUTA | 191 |
| PESATURA | 205 |
| VARIE | 225 |

*N.B. tutte le quote riportate in questo catalogo, potranno essere modificate da strops senza preavviso.

Identità storica italiana



STROPS vanta una tradizione di oltre 40 anni nel settore del sollevamento e dell'ancoraggio dei carichi.

STROPS è dotata di un proprio manuale di procedura per il controllo della qualità che viene impiegato anche su commesse speciali (es. settore militare, aeronautico etc.) questo manuale è da intendersi come un'estensione della politica aziendale riguardo la qualità tesa a soddisfare le esigenze della clientela sviluppando standard qualitativi in grado di assicurare un livello tecnico di primordine in qualsiasi momento della produzione.

- » Nel settore delle tecniche di sollevamento, **STROPS** fa parte delle aziende leader in Italia.
- » Una rete capillare di distribuzione opera su tutto il territorio nazionale.
- » La sede centrale si trova a San Mauro Torinese.



QUALITA' E CERTIFICAZIONI

STROPS è in possesso di una serie di certificazioni di prodotto, per garantire ai propri clienti le massime performance da tutti i punti di vista. In ottemperanza alla direttiva macchine europea 2006.

STROPS fornisce le dichiarazioni di conformità CE sia sui singoli componenti che sugli assemblati (imbraghe in catena, imbraghe in fune ecc...).

STROPS guarda alla modernità della comunicazione ed una sempre maggiore chiarezza e trasparenza volta ad aumentare il grado di fiducia dei propri clienti.



| STROPS | |
|---|--|
| ATTESTAZIONE "CE" DI CONFORMITA' N° 2020922 del 12/10/2021 | |
| DESCRIZIONE ARTICOLO | |
| Modello | CE/DV50/MT02 |
| Descrizione | DOPPIO 7:1 MM 50/KG 1000/MT 02 |
| Quantità | 2 |
| Materiali | M |
| Descrizione | BRACHE DI NASTRO TESSUTO PIATTO DI FIBRA SINTETICA A DOPPIO STRATO LARGHEZZA MM.50, COLORE VIOLA, ASOLE RASTREME E RINFORZATE ALLE ESTREMITA'. |
| | PORTATA A TIRO DIRITTO KG.1.000 - FATTORE DI SICUREZZA 7:1 - LUNGHEZZA MT.2 |
| Dichiarazione di conformità CE: | |
| (a) sensi della Direttiva Macchine 2006/42 CE - all.toII,punto 1-A) | |
| La STROPS srl, via Don Wizzoni n°8, Torino | |
| si sensi della Direttiva 2006/42/CE dichiara che l'articolo | |
| sopra citato nel campo DESCRIZIONE e' conforme ai punti: | |
| 4.1.2 4.1.2.3 - 4.1.2.4 - 4.1.2.5 4.3 4.4 dell'Allegato I. | |
| L'articolo e' idoneo per essere montato/impiegato esclusivamente | |
| su/con una attrezzatura in accordo alla direttiva macchina 2006/42/CE | |
| NORME ARMONIZZATE APPLICATE: | |
| EN 1492/1 | |
| San Mauro Torinese: 12/10/2021 | |
| STROPS S.R.L. | |
| STROPS s.r.l. (Ufficio Tecnico) Documento generato elettronicamente e valido senza firma | |

ACCESSORI IN POLIESTERE

Nastri e funi di sollevamento
Guaine di protezione
Terminali in acciaio
Pendenti in fibra sintetica
Guaine antitaglio Protex





EN-1492-1

FATTORE DI SICUREZZA 7:1

Le asole sono rastremate e rinforzate.

L'etichetta, cucita a bandiera all'interno dell'asola, indica la portata in Kg. nelle diverse posizioni di lavoro.

Sono stampate longitudinalmente tante righe quante sono le tonnellate di portata.



Il colore del nastro identifica la portata di utilizzo.

| ARTICOLO | COLORE | LARGH. mm. | Kg | Kg | Kg | Kg |
|----------|-----------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| CE/DN35 | NERO | 35 | 500 | 1.000 | 700 | 400 |
| CE/DV50 | VIOLA | 50 | 1.000 | 2.000 | 1.400 | 800 |
| CE/DN50 | NERO | 50 | 1.500 | 3.000 | 2.100 | 1.200 |
| CE/DV60 | VERDE | 60 | 2.000 | 4.000 | 2.800 | 1.600 |
| CE/DG75 | GIALLO | 75 | 3.000 | 6.000 | 4.200 | 2.400 |
| CE/DG120 | GRIGIO | 120 | 4.000 | 8.000 | 5.600 | 3.200 |
| CE/DR150 | ROSSO | 150 | 5.000 | 10.000 | 7.000 | 4.000 |
| CE/DM180 | MARRONE | 180 | 6.000 | 12.000 | 8.400 | 4.800 |
| CE/DB240 | BLU | 240 | 8.000 | 16.000 | 11.200 | 6.400 |
| CE/DA300 | ARANCIONE | 300 | 10.000 | 20.000 | 14.000 | 8.000 |

GUAINE DI PROTEZIONE



ARI-B/ARI-C

Guaine di protezione tubolari gommata internamente e plastificate all'esterno. Scorrevoli, facilmente posizionabili.

| nastro mm | 35 | 50 | 50 | 60 | 75 | 120 | 150 | 180 | 240 | 300 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ARI-B | ARI-B/35 | ARI-B/50 | ARI-B/50 | ARI-B/60 | ARI-B/75 | ARI-B/120 | ARI-B/150 | ARI-B/180 | ARI-B/240 | ARI-B/300 |
| ARI-C | ARI-C/35 | ARI-C/50 | ARI-C/50 | ARI-C/60 | ARI-C/75 | ARI-C/120 | ARI-C/150 | ARI-C/180 | ARI-C/240 | ARI-C/300 |

ARI-B= bianco
ARI-C=colorato



GPS

Guaina di protezione tubolare pesante con doppia gommatura interna e plastificata all'esterno. Scorrevole, facilmente posizionabile.

| nastro mm | 35 | 50 | 50 | 60 | 75 | 120 | 150 | 180 | 240 | 300 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GPS pesante | GPS/35 | GPS/50 | GPS/50 | GPS/60 | GPS/75 | GPS/120 | GPS/150 | GPS/180 | GPS/240 | GPS/300 |



CP

Cuscino di protezione completo di passanti. Composto da uno o più strati di nastro, rivestiti esternamente da un tessuto anti abrasione

| nastro mm | 35 | 50 | 50 | 60 | 75 | 120 | 150 | 180 | 240 | 300 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CP | CP/08x30 | CP/08x30 | CP/08x30 | CP/10x30 | CP/10x30 | CP/18x30 | CP/18x30 | CP/24x30 | CP/40x24 | CP/40x24 |
| | cm. 08x30 | cm. 08x30 | cm. 08x30 | cm. 10x30 | cm. 10x30 | cm. 18x30 | cm. 18x30 | cm. 24x30 | cm. 40x24 | cm. 40x24 |



PROTEX

Guaina tubolare di poliuretano. Resistente ai tagli e alle abrasioni. Rappresenta la soluzione ideale per sollevare materiali con spigoli taglienti. Vedere opuscolo specifico.

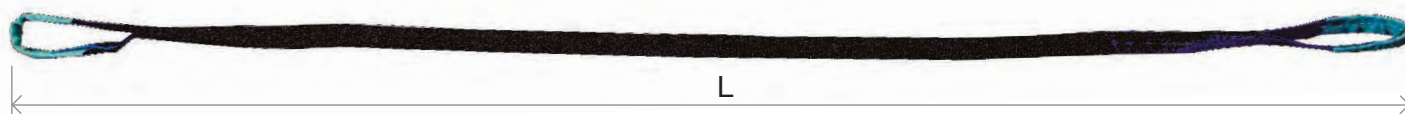
Vedi sezione dedicata a pag. 32



| 0,5 Ton | Fasce di sollevamento 0,5 Ton nere di alta qualità, in poliestere PES | | |
|------------------|---|------------------------|----------------------|
| Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| CE/DN35/MT01 | 1 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT01,5 | 1,5 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT02 | 2 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT02,5 | 2,5 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT03 | 3 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT03,5 | 3,5 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT04 | 4 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT05 | 5 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT06 | 6 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT08 | 8 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT10 | 10 | 35 | 0,5 |
| CE/DN35/MT12 | 12 | 35 | 0,5 |
| 1 mt. Successivo | | | |



| 1 Ton | Fasce di sollevamento 1 Ton viola di alta qualità, in poliestere PES | | |
|------------------|--|------------------------|----------------------|
| Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| CE/DV50/MT01 | 1 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT01,5 | 1,5 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT02 | 2 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT02,5 | 2,5 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT03 | 3 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT03,5 | 3,5 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT04 | 4 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT05 | 5 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT06 | 6 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT08 | 8 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT10 | 10 | 50 | 1 |
| CE/DV50/MT12 | 12 | 50 | 1 |
| 1 mt. Successivo | | | |



1,5 Ton

Fasce di sollevamento 1,5 Ton nere di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
|------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| CE/DN50/MT01 | 1 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT01,5 | 1,5 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT02 | 2 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT02,5 | 2,5 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT03 | 3 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT03,5 | 3,5 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT04 | 4 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT05 | 5 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT06 | 6 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT08 | 8 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT10 | 10 | 50 | 1,5 |
| CE/DN50/MT12 | 12 | 50 | 1,5 |
| 1 mt. Successivo | | | |



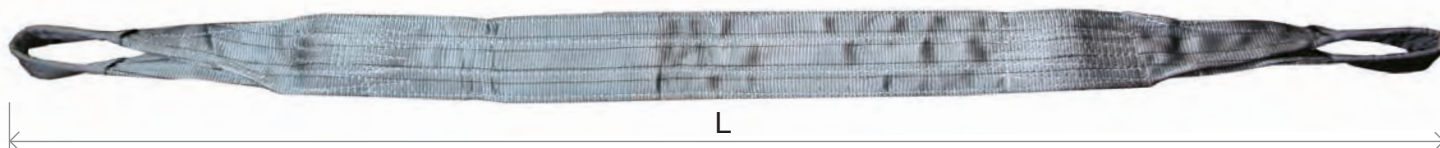
2 Ton

Fasce di sollevamento 2 Ton verdi di alta qualità, in poliestere PES

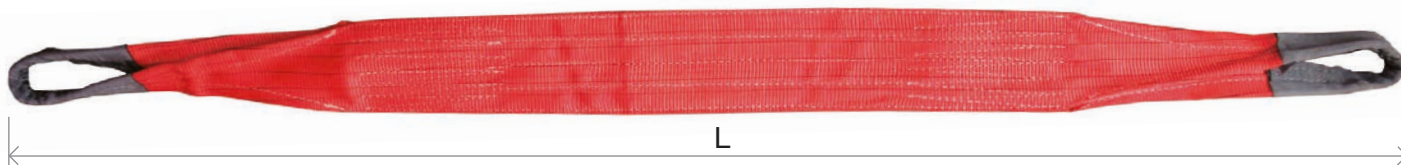
| Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
|------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| CE/DV60/MT01 | 1 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT01,5 | 1,5 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT02 | 2 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT02,5 | 2,5 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT03 | 3 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT03,5 | 3,5 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT04 | 4 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT05 | 5 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT06 | 6 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT08 | 8 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT10 | 10 | 60 | 2 |
| CE/DV60/MT12 | 12 | 60 | 2 |
| 1 mt. Successivo | | | |



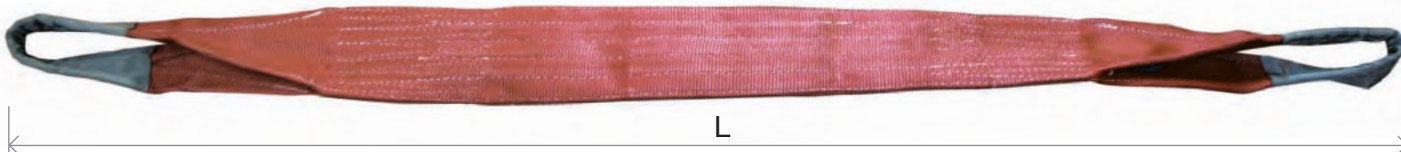
| 3 Ton | Fasce di sollevamento 3 Ton gialle di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|---|----------------|------------------------|----------------------|
| | Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| | CE/DG75/MT01 | 1 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT01,5 | 1,5 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT02 | 2 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT02,5 | 2,5 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT03 | 3 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT03,5 | 3,5 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT04 | 4 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT05 | 5 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT06 | 6 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT08 | 8 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT10 | 10 | 75 | 3 |
| | CE/DG75/MT12 | 12 | 75 | 3 |
| | 1 mt. Successivo | | | |



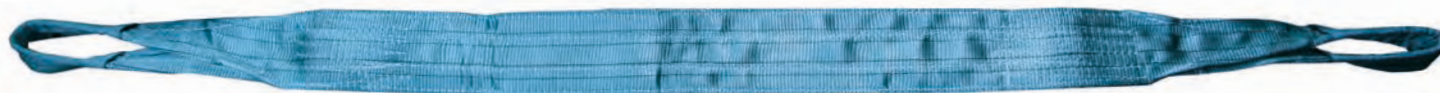
| 4 Ton | Fasce di sollevamento 4 Ton grigie di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|---|----------------|------------------------|----------------------|
| | Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| | CE/DG120/MT01,5 | 1,5 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT02 | 2 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT02,5 | 2,5 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT03 | 3 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT03,5 | 3,5 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT04 | 4 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT05 | 5 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT06 | 6 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT08 | 8 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT10 | 10 | 120 | 4 |
| | CE/DG120/MT12 | 12 | 120 | 4 |
| | 1 mt. Successivo | | | |



| 5 Ton | Fasce di sollevamento 5 Ton rosse di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|--|----------------|------------------------|----------------------|
| | Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| | CE/DR150/MT02 | 2 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT02,5 | 2,5 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT03 | 3 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT03,5 | 3,5 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT04 | 4 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT05 | 5 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT06 | 6 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT08 | 8 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT10 | 10 | 150 | 5 |
| | CE/DR150/MT12 | 12 | 150 | 5 |
| | 1 mt. Successivo | | | |



| 6 Ton | Fasce di sollevamento 6 Ton marroni di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|--|----------------|------------------------|----------------------|
| | Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| | CE/DM180/MT02 | 2 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT02,5 | 2,5 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT03 | 3 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT03,5 | 3,5 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT04 | 4 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT05 | 5 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT06 | 6 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT08 | 8 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT10 | 10 | 180 | 6 |
| | CE/DM180/MT12 | 12 | 180 | 6 |
| | 1 mt. Successivo | | | |



| 8 Ton | Fasce di sollevamento 8 Ton blu di alta qualità, in poliestere PES | | |
|------------------|--|-----------------|---------------|
| Codice | L mt | Larghezza mm | W.L.L. Ton |
| CE/DB240/MT02,5 | 2,5 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT03 | 3 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT03,5 | 3,5 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT04 | 4 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT05 | 5 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT06 | 6 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT08 | 8 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT10 | 10 | 240 | 8 |
| CE/DB240/MT12 | 12 | 240 | 8 |
| 1 mt. Successivo | | | |





| 10 Ton | Fasce di sollevamento 10 Ton arancioni di alta qualità, in poliestere PES | | |
|------------------|---|-----------------|---------------|
| Codice | L mt | Larghezza mm | W.L.L. Ton |
| CE/DA300/MT02,5 | 2,5 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT03 | 3 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT03,5 | 3,5 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT04 | 4 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT05 | 5 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT06 | 6 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT08 | 8 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT10 | 10 | 300 | 10 |
| CE/DA300/MT12 | 12 | 300 | 10 |
| 1 mt. Successivo | | | |



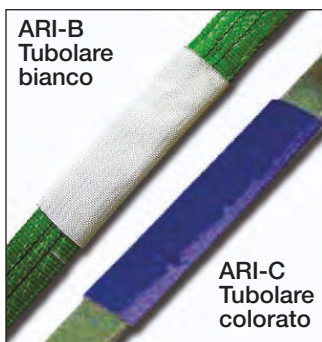
EN-1492-1



7:1

| Codice | CE/4LL30 | CE/4LL60 | CE/4LL90 | CE/4LL120 | CE/4LL150 | CE/4LL180 | CE/4LL240 | CE/4LL300 |
|--|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nastro mm | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 240 | 300 |
| W.L.L.  ton | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| W.L.L.  ton | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 32 | 40 |

GUAINE DI PROTEZIONE



TERMINALI IN ACCIAIO PER NASTRI DI SOLLEVAMENTO E SISTEMI DI ANCORAGGIO



| TRIANGOLI BULLONE | | |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Codice | Descrizione | |
| AMP/TB/060 | Larghezza Nastro mm. 50÷ 60 | - Portata Kg. 2.000 |
| AMP/TB/075 | Larghezza Nastro mm. 75 | - Portata Kg. 3.000 |
| AMP/TB/100 | Larghezza Nastro mm. 90-100-120 | - Portata Kg. 4.000 |
| AMP/TB/150 | Larghezza Nastro mm.150÷180 | - Portata Kg. 6.000 |

I triangoli bullone sono facilmente smontabili e permettono al cliente di sostituire direttamente, in caso di usura, i nastri di sollevamento.



AMP/TS



TBP/SD

| TRIANGOLI | | |
|------------|------------------------------|---------------------|
| Codice | Descrizione | |
| AMP/TS/035 | Larghezza Nastro mm. 30÷ 35 | - Portata Kg. 1.000 |
| TBP/SD/050 | Larghezza Nastro mm. 35÷ 50 | - Portata Kg. 1.500 |
| AMP/TS/060 | Larghezza Nastro mm. 50÷ 60 | - Portata Kg. 2.000 |
| TBP/SD/060 | Larghezza Nastro mm. 60 | - Portata Kg. 2.000 |
| AMP/TS/090 | Larghezza Nastro mm. 75÷ 90 | - Portata Kg. 3.000 |
| TBP/SD/075 | Larghezza Nastro mm. 75 | - Portata Kg. 3.000 |
| AMP/TS/120 | Larghezza Nastro mm.100÷120 | - Portata Kg. 4.000 |
| TBP/SD/100 | Larghezza Nastro mm.100÷120 | - Portata Kg. 4.000 |
| AMP/TS/150 | Larghezza Nastro mm. 150 | - Portata Kg. 5.000 |
| TBP/SD/150 | Larghezza Nastro mm.150÷180 | - Portata Kg. 6.000 |
| AMP/TS/180 | Larghezza Nastro mm. 180 | - Portata Kg. 6.000 |
| AMP/TS/240 | Larghezza Nastro mm. 240 | - Portata Kg. 8.000 |
| TBP/SD/225 | Larghezza Nastro mm. 200÷240 | - Portata Kg. 8.000 |
| AMP/TS/300 | Larghezza Nastro mm. 300 | - Portata Kg.10.000 |
| TBP/SD/300 | Larghezza Nastro mm. 300 | - Portata Kg.10.000 |

Quando è necessario sostituire i nastri di sollevamento usurati, occorre solo spedire i triangoli al fornitore per effettuare la sostituzione.

FUNI TONDE AD ANELLO IN FIBRA SINTETICA CON GUAINA TUBOLARE “ANTIABRASIONE”

MADE IN EUROPE



EN-1492-2

FATTORE DI SICUREZZA 7:1

L'etichetta, cucita a bandiera sul punto di unione della guaina tubolare ed indica la portata nelle diverse posizioni di lavoro.

Il colore del tubolare identifica la portata di utilizzo

Sono stampate longitudinalmente tante righe quante sono le tonnellate di portata



| ARTICOLO | COLORE | 0 | U | 45° | |
|------------|-----------|--------|--------|--------|-------|
| | | Kg | Kg | Kg | Kg |
| CE/FV1000 | VIOLA | 1.000 | 2.000 | 1.400 | 800 |
| CE/FV2000 | VERDE | 2.000 | 4.000 | 2.800 | 1.600 |
| CE/FG3000 | GIALLO | 3.000 | 6.000 | 4.200 | 2.400 |
| CE/FG4000 | GRIGIO | 4.000 | 8.000 | 5.600 | 3.200 |
| CE/FR5000 | ROSSO | 5.000 | 10.000 | 7.000 | 4.000 |
| CE/FM6000 | MARRONE | 6.000 | 12.000 | 8.400 | 4.600 |
| CE/FB8000 | BLU | 8.000 | 16.000 | 11.200 | 6.400 |
| CE/FA10000 | ARANCIONE | 10.000 | 20.000 | 14.000 | 8.000 |

GUAINE DI PROTEZIONE



ARC

Guaina di protezione tubolare cucita, gommata internamente e plastificata all'esterno. Scorrevole, facilmente posizionabile.

| fune | 1000 kg | 2000 kg | 3000 kg | 4000 kg | 5000 kg | 6000 kg | 8000 kg | 10000 kg |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| ARC cm. 30 | ARC/38 | ARC/50 | ARC/50 | ARC/63 | ARC/75 | ARC/75 | ARC/90 | ARC/90 |



ARO

Guaina di protezione tubolare occhiellata, gommata internamente e plastificata all'esterno. Scorrevole, facilmente posizionabile.

| fune | 1000 kg | 2000 kg | 3000 kg | 4000 kg | 5000 kg | 6000 kg | 8000 kg | 10000 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| ARO cm. 30 | ARO/38 | ARO/50 | ARO/50 | ARO/63 | ARO/75 | ARO/75 | ARO/90 | ARO/90 |



PROTEX

Guaina tubolare di poliuretano. Resistente ai tagli e alle abrasioni. Rappresenta la soluzione ideale per sollevare materiali con spigoli taglienti. Vedere opuscolo specifico.

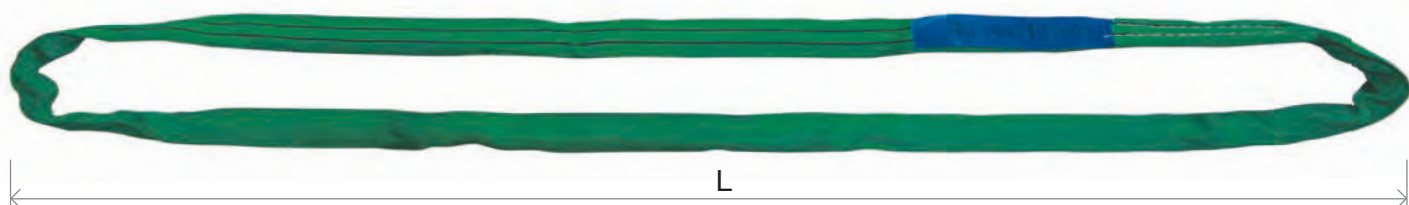
Vedi sezione dedicata a pag. 32



1 Ton

Fasce tonde di sollevamento 1 Ton viola di alta qualità, in poliestere PES

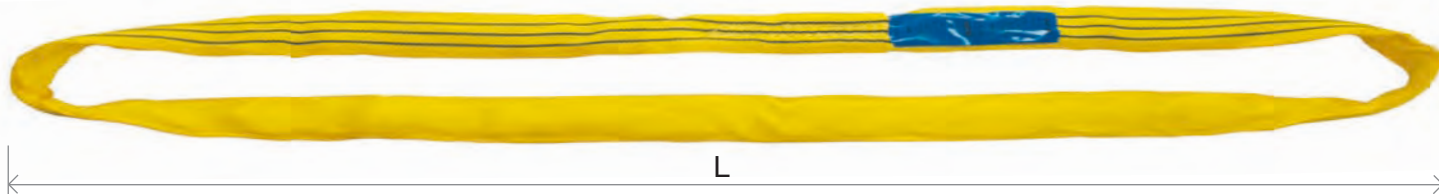
| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|----------------------------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/FV1000/MT01 | 0,5 | 1 | 1 |
| CE/FV1000/MT02 | 1 | 2 | 1 |
| CE/FV1000/MT03 | 1,5 | 3 | 1 |
| CE/FV1000/MT04 | 2 | 4 | 1 |
| CE/FV1000/MT05 | 2,5 | 5 | 1 |
| CE/FV1000/MT06 | 3 | 6 | 1 |
| CE/FV1000/MT08 | 4 | 8 | 1 |
| CE/FV1000/MT10 | 5 | 10 | 1 |
| CE/FV1000/MT12 | 6 | 12 | 1 |
| 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |



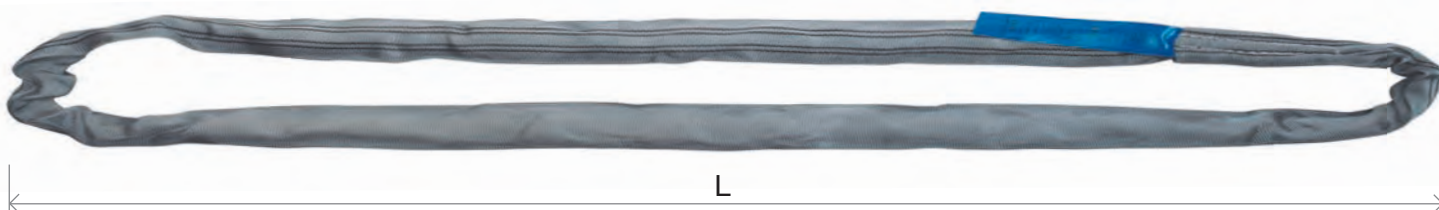
2 Ton

Fasce tonde di sollevamento 2 Ton verdi di alta qualità, in poliestere PES

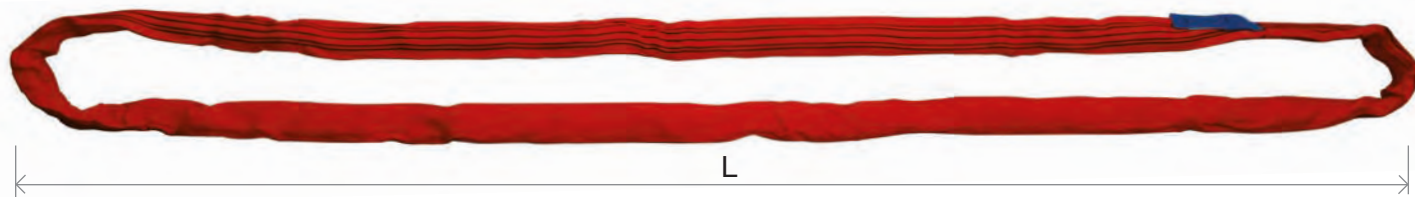
| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|----------------------------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/FV2000/MT01 | 0,5 | 1 | 2 |
| CE/FV2000/MT02 | 1 | 2 | 2 |
| CE/FV2000/MT03 | 1,5 | 3 | 2 |
| CE/FV2000/MT04 | 2 | 4 | 2 |
| CE/FV2000/MT05 | 2,5 | 5 | 2 |
| CE/FV2000/MT06 | 3 | 6 | 2 |
| CE/FV2000/MT08 | 4 | 8 | 2 |
| CE/FV2000/MT10 | 5 | 10 | 2 |
| CE/FV2000/MT12 | 6 | 12 | 2 |
| 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |



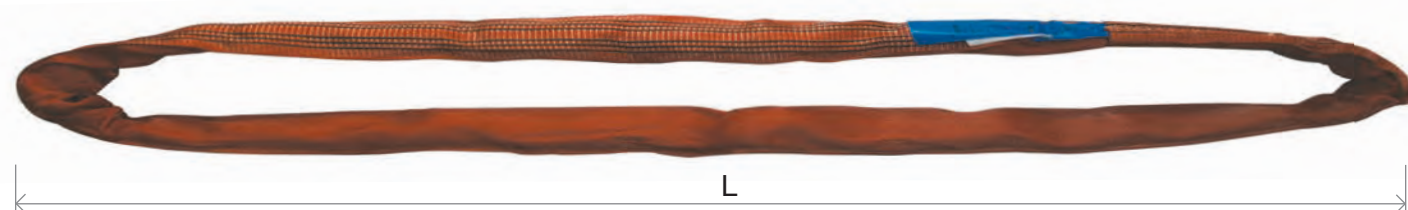
| 3 Ton | Fasce tonde di sollevamento 3 Ton gialle di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|---|---------|---------------------|---------------|
| | Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
| | CE/FG3000/MT01 | 0,5 | 1 | 3 |
| | CE/FG3000/MT02 | 1 | 2 | 3 |
| | CE/FG3000/MT03 | 1,5 | 3 | 3 |
| | CE/FG3000/MT04 | 2 | 4 | 3 |
| | CE/FG3000/MT05 | 2,5 | 5 | 3 |
| | CE/FG3000/MT06 | 3 | 6 | 3 |
| | CE/FG3000/MT08 | 4 | 8 | 3 |
| | CE/FG3000/MT10 | 5 | 10 | 3 |
| | CE/FG3000/MT12 | 6 | 12 | 3 |
| | 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |



| 4 Ton | Fasce tonde di sollevamento 4 Ton grigie di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|---|---------|---------------------|---------------|
| | Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
| | CE/FG4000/MT02 | 1 | 2 | 4 |
| | CE/FG4000/MT03 | 1,5 | 3 | 4 |
| | CE/FG4000/MT04 | 2 | 4 | 4 |
| | CE/FG4000/MT05 | 2,5 | 5 | 4 |
| | CE/FG4000/MT06 | 3 | 6 | 4 |
| | CE/FG4000/MT08 | 4 | 8 | 4 |
| | CE/FG4000/MT10 | 5 | 10 | 4 |
| | CE/FG4000/MT12 | 6 | 12 | 4 |
| | 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |



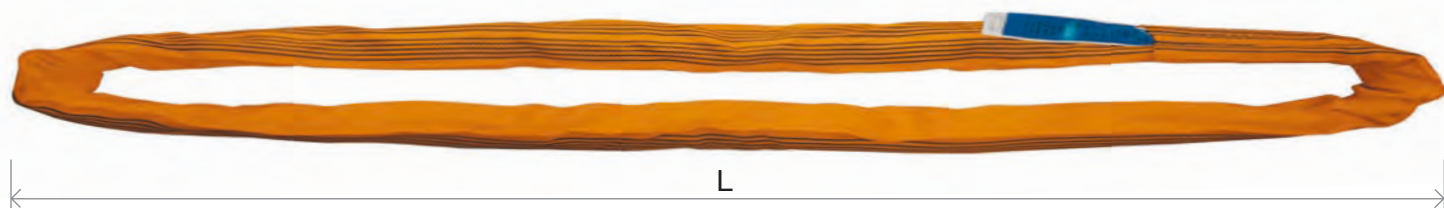
| 5 Ton | Fasce tonde di sollevamento 5 Ton rosse di alta qualità, in poliestere PES | | |
|----------------------------------|--|---------------------|---------------|
| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
| CE/FR5000/MT02 | 1 | 2 | 5 |
| CE/FR5000/MT03 | 1,5 | 3 | 5 |
| CE/FR5000/MT04 | 2 | 4 | 5 |
| CE/FR5000/MT05 | 2,5 | 5 | 5 |
| CE/FR5000/MT06 | 3 | 6 | 5 |
| CE/FR5000/MT08 | 4 | 8 | 5 |
| CE/FR5000/MT10 | 5 | 10 | 5 |
| CE/FR5000/MT12 | 6 | 12 | 5 |
| 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |



| 6 Ton | Fasce tonde di sollevamento 6 Ton marroni di alta qualità, in poliestere PES | | |
|----------------------------------|--|---------------------|---------------|
| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
| CE/FM6000/MT02 | 1 | 2 | 6 |
| CE/FM6000/MT03 | 1,5 | 3 | 6 |
| CE/FM6000/MT04 | 2 | 4 | 6 |
| CE/FM6000/MT05 | 2,5 | 5 | 6 |
| CE/FM6000/MT06 | 3 | 6 | 6 |
| CE/FM6000/MT08 | 4 | 8 | 6 |
| CE/FM6000/MT10 | 5 | 10 | 6 |
| CE/FM6000/MT12 | 6 | 12 | 6 |
| 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |






| 8 Ton | Fasce tonde di sollevamento 8 Ton blu di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|--|---------|---------------------|---------------|
| | Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
| | CE/FB8000/MT02 | 1 | 2 | 8 |
| | CE/FB8000/MT03 | 1,5 | 3 | 8 |
| | CE/FB8000/MT04 | 2 | 4 | 8 |
| | CE/FB8000/MT05 | 2,5 | 5 | 8 |
| | CE/FB8000/MT06 | 3 | 6 | 8 |
| | CE/FB8000/MT08 | 4 | 8 | 8 |
| | CE/FB8000/MT10 | 5 | 10 | 8 |
| | CE/FB8000/MT12 | 6 | 12 | 8 |
| | 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |



| 10 Ton | Fasce tonde di sollevamento 10 Ton arancioni di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|--------|---|---------|---------------------|---------------|
| | Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
| | CE/FA10000/MT02 | 1 | 2 | 10 |
| | CE/FA10000/MT03 | 1,5 | 3 | 10 |
| | CE/FA10000/MT04 | 2 | 4 | 10 |
| | CE/FA10000/MT05 | 2,5 | 5 | 10 |
| | CE/FA10000/MT06 | 3 | 6 | 10 |
| | CE/FA10000/MT08 | 4 | 8 | 10 |
| | CE/FA10000/MT10 | 5 | 10 | 10 |
| | CE/FA10000/MT12 | 6 | 12 | 10 |
| | 0,5/1 mt. Successivo lung./circ. | | | |



EN-1492-2

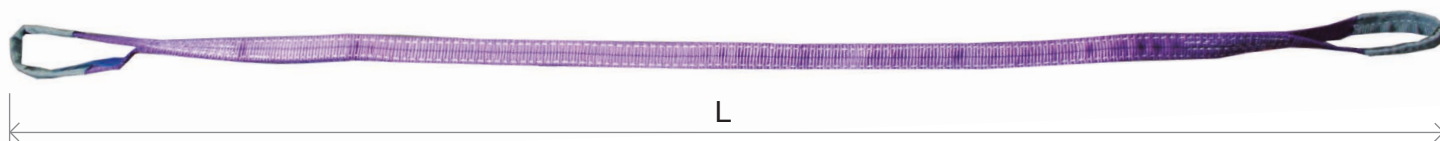
| FATTORE DI SICUREZZA 7:1 | |  Kg |  Kg | 45°  Kg |  Kg |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---|
| Codice | Colore | | | | |
| CE/FA15000 | ARANCIONE | 15.000 | 30.000 | 21.000 | 12.000 |
| CE/FA20000 | ARANCIONE | 20.000 | 40.000 | 28.000 | 16.000 |
| CE/FA25000 | ARANCIONE | 25.000 | 50.000 | 35.000 | 20.000 |
| CE/FA30000 | ARANCIONE | 30.000 | 60.000 | 42.000 | 24.000 |
| CE/FA50000 | ARANCIONE | 50.000 | 100.000 | 70.000 | 40.000 |
| CE/FA60000 | ARANCIONE | 60.000 | 120.000 | 84.000 | 48.000 |
| CE/FA80000 | ARANCIONE | 80.000 | 160.000 | 112.000 | 64.000 |
| CE/FA100000 | ARANCIONE | 100.000 | 200.000 | 140.000 | 80.000 |

FASCE ADASOLA

Articolo d'importazione



| 1 Ton | Fasce di sollevamento 1 Ton viola di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|--|----------------|------------------------|----------------------|
| | Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| | CE/DLL/C30/MT01 | 1 | 30 | 1 |
| | CE/DLL/C30/MT01,5 | 1,5 | 30 | 1 |
| | CE/DLL/C30/MT02 | 2 | 30 | 1 |
| | CE/DLL/C30/MT02,5 | 2,5 | 30 | 1 |
| | CE/DLL/C30/MT03 | 3 | 30 | 1 |
| | CE/DLL/C30/MT04 | 4 | 30 | 1 |
| | CE/DLL/C30/MT05 | 5 | 30 | 1 |
| | CE/DLL/C30/MT06 | 6 | 30 | 1 |



| 1 Ton | Fasce di sollevamento 1 Ton viola di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|--|----------------|------------------------|----------------------|
| | Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| | CE/DLL/C50/MT01 | 1 | 50 | 1 |
| | CE/DLL/C50/MT01,5 | 1,5 | 50 | 1 |
| | CE/DLL/C50/MT02 | 2 | 50 | 1 |
| | CE/DLL/C50/MT02,5 | 2,5 | 50 | 1 |
| | CE/DLL/C50/MT03 | 3 | 50 | 1 |
| | CE/DLL/C50/MT04 | 4 | 50 | 1 |
| | CE/DLL/C50/MT05 | 5 | 50 | 1 |
| | CE/DLL/C50/MT06 | 6 | 50 | 1 |

FASCE ADASOLA

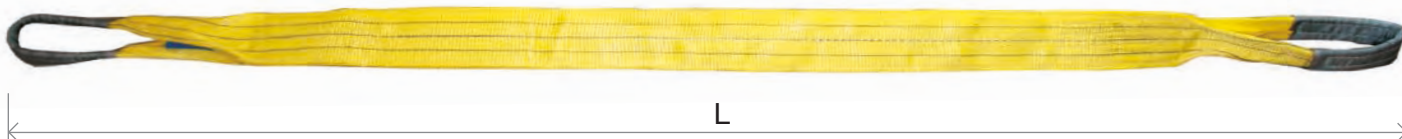
Articolo d'importazione



2 Ton

Fasce di sollevamento 2 Ton verdi di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
|-------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| CE/DLL/C60/MT01 | 1 | 60 | 2 |
| CE/DLL/C60/MT01,5 | 1,5 | 60 | 2 |
| CE/DLL/C60/MT02 | 2 | 60 | 2 |
| CE/DLL/C60/MT02,5 | 2,5 | 60 | 2 |
| CE/DLL/C60/MT03 | 3 | 60 | 2 |
| CE/DLL/C60/MT04 | 4 | 60 | 2 |
| CE/DLL/C60/MT05 | 5 | 60 | 2 |
| CE/DLL/C60/MT06 | 6 | 60 | 2 |



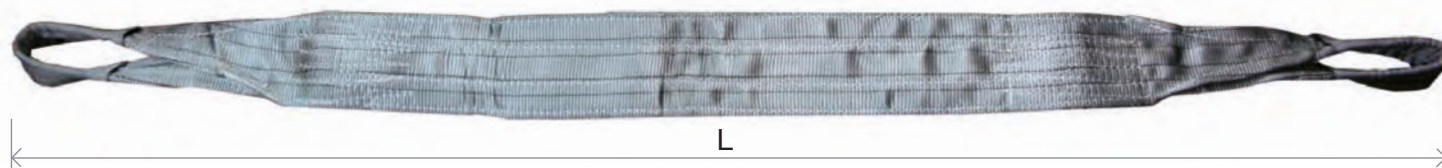
3 Ton

Fasce di sollevamento 3 Ton gialle di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
|-------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| CE/DLL/C90/MT01 | 1 | 90 | 3 |
| CE/DLL/C90/MT01,5 | 1,5 | 90 | 3 |
| CE/DLL/C90/MT02 | 2 | 90 | 3 |
| CE/DLL/C90/MT02,5 | 2,5 | 90 | 3 |
| CE/DLL/C90/MT03 | 3 | 90 | 3 |
| CE/DLL/C90/MT04 | 4 | 90 | 3 |
| CE/DLL/C90/MT05 | 5 | 90 | 3 |
| CE/DLL/C90/MT06 | 6 | 90 | 3 |

FASCE ADASOLA

Articolo d'importazione



| 4 Ton | Fasce di sollevamento 4 Ton grigie di alta qualità, in poliestere PES | | | |
|-------|---|----------------|------------------------|----------------------|
| | Codice | L <i>mt</i> | Larghezza <i>mm</i> | W.L.L. <i>Ton</i> |
| | CE/DLL/C120/MT01 | 1 | 120 | 4 |
| | CE/DLL/C120/MT01,5 | 1,5 | 120 | 4 |
| | CE/DLL/C120/MT02 | 2 | 120 | 4 |
| | CE/DLL/C120/MT02,5 | 2,5 | 120 | 4 |
| | CE/DLL/C120/MT03 | 3 | 120 | 4 |
| | CE/DLL/C120/MT04 | 4 | 120 | 4 |
| | CE/DLL/C120/MT05 | 5 | 120 | 4 |
| | CE/DLL/C120/MT06 | 6 | 120 | 4 |

FASCE TONDE

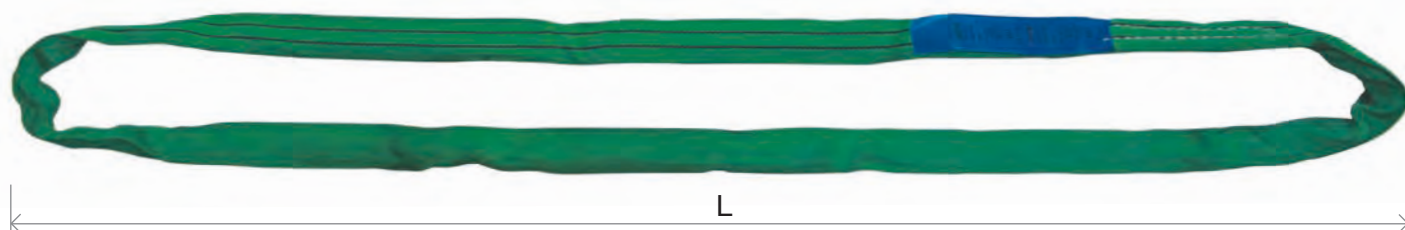
Articolo d'importazione



1 Ton

Fasce tonde di sollevamento 1 Ton viola di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/01/01 | 0,5 | 1 | 1 |
| CE/LLF/01/02 | 1 | 2 | 1 |
| CE/LLF/01/03 | 1,5 | 3 | 1 |
| CE/LLF/01/04 | 2 | 4 | 1 |
| CE/LLF/01/05 | 2,5 | 5 | 1 |
| CE/LLF/01/06 | 3 | 6 | 1 |
| CE/LLF/01/08 | 4 | 8 | 1 |
| CE/LLF/01/10 | 5 | 10 | 1 |
| CE/LLF/01/12 | 6 | 12 | 1 |
| CE/LLF/01/16 | 8 | 16 | 1 |



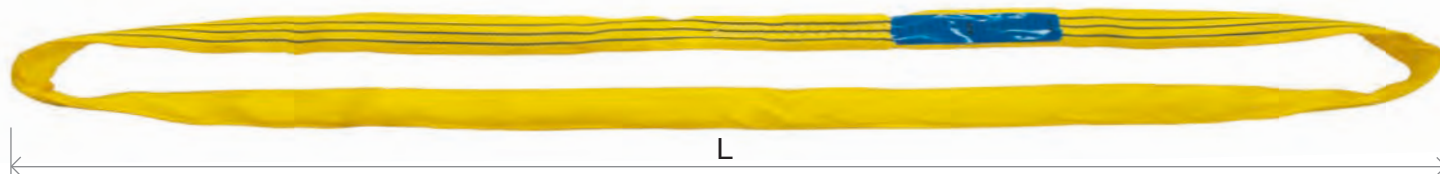
2 Ton

Fasce tonde di sollevamento 2 Ton verdi di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/02/01 | 0,5 | 1 | 2 |
| CE/LLF/02/02 | 1 | 2 | 2 |
| CE/LLF/02/03 | 1,5 | 3 | 2 |
| CE/LLF/02/04 | 2 | 4 | 2 |
| CE/LLF/02/05 | 2,5 | 5 | 2 |
| CE/LLF/02/06 | 3 | 6 | 2 |
| CE/LLF/02/08 | 4 | 8 | 2 |
| CE/LLF/02/10 | 5 | 10 | 2 |
| CE/LLF/02/12 | 6 | 12 | 2 |
| CE/LLF/02/16 | 8 | 16 | 2 |

FASCE TONDE

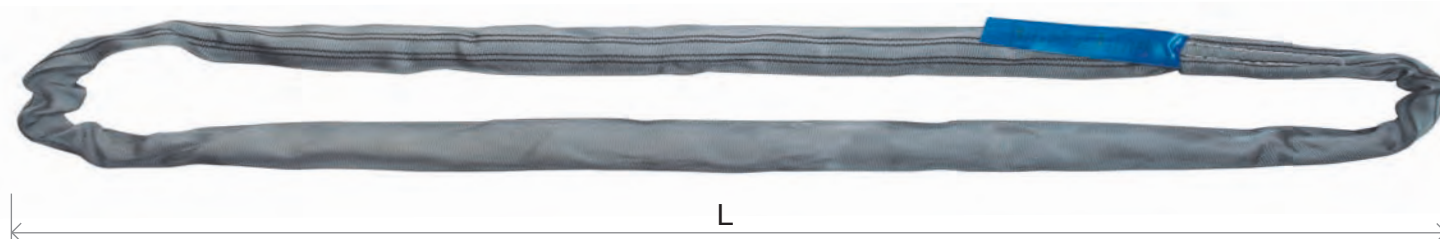
Articolo d'importazione



3 Ton

Fasce tonde di sollevamento 3 Ton gialle di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/03/02 | 1 | 2 | 3 |
| CE/LLF/03/03 | 1,5 | 3 | 3 |
| CE/LLF/03/04 | 2 | 4 | 3 |
| CE/LLF/03/05 | 2,5 | 5 | 3 |
| CE/LLF/03/06 | 3 | 6 | 3 |
| CE/LLF/03/08 | 4 | 8 | 3 |
| CE/LLF/03/10 | 5 | 10 | 3 |
| CE/LLF/03/12 | 6 | 12 | 3 |
| CE/LLF/03/16 | 8 | 16 | 3 |



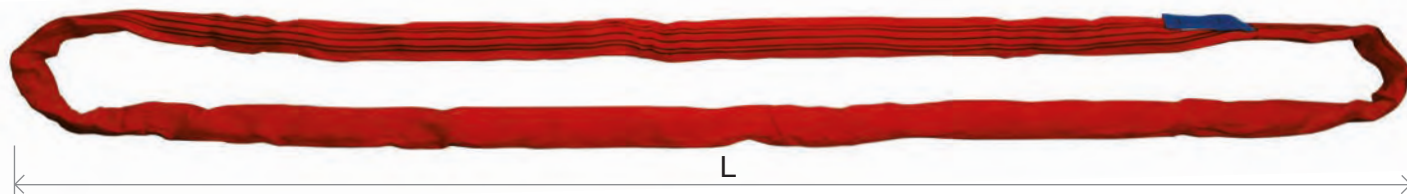
4 Ton

Fasce tonde di sollevamento 4 Ton grigie di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/04/01 | 0,5 | 1 | 4 |
| CE/LLF/04/02 | 1 | 2 | 4 |
| CE/LLF/04/03 | 1,5 | 3 | 4 |
| CE/LLF/04/04 | 2 | 4 | 4 |
| CE/LLF/04/05 | 2,5 | 5 | 4 |
| CE/LLF/04/06 | 3 | 6 | 4 |
| CE/LLF/04/08 | 4 | 8 | 4 |
| CE/LLF/04/10 | 5 | 10 | 4 |
| CE/LLF/04/12 | 6 | 12 | 4 |
| CE/LLF/04/16 | 8 | 16 | 4 |

FASCE TONDE

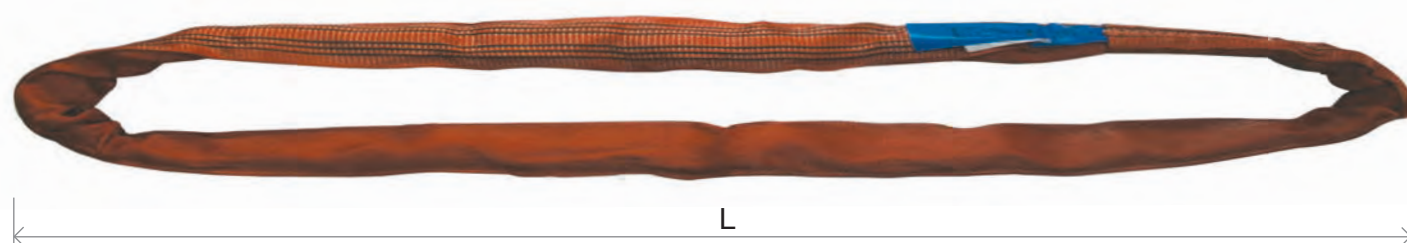
Articolo d'importazione



5 Ton

Fasce tonde di sollevamento 5 Ton rosse di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/05/02 | 1 | 2 | 5 |
| CE/LLF/05/03 | 1,5 | 3 | 5 |
| CE/LLF/05/04 | 2 | 4 | 5 |
| CE/LLF/05/05 | 2,5 | 5 | 5 |
| CE/LLF/05/06 | 3 | 6 | 5 |
| CE/LLF/05/08 | 4 | 8 | 5 |
| CE/LLF/05/10 | 5 | 10 | 5 |
| CE/LLF/05/12 | 6 | 12 | 5 |
| CE/LLF/05/16 | 8 | 16 | 5 |



6 Ton

Fasce tonde di sollevamento 6 Ton marroni di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/06/02 | 1 | 2 | 6 |
| CE/LLF/06/03 | 1,5 | 3 | 6 |
| CE/LLF/06/04 | 2 | 4 | 6 |
| CE/LLF/06/05 | 2,5 | 5 | 6 |
| CE/LLF/06/06 | 3 | 6 | 6 |
| CE/LLF/06/08 | 4 | 8 | 6 |
| CE/LLF/06/10 | 5 | 10 | 6 |
| CE/LLF/06/12 | 6 | 12 | 6 |
| CE/LLF/06/16 | 8 | 16 | 6 |

FASCE TONDE

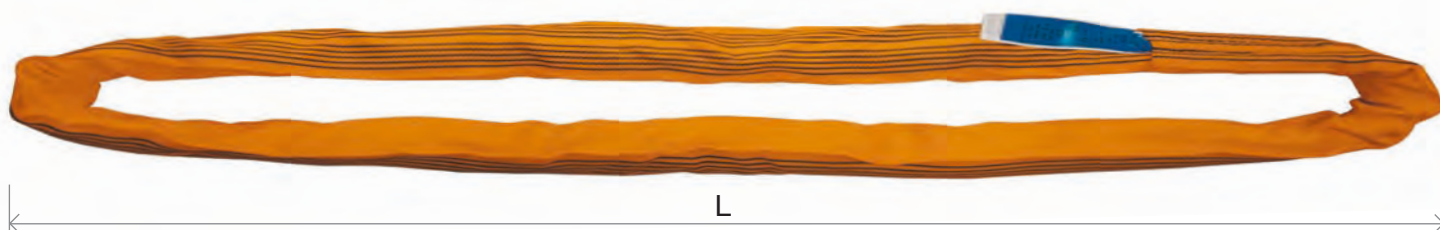
Articolo d'importazione



8 Ton

Fasce tonde di sollevamento 8 Ton blu di alta qualità, in poliestere PES

| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/08/02 | 1 | 2 | 8 |
| CE/LLF/08/03 | 1,5 | 3 | 8 |
| CE/LLF/08/04 | 2 | 4 | 8 |
| CE/LLF/08/05 | 2,5 | 5 | 8 |
| CE/LLF/08/06 | 3 | 6 | 8 |
| CE/LLF/08/08 | 4 | 8 | 8 |
| CE/LLF/08/10 | 5 | 10 | 8 |
| CE/LLF/08/12 | 6 | 12 | 8 |
| CE/LLF/08/16 | 8 | 16 | 8 |



10 Ton

Fasce tonde di sollevamento 10 Ton arancioni di alta qualità, in poliestere PES

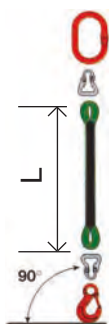
| Codice | L mt | Circonferenza mt | W.L.L. Ton |
|--------------|---------|---------------------|---------------|
| CE/LLF/10/02 | 1 | 2 | 10 |
| CE/LLF/10/03 | 1,5 | 3 | 10 |
| CE/LLF/10/04 | 2 | 4 | 10 |
| CE/LLF/10/05 | 2,5 | 5 | 10 |
| CE/LLF/10/06 | 3 | 6 | 10 |
| CE/LLF/10/08 | 4 | 8 | 10 |
| CE/LLF/10/10 | 5 | 10 | 10 |
| CE/LLF/10/12 | 6 | 12 | 10 |
| CE/LLF/10/16 | 8 | 16 | 10 |

PENDENTI IN FIBRA SINTETICA



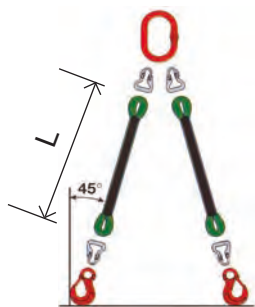
Composizione SK

Funi tonde in fibra connessioni con maglie di giunzione a sagola



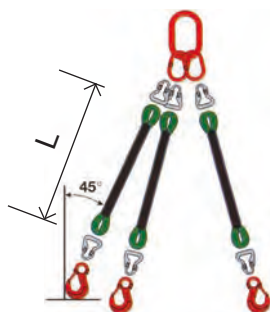
1 BRACCIO

| Codice | 1/SK/FV1000 | 1/SK/FV2000 | 1/SK/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 1.000 | 2.000 | 3.000 |
| L = 0,5 mt. | 1/SK/FV1000/MT0,5 | 1/SK/FV2000/MT0,5 | 1/SK/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 1/SK/FV1000/MT1 | 1/SK/FV2000/MT1 | 1/SK/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 1/SK/FV1000/MT1,5 | 1/SK/FV2000/MT1,5 | 1/SK/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 1/SK/FV1000/MT2 | 1/SK/FV2000/MT2 | 1/SK/FG3000/MT2 |



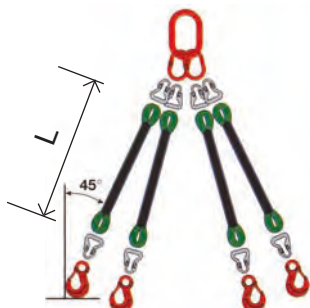
2 BRACCI

| Codice | 2/SK/FV1000 | 2/SK/FV2000 | 2/SK/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 1.400 | 2.800 | 4.200 |
| L = 0,5 mt. | 2/SK/FV1000/MT0,5 | 2/SK/FV2000/MT0,5 | 2/SK/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 2/SK/FV1000/MT1 | 2/SK/FV2000/MT1 | 2/SK/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 2/SK/FV1000/MT1,5 | 2/SK/FV2000/MT1,5 | 2/SK/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 2/SK/FV1000/MT2 | 2/SK/FV2000/MT2 | 2/SK/FG3000/MT2 |



3 BRACCI

| Codice | 3/SK/FV1000 | 3/SK/FV2000 | 3/SK/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 2.100 | 4.200 | 6.300 |
| L = 0,5 mt. | 3/SK/FV1000/MT0,5 | 3/SK/FV2000/MT0,5 | 3/SK/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 3/SK/FV1000/MT1 | 3/SK/FV2000/MT1 | 3/SK/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 3/SK/FV1000/MT1,5 | 3/SK/FV2000/MT1,5 | 3/SK/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 3/SK/FV1000/MT2 | 3/SK/FV2000/MT2 | 3/SK/FG3000/MT2 |



4 BRACCI

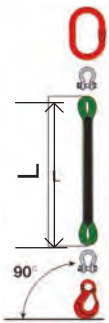
| Codice | 4/SK/FV1000 | 4/SK/FV2000 | 4/SK/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 2.100 | 4.200 | 6.300 |
| L = 0,5 mt. | 4/SK/FV1000/MT0,5 | 4/SK/FV2000/MT0,5 | 4/SK/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 4/SK/FV1000/MT1 | 4/SK/FV2000/MT1 | 4/SK/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 4/SK/FV1000/MT1,5 | 4/SK/FV2000/MT1,5 | 4/SK/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 4/SK/FV1000/MT2 | 4/SK/FV2000/MT2 | 4/SK/FG3000/MT2 |

PENDENTI IN FIBRA SINTETICA



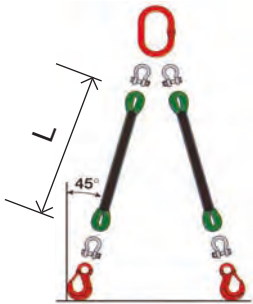
Composizione AA

Funi tonde in fibra connessioni con grilli dado coppiglia



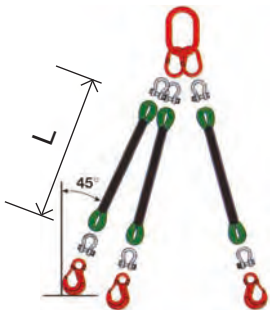
1 BRACCIO

| Codice | 1/AA/FV1000 | 1/AA/FV2000 | 1/AA/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 1.000 | 2.000 | 3.000 |
| L = 0,5 mt. | 1/AA/FV1000/MT0,5 | 1/AA/FV2000/MT0,5 | 1/AA/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 1/AA/FV1000/MT1 | 1/AA/FV2000/MT1 | 1/AA/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 1/AA/FV1000/MT1,5 | 1/AA/FV2000/MT1,5 | 1/AA/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 1/AA/FV1000/MT2 | 1/AA/FV2000/MT2 | 1/AA/FG3000/MT2 |



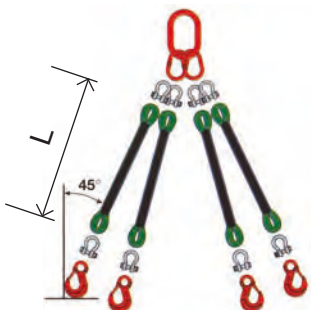
2 BRACCI

| Codice | 2/AA/FV1000 | 2/AA/FV2000 | 2/AA/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 1.400 | 2.800 | 4.200 |
| L = 0,5 mt. | 2/AA/FV1000/MT0,5 | 2/AA/FV2000/MT0,5 | 2/AA/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 2/AA/FV1000/MT1 | 2/AA/FV2000/MT1 | 2/AA/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 2/AA/FV1000/MT1,5 | 2/AA/FV2000/MT1,5 | 2/AA/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 2/AA/FV1000/MT2 | 2/AA/FV2000/MT2 | 2/AA/FG3000/MT2 |



3 BRACCI

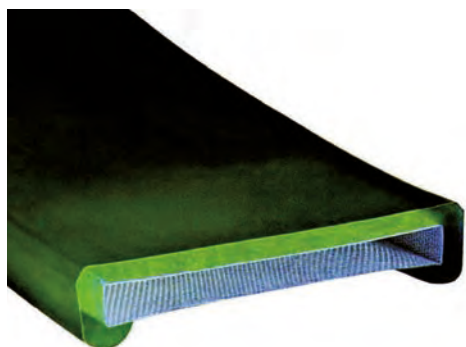
| Codice | 3/AA/FV1000 | 3/AA/FV2000 | 3/AA/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 2.100 | 4.200 | 6.300 |
| L = 0,5 mt. | 3/AA/FV1000/MT0,5 | 3/AA/FV2000/MT0,5 | 3/AA/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 3/AA/FV1000/MT1 | 3/AA/FV2000/MT1 | 3/AA/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 3/AA/FV1000/MT1,5 | 3/AA/FV2000/MT1,5 | 3/AA/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 3/AA/FV1000/MT2 | 3/AA/FV2000/MT2 | 3/AA/FG3000/MT2 |



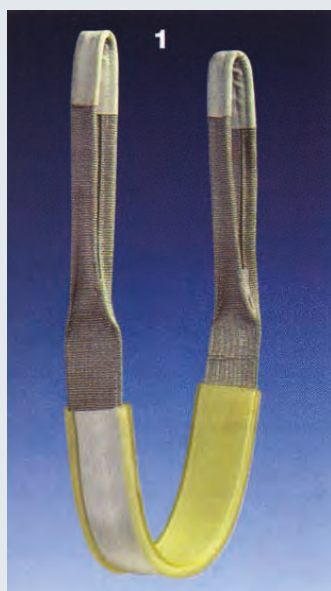
4 BRACCI

| Codice | 4/AA/FV1000 | 4/AA/FV2000 | 4/AA/FG3000 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata Kg. | 2.100 | 4.200 | 6.300 |
| L = 0,5 mt. | 4/AA/FV1000/MT0,5 | 4/AA/FV2000/MT0,5 | 4/AA/FG3000/MT0,5 |
| L = 1 mt | 4/AA/FV1000/MT1 | 4/AA/FV2000/MT1 | 4/AA/FG3000/MT1 |
| L = 1,5 mt | 4/AA/FV1000/MT1,5 | 4/AA/FV2000/MT1,5 | 4/AA/FG3000/MT1,5 |
| L = 2 mt | 4/AA/FV1000/MT2 | 4/AA/FV2000/MT2 | 4/AA/FG3000/MT2 |

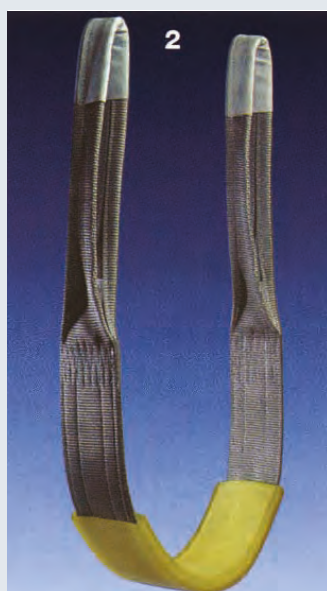
PROTEX - GUAINA DI PROTEZIONE IN POLIURETANO



PROTEX è una guaina di protezione in poliuretano antitaglio spalmato a mano su tubolare di poliestere. Per soddisfare ogni esigenza viene fornito in **sei modelli**:



1) SEMPLICE:
tubolare a strato singolo con un solo lato lavoro.



2) DOPPIO:
tubolare a strato doppio per un uso indifferente sui due lati.



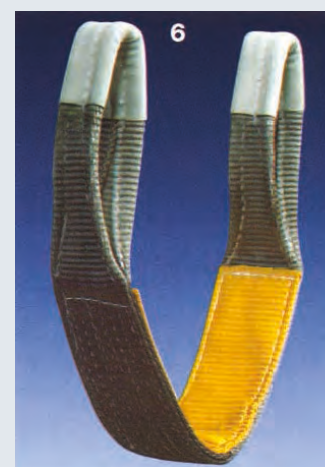
3) PARASPIGOLI:
per un uso concentrato di lavoro su uno o più punti del nastro.



4) PER CATENA:
tubolare cilindrico per protezione concentrata o continua sul pezzo.



5) PER FUNI D'ACCIAIO:
tubolare cilindrico per protezione concentrata o continua sul pezzo.

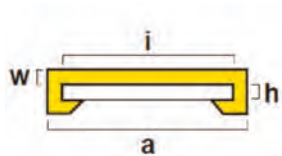


6) RINFORZO:
supporto con lato protetto da cucire su nastro di sollevamento (su richiesta).

PROTEX - PROTEZIONE ANTITAGLIO IN POLIURETANO

S

Guaina tubolare semplice per nastri di sollevamento a doppio strato e ancoraggio (con un solo lato di lavoro)

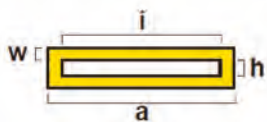


| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|-------------|----------------|-----|----|---|------------------------------------|
| | a | i | h | w | |
| PROTEX/025S | 45 | 35 | 12 | 5 | Ancoraggi mm. 25 |
| PROTEX/030S | 50 | 40 | 10 | 5 | Ancoraggi mm. 35 - Nastri mm. 30 |
| PROTEX/035S | 60 | 50 | 12 | 5 | Nastri mm. 35 |
| PROTEX/050S | 70 | 60 | 12 | 5 | Nastri mm. 50 |
| PROTEX/060S | 80 | 70 | 12 | 5 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/075S | 95 | 85 | 12 | 5 | Ancoraggi mm. 75 - Nastri mm. 75 |
| PROTEX/090S | 110 | 100 | 12 | 5 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/100S | 120 | 110 | 12 | 5 | Ancoraggi mm. 100 - Nastri mm. 100 |
| PROTEX/120S | 145 | 135 | 12 | 5 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/150S | 170 | 160 | 12 | 5 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/180S | 200 | 190 | 12 | 5 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/240S | 260 | 250 | 15 | 8 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/300S | 330 | 320 | 15 | 8 | Nastri mm. 300 |

Barra standard intera lunghezza mt. 4 - Barra oltre mt. 4 disponibile con sovrapprezzo -
Spezzoni fornibili solo se disponibili

D

Guaina tubolare doppia per nastri di sollevamento a doppio strato e ancoraggio (con entrambi i lati di lavoro)



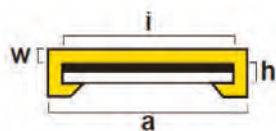
| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|-------------|----------------|-----|----|---|------------------------------------|
| | a | i | h | w | |
| PROTEX/030D | 50 | 40 | 10 | 5 | Ancoraggi mm. 35 - Nastri mm. 30 |
| PROTEX/035D | 60 | 50 | 12 | 5 | Nastri mm. 35 |
| PROTEX/050D | 70 | 60 | 12 | 5 | Nastri mm. 50 |
| PROTEX/060D | 80 | 70 | 12 | 5 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/075D | 95 | 85 | 12 | 5 | Ancoraggi mm. 75 - Nastri mm. 75 |
| PROTEX/090D | 110 | 100 | 12 | 5 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/100D | 120 | 110 | 12 | 5 | Ancoraggi mm. 100 - Nastri mm. 100 |
| PROTEX/120D | 145 | 135 | 12 | 5 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/150D | 170 | 160 | 12 | 5 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/180D | 200 | 190 | 12 | 5 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/240D | 260 | 250 | 15 | 8 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/300D | 330 | 320 | 15 | 8 | Nastri mm. 300 |

Barra standard intera lunghezza mt. 4 - Barra oltre mt. 4 disponibile con sovrapprezzo -
Spezzoni fornibili solo se disponibili

PROTEX - PROTEZIONE ANTITAGLIO IN POLIURETANO

SV

Guaina tubolare semplice rinforzata con lana di vetro per nastri di sollevamento a doppio strato e ancoraggi (con un solo lato di lavoro)

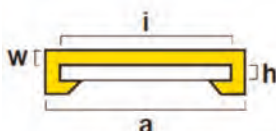


| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|---------------|----------------|-----|----|---|----------------------------------|
| | a | i | h | w | |
| PROTEX/030/SV | 50 | 40 | 10 | 5 | Nastri mm. 30 - Ancoraggi mm. 35 |
| PROTEX/035/SV | 60 | 50 | 12 | 5 | Nastri mm. 35 |
| PROTEX/050/SV | 70 | 60 | 12 | 5 | Nastri mm. 50 |
| PROTEX/060/SV | 80 | 70 | 12 | 5 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/075/SV | 95 | 85 | 12 | 5 | Nastri mm. 75 |
| PROTEX/090/SV | 110 | 100 | 12 | 5 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/100/SV | 120 | 110 | 12 | 5 | Nastri mm. 100 |
| PROTEX/120/SV | 145 | 135 | 12 | 5 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/150/SV | 170 | 160 | 12 | 5 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/180/SV | 200 | 190 | 12 | 5 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/240/SV | 260 | 250 | 15 | 8 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/300/SV | 330 | 320 | 15 | 8 | Nastri mm. 300 |

Barra standard intera lunghezza mt. 4 - Barra oltre mt. 4 disponibile con sovrapprezzo - Spezzoni fornibili solo se disponibili

S4

Guaina tubolare semplice per nastri di sollevamento a 4 strati (con un solo lato di lavoro)

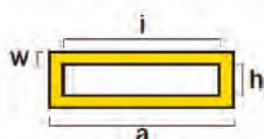


| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|---------------|----------------|-----|----|---|----------------|
| | a | i | h | w | |
| PROTEX/050/S4 | 70 | 60 | 17 | 5 | Nastri mm. 50 |
| PROTEX/060/S4 | 80 | 70 | 24 | 5 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/075/S4 | 95 | 85 | 24 | 5 | Nastri mm. 75 |
| PROTEX/090/S4 | 110 | 100 | 24 | 5 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/120/S4 | 145 | 135 | 24 | 5 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/150/S4 | 170 | 160 | 24 | 5 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/180/S4 | 200 | 190 | 24 | 5 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/240/S4 | 290 | 280 | 30 | 8 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/300/S4 | 330 | 320 | 30 | 8 | Nastri mm. 300 |

Barra standard intera lunghezza mt. 4 - Barra oltre mt. 4 disponibile con sovrapprezzo - Spezzoni fornibili solo se disponibili

D4

Guaina tubolare doppia per nastri di sollevamento a 4 strati (con entrambi i lati di lavoro)

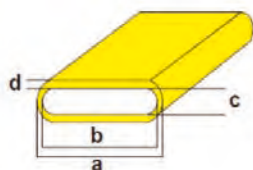


| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|---------------|----------------|-----|----|---|----------------|
| | a | i | h | w | |
| PROTEX/050/D4 | 70 | 60 | 17 | 5 | Nastri mm. 50 |
| PROTEX/060/D4 | 80 | 70 | 24 | 5 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/075/D4 | 95 | 85 | 24 | 5 | Nastri mm. 75 |
| PROTEX/090/D4 | 110 | 100 | 24 | 5 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/120/D4 | 145 | 135 | 24 | 5 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/150/D4 | 170 | 160 | 24 | 5 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/180/D4 | 200 | 190 | 24 | 5 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/240/D4 | 290 | 280 | 30 | 8 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/300/D4 | 330 | 320 | 30 | 8 | Nastri mm. 300 |

Barra standard intera lunghezza mt. 4 - Barra oltre mt. 4 disponibile con sovrapprezzo - Spezzoni fornibili solo se disponibili

PROTEX - PROTEZIONE ANTITAGLIO IN POLIURETANO

DH



Guaina tubolare doppia extraflessibile per nastri di sollevamento a doppio strato superflessibile (con entrambi i lati di lavoro)

| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|---------------|----------------|-----|----|---|----------------|
| | a | b | c | d | |
| PROTEX/060/DH | 88 | 74 | 12 | 5 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/090/DH | 118 | 104 | 12 | 5 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/120/DH | 148 | 134 | 12 | 5 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/150/DH | 178 | 160 | 12 | 5 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/180/DH | 210 | 192 | 12 | 5 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/240/DH | 278 | 262 | 12 | 5 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/300/DH | 364 | 344 | 15 | 8 | Nastri mm. 300 |

Barra standard intera lunghezza mt. 2 o mt. 4 - Spezzoni solo se disponibili

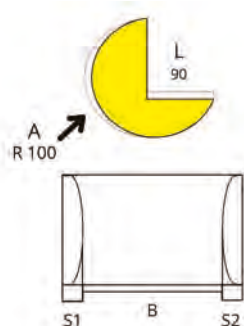
DF



Paraspigoli con asole per nastri di sollevamento e ancoraggio

| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|--------------|----------------|----|-----|-----|------------------|
| | a | b | l | h | |
| PROTEX/DF25 | 25 | 10 | 250 | 80 | Nastri mm. 20-25 |
| PROTEX/DF35 | 35 | 10 | 250 | 80 | Nastri mm. 30-35 |
| PROTEX/DF55 | 55 | 10 | 300 | 100 | Nastri mm. 50 |
| PROTEX/DF60 | 60 | 30 | 450 | 100 | Nastri mm. 50 |
| PROTEX/DF70 | 70 | 30 | 450 | 120 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/DF80 | 80 | 30 | 450 | 120 | Nastri mm. 75 |
| PROTEX/DF90 | 90 | 40 | 470 | 130 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/DF100 | 100 | 40 | 470 | 150 | Nastri mm. 100 |
| PROTEX/DF130 | 130 | 40 | 470 | 170 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/DF160 | 160 | 40 | 470 | 200 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/DF200 | 200 | 40 | 470 | 240 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/DF220 | 220 | 40 | 470 | 240 | Nastri mm. 200 |
| PROTEX/DF250 | 250 | 40 | 500 | 280 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/DF320 | 320 | 40 | 600 | 400 | Nastri mm. 300 |
| PROTEX/DF420 | 420 | 40 | 600 | 500 | Nastri mm. 300 |

KW

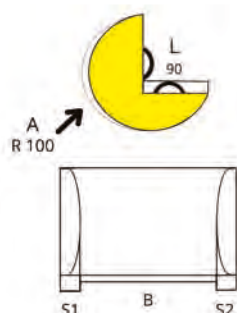


Angolare di protezione senza magneti per nastri di sollevamento

| Codice | Dimensioni mm. | | | | | Descrizione |
|--------------|----------------|-----|----|----|----|----------------|
| | A | B | L | S1 | S2 | |
| PROTEX/KW25 | 100 | 25 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 25 |
| PROTEX/KW40 | 100 | 40 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 40 |
| PROTEX/KW65 | 100 | 65 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 65 |
| PROTEX/KW75 | 100 | 75 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 75 |
| PROTEX/KW100 | 100 | 100 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 100 |
| PROTEX/KW125 | 100 | 125 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 125 |
| PROTEX/KW150 | 100 | 150 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/KW200 | 100 | 200 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 200 |
| PROTEX/KW300 | 100 | 300 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 300 |

PROTEX - PROTEZIONE ANTITAGLIO IN POLIURETANO

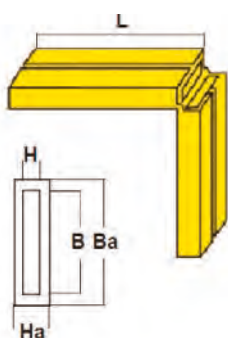
KWM



Angolare di protezione con magneti per nastri di sollevamento

| Codice | Dimensioni mm. | | | | | Descrizione |
|---------------|----------------|-----|----|----|----|----------------|
| | A | B | L | S1 | S2 | |
| PROTEX/KWM25 | 100 | 25 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 25 |
| PROTEX/KWM40 | 100 | 40 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 40 |
| PROTEX/KWM65 | 100 | 65 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 65 |
| PROTEX/KWM75 | 100 | 75 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 75 |
| PROTEX/KWM100 | 100 | 100 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 100 |
| PROTEX/KWM125 | 100 | 125 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 125 |
| PROTEX/KWM150 | 100 | 150 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/KWM200 | 100 | 200 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 200 |
| PROTEX/KWM300 | 100 | 300 | 90 | 30 | 30 | Nastri mm. 300 |

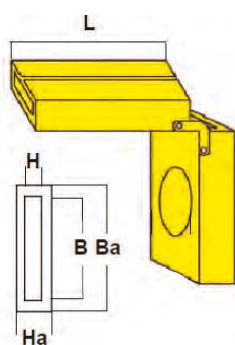
KWL



Angolare di protezione senza magneti per nastri di sollevamento

| Codice | Dimensioni mm. | | | | | Descrizione |
|---------------|----------------|-----|-----|----|----|----------------|
| | L | B | Ba | H | Ha | |
| PROTEX/KWL30 | 100 | 40 | 50 | 10 | 20 | Nastri mm. 30 |
| PROTEX/KWL60 | 100 | 70 | 80 | 12 | 30 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/KWL90 | 100 | 100 | 110 | 12 | 30 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/KWL120 | 100 | 135 | 145 | 12 | 30 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/KWL150 | 150 | 160 | 170 | 12 | 30 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/KWL180 | 150 | 190 | 200 | 12 | 30 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/KWL240 | 200 | 280 | 300 | 15 | 40 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/KWL300 | 200 | 320 | 340 | 20 | 45 | Nastri mm. 300 |

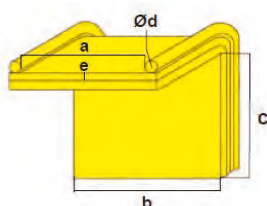
KWLM



Angolare di protezione con magneti per nastri di sollevamento

| Codice | Dimensioni mm. | | | | | Descrizione |
|----------------|----------------|-----|-----|----|----|----------------|
| | L | B | Ba | H | Ha | |
| PROTEX/KWLM60 | 100 | 70 | 80 | 12 | 30 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/KWLM90 | 100 | 100 | 110 | 12 | 30 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/KWLM120 | 100 | 135 | 145 | 12 | 30 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/KWLM150 | 150 | 160 | 170 | 12 | 30 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/KWLM180 | 150 | 190 | 200 | 12 | 30 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/KWLM240 | 200 | 280 | 300 | 15 | 40 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/KWLM300 | 200 | 320 | 340 | 20 | 45 | Nastri mm. 300 |

KWR

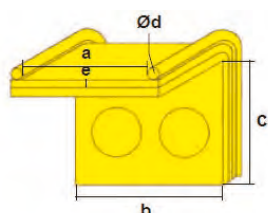


Angolare di protezione senza magneti con guide metalliche per nastri di sollevamento

| Codice | Dimensioni mm. | | | | | Descrizione |
|---------------|----------------|-----|-----|----|---|----------------|
| | a | b | c | d | e | |
| PROTEX/KWR30 | 40 | 45 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 30 |
| PROTEX/KWR60 | 70 | 75 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/KWR90 | 110 | 120 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/KWR120 | 130 | 140 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/KWR150 | 170 | 180 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/KWR180 | 190 | 200 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/KWR240 | 250 | 260 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/KWR300 | 310 | 320 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 300 |
| PROTEX/KWR600 | 620 | 650 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 600 |

PROTEX - PROTEZIONE ANTITAGLIO IN POLIURETANO

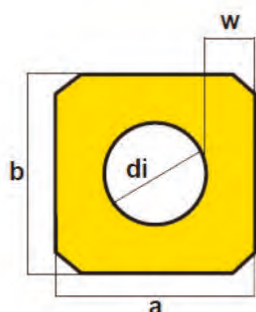
KWRM



Angolare di protezione con magneti e guide metalliche per nastri di sollevamento

| Codice | Dimensioni mm. | | | | | Descrizione |
|----------------|----------------|-----|-----|----|---|----------------|
| | a | b | c | d | e | |
| PROTEX/KWRM30 | 40 | 45 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 30 |
| PROTEX/KWRM60 | 70 | 75 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 60 |
| PROTEX/KWRM90 | 110 | 120 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 90 |
| PROTEX/KWRM120 | 130 | 140 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 120 |
| PROTEX/KWRM150 | 170 | 180 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 150 |
| PROTEX/KWRM180 | 190 | 200 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 180 |
| PROTEX/KWRM240 | 250 | 260 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 240 |
| PROTEX/KWRM300 | 310 | 320 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 300 |
| PROTEX/KWRM600 | 620 | 650 | 100 | 90 | 6 | Nastri mm. 600 |

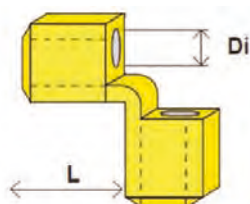
TUB



Tubolare di protezione per catene e funi di acciaio

| Codice | Dimensioni mm. | | | | Descrizione |
|--------------|----------------|-----|-----|----|--------------------------------------|
| | di | a | b | w | |
| PROTEX/TUB12 | 12 | 22 | 22 | 5 | Funi acc. Ø mm. 10 |
| PROTEX/TUB14 | 14 | 24 | 24 | 5 | Funi acc. Ø mm. 12 |
| PROTEX/TUB15 | 15 | 25 | 25 | 5 | Funi acc. Ø mm. 13 |
| PROTEX/TUB18 | 18 | 28 | 28 | 5 | Funi acc. Ø mm. 16 |
| PROTEX/TUB22 | 22 | 32 | 32 | 5 | Funi acc. Ø mm. 18/20 |
| PROTEX/TUB24 | 24 | 34 | 34 | 5 | Funi acc. Ø mm. 22 |
| PROTEX/TUB26 | 26 | 36 | 36 | 5 | Funi acc. Ø mm. 24 Catena mm. 6 |
| PROTEX/TUB28 | 28 | 38 | 38 | 5 | Funi acc. Ø mm. 26 |
| PROTEX/TUB32 | 32 | 42 | 42 | 5 | Funi acc. Ø mm. 28/30 Catena mm. 7/8 |
| PROTEX/TUB35 | 35 | 45 | 45 | 5 | Funi acc. Ø mm. 32 |
| PROTEX/TUB42 | 42 | 52 | 52 | 5 | Funi acc. Ø mm. 36 Catena mm. 10 |
| PROTEX/TUB45 | 45 | 55 | 55 | 5 | Funi acc. Ø mm. 38 |
| PROTEX/TUB50 | 50 | 60 | 60 | 5 | Funi acc. Ø mm. 40 Catena mm. 13 |
| PROTEX/TUB63 | 63 | 73 | 73 | 5 | Catena mm. 16 |
| PROTEX/TUB75 | 75 | 85 | 85 | 5 | Catena mm. 20 |
| PROTEX/TUB85 | 85 | 105 | 105 | 10 | Catena mm. 22 |

KWS



Angolare di protezione per catene e funi di acciaio

| Codice | Dimensioni mm. | | Descrizione |
|--------------|----------------|-----|----------------------------------|
| | Di | L | |
| PROTEX/KWS30 | 30 | 80 | Fune acc. Ø mm. 28 Catena mm. 8 |
| PROTEX/KWS50 | 50 | 125 | Fune acc. Ø mm. 40 Catena mm. 13 |

MAS



Tappeto anti scivolamento

| Codice | Dimensioni mm. | | Descrizione |
|------------|----------------|---|-------------------|
| | H | S | |
| PROTEX/MAS | 250 | 8 | mt. 5 Colore Nero |

ACCESSORI IN POLIESTERE

Espositori da banco - ESP CART

Sistemi di ancoraggio leggero

Sistemi di ancoraggio pesante

Sistemi di ancoraggio import

Sistemi di ancoraggio speciali

Linea Hobby - Traini

ECOSTRAP

Sacconi



ANCORAGGI HOBBY

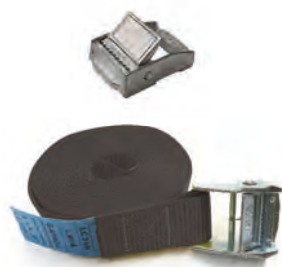
Confezione Skinpack



MICRO ANCO PACCO: NASTRO Largh. mm. 12

| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|----------------|---|----------|
| mm-AP/AO/MT0,5 | Micro Anco Pacco mm. 12 - Lung. mt. 0,5 | 10 |
| mm-AP/AO/MT1,0 | Micro Anco Pacco mm. 12 - Lung. mt. 1,0 | 10 |
| mm-AP/AO/MT1,5 | Micro Anco Pacco mm. 12 - Lung. mt. 1,5 | 10 |
| mm-AP/AO/MT2,0 | Micro Anco Pacco mm. 12 - Lung. mt. 2,0 | 10 |

*colore secondo disponibilità



MINI ANCO PACCO: NASTRO Largh. mm. 20

| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|----------------|---|----------|
| m-AP/AO/MT0,50 | Mini Anco Pacco mm. 20 - Lung. mt. 0,5 Nero | 10 |
| m-AP/AO/MT1,0 | Mini Anco Pacco mm. 20 - Lung. mt. 1,0 Nero | 10 |
| m-AP/AO/MT1,5 | Mini Anco Pacco mm. 20 - Lung. mt. 1,5 Nero | 10 |
| m-AP/AO/MT2,0 | Mini Anco Pacco mm. 20 - Lung. mt. 2,0 Nero | 10 |

ESPOSITORE DA BANCO

ESP/CART/1 - CONTENITORE ESPOSITORE DA BANCO - 30 PEZZI

| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|-------------|---------------------------------------|-----------|
| AP/AO/MT1,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 1,5 | 10 |
| AP/AO/MT2,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 2,5 | 10 |
| AP/AO/MT4,0 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 4,0 | 10 |
| ESP/CART/1 | Espositore Completo | 30 |



ESP/CART/3 - CONTENITORE ESPOSITORE DA BANCO - 27 PEZZI

| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|-----------------|--|-----------|
| AP/AO/MT1,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 1,5 | 10 |
| AP/AO/MT2,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 2,5 | 10 |
| m-CR25/AO/MT4,0 | Mini Cricchetto mm. 25 - Lunghezza mt. 4,0 | 7 |
| ESP/CART/3 | Espositore Completo | 27 |



ESPOSITORE DA BANCO

ESP/CART/4 - CONTENITORE ESPOSITORE DA BANCO - 26 PEZZI

| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|-----------------|--|-----------|
| AP/AO/MT1,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 1,5 | 10 |
| AP/AO/MT2,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 2,5 | 10 |
| AP/AO/MT4,0 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 4,0 | 2 |
| G-AP/AO/MT4,0 | Grande Anco Pacco mm. 35 - Lunghezza mt. 4,0 | 2 |
| m-CR25/AO/MT4,0 | Mini Cricchetto mm. 25 - Lunghezza mt. 4,0 | 2 |
| ESP/CART/4 | Espositore Completo | 26 |



ESP/CART/5 - CONTENITORE ESPOSITORE DA BANCO - 29 PEZZI

| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|-----------------|--|-----------|
| AP/AO/1,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 1,5 | 10 |
| AP/AO/2,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 2,5 | 10 |
| AP/AO/4,0 | Anco Pacco mm. 25 - Lunghezza mt. 4,0 | 6 |
| m-CR25/AO/MT4,0 | Mini Cricchetto mm. 25 - Lunghezza mt. 4,0 | 3 |
| ESP/CART/5 | Espositore Completo | 29 |



RICAMBI ESP-CART

Confezione Skinpack



Ricambi per Espositore
ESP-CART



ANCO PACCO: NASTRO Largh. mm. 25

| Codice | | n° pezzi |
|-------------|---|----------|
| AP/AO/MT1,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lung. mt. 1,5 Blu | 10 |
| AP/AO/MT2,5 | Anco Pacco mm. 25 - Lung. mt. 2,5 Rosso | 10 |
| AP/AO/MT3,0 | Anco Pacco mm. 25 - Lung. mt. 3,0 Giallo | 10 |
| AP/AO/MT4,0 | Anco Pacco mm. 25 - Lung. mt. 4,0 Verde | 10 |
| AP/AO/MT5,0 | Anco Pacco mm. 25 - Lung. mt. 5,0 Arancio | 10 |



MINI CRICCHETTO: NASTRO Largh. mm. 25

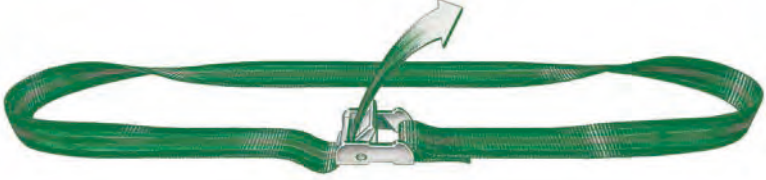
| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|-----------------|--|----------|
| m-CR25/AO/MT3,0 | Mini Cricchetto mm. 25 - Lung. mt. 3,0 Arancio | 7 |
| m-CR25/AO/MT4,0 | Mini Cricchetto mm. 25 - Lung. mt. 4,0 Arancio | 7 |
| m-CR25/AO/MT5,0 | Mini Cricchetto mm. 25 - Lung. mt. 5,0 Arancio | 7 |
| m-CR25/AO/MT6,0 | Mini Cricchetto mm. 25 - Lung. mt. 6,0 Arancio | 7 |



GRANDE ANCO PACCO: NASTRO Largh. mm. 35

| Codice | Descrizione | n° pezzi |
|---------------|---|----------|
| G-AP/AO/MT4,0 | Grande Anco Pacco mm. 35 - Lung. mt. 4,0 Giallo | 7 |


SISTEMI DI ANCORAGGIO LEGGERO con asole rinforzate sugli attacchi in metallo EN 12195-2

| AP/AO NASTRO LARGH. MM. 25 - AD ANELLO - LC 2,5 kN | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
|  | |
| SA-07 | Valva con N.4 Anco Pacchi AP/AO - Lungh. mt. 2,5 |
| SA-07-BOX | Box con N.12 Art. SA-07-Valva |
| SA-09 | Valva con N.4 Anco Pacchi AP/AO - Lungh. mt. 3,0 |
| SA-09-BOX | Box con N.12 Art. SA-09-Valva |
| SA-11 | Valva con N.4 Anco Pacchi AP/AO - Lungh. mt. 4,0 |
| SA-11-BOX | Box con N.12 Art. SA-11-Valva |
| SA-13 | Valva con N.3 Anco Pacchi AP/AO - Lungh. mt. 5,0 |
| SA-13-BOX | Box con N.12 Art. SA-13-Valva |

| AP/A1A2 NASTRO LARGH. MM. 25 - LUNGH. MT.4 + ASOLE FIBBIA - LC 2,5 kN | |
|--|---|
| Codice | Descrizione |
|  | |
| SA-17 | Valva con N.2 AP/A1A2 - Asole Fibbie - Lungh. mt. 4,0 |
| SA-17-BOX | Box con N.12 Art. SA-17-Valva |

SISTEMI DI ANCORAGGIO LEGGERO con asole rinforzate sugli attacchi in metallo




EN 12195-2



| G-AP/AO NASTRO LARGH. MM. 35 - LUNGH. MT.5 AD ANELLO- LC 6,0 kN | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
|  | |
| SA-19 | Valva con N.2 Grande Anco Pacco G-AP/AO - Lungh. mt. 5,0 |
| SA-19-BOX | Box con N.8 Art. SA-19-Valva |



| MAXI AP/AO NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 5 AD ANELLO - LC 10 kN | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
|  | |
| SA-21 | Valva con N.1 Maxi Anco Pacco M-AP/AO - Lungh. mt. 5,0 |
| SA-21-BOX | Box con N.8 Art. SA-21-Valva |

| MINI CR-25/AO: NASTRO Largh. mm. 25 - DI DIVERSE LUNGHEZZE ad ANELLO - LC 8 kN | |
|--|---|
| Codice | Descrizione |
|  | |
| SA-23 | Valva con N.2 Mini CR25/AO - Lungh. mt. 4,0 |
| SA-23-BOX | Box con N.12 Art. SA-23-Valva |
| SA-23/MT5 | Valva con N.2 Mini CR25/AO - Lungh. mt. 5,0 |
| SA-23/MT5-BOX | Box con N.12 Art. SA-23/MT5-Valva |
| SA-23/MT6 | Valva con N.2 Mini CR25/AO - Lungh. mt. 6,0 |
| SA-23/MT6-BOX | Box con N.12 Art. SA-23/MT6-Valva |



SISTEMI DI ANCORAGGIO LEGGERO con asole rinforzate sugli attacchi in metallo EN 12195-2

| MINI CR-25/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 25 - LUNGH. MT. 4 - LC 3,75/7,5 kN | |
|---|---|
| Codice | Descrizione |
|   | |
| SA-25 | Valva con N.2 Mini CR25/A1A2 - Asole Fibbie - Lungh. mt. 4,0 |
| SA-25-BOX | Box con N.8 Art. SA-25-Valva |
|   | |
| SA-25/GAM | Valva con N.2 Mini CR25/A1A2 - Ganci Moto Plastificati - Lungh. mt. 4,0 |
| SA-25/GAM-BOX | Box con N.8 Art. SA-25/GAM-Valva |
|   | |
| SA-25/GT | Valva con N.2 Mini CR25/A1A2 - Ganci Tondino - Lungh. mt. 4,0 |
| SA-25/GT-BOX | Box con N.8 Art. SA-25/GT-Valva |

| MINI-CR30/AO: NASTRO LARGH. MM. 30 - LUNGH. MT.5 AD ANELLO - LC 8 kN | |
|--|---|
| Codice | Descrizione |
|   | |
| SA-27 | Valva con N.1 MINI CR30/AO - Lungh. mt. 5,0 |
| SA-27-BOX | Box con N.8 Art. SA-27-Valva |

| MINI-CR50/AO: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT.5 AD ANELLO - LC 15 kN | |
|--|---|
| Codice | Descrizione |
|   | |
| SA-30 | Valva con N.1 MINI CR50/AO - Lungh. mt. 5,0 |
| SA-30-BOX | Box con N.8 Art. SA-30-Valva |



SISTEMI DI ANCORAGGIO LEGGERO con asole rinforzate sugli attacchi in metallo EN 12195-2



|  | CRp35/AO: NASTRO LARGH. MM. 35 - LUNGH. MT. 6 AD ANELLO - LC 2.000 daN | |
|--|--|--|
| | Codice | Descrizione |
| |  | |
| | SA-32 | Valva con N.1 CRp35/AO - Lunghezza mt. 6 |
| SA-32-BOX | Box con N.8 Art. SA-32-Valva | |



**ASOLE RINFORZATE
SUGLI ATTACCHI
METALLICI**



|  | CRp35 - CRICCHETTO PICCOLO - NASTRO MM. 35 - LC 1.000/2.000 daN | |
|---|--|--|
| | Codice | Descrizione |
| |  | |
| | SA-34/GT | Valva con n.1 CRp35/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 6 |
| SA-34/GT-BOX | Box con N.8 Art. SA-34/GT-Valva | |

| | | |
|---|--|--|
|  |  | |
| | SA-34/GSP | Valva con n.1 CRp35/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-34/GSP-BOX | Box con N.8 Art. SA-34/GSP-Valva |

| | | |
|---|--|---|
|  |  | |
| | SA-34/T | Valva con n.1 CRp35/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-34/T-BOX | Box con N.8 Art. SA-34/T-Valva |

| | | |
|---|--|---|
|  |  | |
| | SA-34/AC | Valva con n.1 CRp35/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-34/AC-BOX | Box con N.8 Art. SA-34/AC-Valva |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2

| | CR35/AO: NASTRO LARGH. MM. 35 - LUNGH. MT. 6 AD ANELLO - LC 2.000 daN | |
|-----------|---|---|
| | Codice | Descrizione |
| | | |
| | SA-28 | Valva con N.1 CR35/AO - Lunghezza mt. 6 |
| SA-28-BOX | Box con N.8 Art. SA-28-Valva | |

**ASOLE RINFORZATE
SUGLI ATTACCHI
METALLICI**



| | CR35/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 35 - LUNGH. MT. 6 + ACCESSORI - LC 1.000/2.000 daN | |
|--------------|---|---|
| | Codice | Descrizione |
| | | |
| | SA-28/GT | Valva con n.1 CR35/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 6 |
| SA-28/GT-BOX | Box con N.6 Art. SA-28/GT-Valva | |



| | | |
|--|---------------|---|
| | | |
| | SA-28/GSP | Valva con n.1 CR35/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-28/GSP-BOX | Box con N.6 Art. SA-28/GSP-Valva |

| | | |
|--|-------------|--|
| | | |
| | SA-28/T | Valva con n.1 CR35/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-28/T-BOX | Box con N.6 Art. SA-28/T-Valva |

| | | |
|--|--------------|--|
| | | |
| | SA-28/AC | Valva con n.1 CR35/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-28/AC-BOX | Box con N.6 Art. SA-28/AC-Valva |



SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2

|  | CR35/AO: NASTRO LARGH. MM. 35 - LUNGH. MT. 6 AD ANELLO - LC 3.000 daN | |
|--|--|---|
| | Codice | Descrizione |
| |  | |
| | SA-31 | Valva con N.1 CR35/AO - Lunghezza mt. 6 |
| SA-31-BOX | Box con N.6 Art. SA-31-Valva | |

**ASOLE RINFORZATE
SUGLI ATTACCHI
METALLICI**

|  | CR35/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 35 - LUNGH. MT. 6 + ACCESSORI - LC 1.500/3.000 daN | |
|---|--|---|
| | Codice | Descrizione |
| |  | |
| | SA-31/GT | Valva con n.1 CR35/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 6 |
| SA-31/GT-BOX | Box con N.6 Art. SA-31/GT-Valva | |















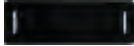
|  |  | |
|---|--|---|
| | Codice | Descrizione |
| | SA-31/GSP | Valva con n.1 CR35/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-31/GSP-BOX | Box con N.6 Art. SA-31/GSP-Valva |

|  |  | |
|---|--|--|
| | Codice | Descrizione |
| | SA-31/T | Valva con n.1 CR35/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-31/T-BOX | Box con N.6 Art. SA-31/T-Valva |

|  |  | |
|---|--|--|
| | Codice | Descrizione |
| | SA-31/AC | Valva con n.1 CR35/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 6 |
| | SA-31/AC-BOX | Box con N.6 Art. SA-31/AC-Valva |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE


EN 12195-2


| | | |
|--|---|---|
|  | CR50/AO: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 8 AD ANELLO - LC 4.000 daN | |
| | Codice | Descrizione |
| |  | |
| |  N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA | |
| | SA-53 | Valva con N.1 CR50/AO - Lunghezza mt. 8 |
| | SA-53-BOX | Box con N.8 Art. SA-53-Valva |
| ASOLE RINFORZATE SUGLI ATTACCHI METALLICI | | |
|  | CR50/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 9 + ACCESSORI - LC 2.000/4.000 daN | |
| | Codice | Descrizione |
| |  | |
| |  N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA | |
| | SA-59/GT | Valva con n.1 CR50/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 9 |
| | SA-59/GT-BOX | Box con N.8 Art. SA-59/GT-Valva |
|  |  | |
| |  N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA | |
| | SA-59/GSP | Valva con n.1 CR50/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 9 |
| | SA-59/GSP-BOX | Box con N.8 Art. SA-59/GSP-Valva |
|  |  | |
| |  N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA | |
| | SA-59/T | Valva con n.1 CR50/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 9 |
| | SA-59/T-BOX | Box con N.8 Art. SA-59/T-Valva |
|  |  | |
| |  N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA | |
| | SA-59/AC | Valva con n.1 CR50/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 9 |
| | SA-59/AC-BOX | Box con N.8 Art. SA-59/AC-Valva |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2

MISURE SPECIALI - CR50/A1A2 - LC 2.000/4.000 daN

| Codice | Descrizione |
|--|---|
|  | |
| SA-59/GT/MT10 | N.1 CR50/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 10 - Conf. Reggetta |
| SA-59/GT/MT12 | N.1 CR50/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 12 - Conf. Reggetta |
| SA-59/GT/MT14 | N.1 CR50/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 14 - Conf. Reggetta |

| | |
|---|---|
|  | |
| SA-59/GSP/MT10 | N.1 CR50/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 10 - Conf. Reggetta |
| SA-59/GSP/MT12 | N.1 CR50/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 12 - Conf. Reggetta |
| SA-59/GSP/MT14 | N.1 CR50/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 14 - Conf. Reggetta |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2

| | | |
|--|--|--|
|  | MEGA-CR50/AO: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 8 AD ANELLO - LC 5.000 daN | |
| | Codice | Descrizione |
| <p>ASOLE RINFORZATE SUGLI ATTACCHI METALLICI</p>   | CRICCHETTO CON RILASCIO GRADUALE | |
| |  <p> N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA</p> | |
| | SA-65 | Valva con N.1 MEGA-CR50/AO - Lunghezza mt. 8 |
| | SA-65-BOX | Box con N.8 Art. SA-65-Valva |
| | | MEGA-CR50/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 9 + ACCESSORI - LC 2.500/5.000 daN |
| | Codice | Descrizione |
|   | CRICCHETTO CON RILASCIO GRADUALE | |
| |  <p> N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA</p> | |
| | SA-71/GT | Valva con n.1 MEGA-CR50/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 9 |
| | SA-71/GT-BOX | Box con N.8 Art. SA-71/GT-Valva |
|  | CRICCHETTO CON RILASCIO GRADUALE | |
| |  <p> N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA</p> | |
| | SA-71/GSP | Valva con n.1 CR50/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 9 |
| | SA-71/GSP-BOX | Box con N.8 Art. SA-71/GSP-Valva |
|  | CRICCHETTO CON RILASCIO GRADUALE | |
| |  <p> N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA</p> | |
| | SA-71/T | Valva con n.1 MEGA-CR50/A1A2 - T (Triangoli) Lungh. mt. 9 |
| | SA-71/T-BOX | Box con N.8 Art. SA-71/T-Valva |
|  | CRICCHETTO CON RILASCIO GRADUALE | |
| |  <p> N.2 PARASPIGOLI (in omaggio) inclusi nella confezione VALVA</p> | |
| | SA-71/AC | Valva con n.1 MEGA-CR50/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 9 |
| | SA-71/AC-BOX | Box con N.8 Art. SA-71/AC-Valva |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2



CONFEZIONI SPECIALI - MEGA-CR50/A1A2 - LC 2500/5000 daN



| Codice | CRICCHETTO CON RILASCIO GRADUALE Descrizione |
|--------------------|---|
| SA-73/GT-TRACOLLA | N.2 MEGA-CR50/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 9 - Conf. Tracolla |
| SA-73/GSP-TRACOLLA | N.2 MEGA- CR50/A1A2-GSP (Ganci Sponda)-Lungh. mt.9-Conf.Tracolla |
| SA-73/T-TRACOLLA | N.2 MEGA-CR50/A1A2 - T (Triangolo) - Lungh. mt. 9 - Conf. Tracolla |
| SA-73/AC-TRACOLLA | N.2 MEGA-CR50/A1A2 -AC (Asola Cucita) - Lungh. mt. 9 - Conf. Tracolla |

CONFEZIONI SPECIALI - MEGA-CR50/A1A2 - LC 2500/5000 daN

| Codice | CRICCHETTO CON RILASCIO GRADUALE Descrizione |
|-----------------|--|
| SA-75/GT-SACCA | N.4 MEGA-CR50/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 9 - Conf. Sacca |
| SA-75/GSP-SACCA | N.4 MEGA-CR50/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 9 - Conf. Sacca |
| SA-75/T-SACCA | N.4 MEGA-CR50/A1A2 -T (Triangolo) - Lungh. mt. 9 - Conf. Sacca |
| SA-75/AC-SACCA | N.4 MEGA-CR50/A1A2 - AC (Asola Cucita) - Lungh. mt. 9 - Conf. Sacca |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2

| | | |
|---|--|-------------|
|  | MEGA-CR50LUNGO/AO: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 8 AD ANELLO - LC 5.000 daN | |
| | Codice | Descrizione |
| | CRICCHETTO CON MANIGLIA LUNGA | |
| |  | |
| SA-72 | N.1 MEGA-CR50L/AO - Lunghezza mt. 8 | |
| | Confezione SKINPACK | |

**ASOLE RINFORZATE
SUGLI ATTACCHI
METALLICI**



| | | |
|---|---|-------------|
|  | MEGA-CR50LUNGO/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 9 + ACCESSORI - LC 2.500/5.000 daN | |
| | Codice | Descrizione |
| | CRICCHETTO CON MANIGLIA LUNGA | |
| |  | |
| SA-72/GT | N.1 MEGA-CR50L/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 9 | |
| | Confezione SKINPACK | |



| | | | |
|---|--|---|--|
|  | CRICCHETTO CON MANIGLIA LUNGA | | |
| |  | | |
| | SA-72/GSP | N.1 MEGA-CR50L/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 9 | |
| | | Confezione SKINPACK | |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | CRICCHETTO CON MANIGLIA LUNGA | | |
| |  | | |
| | SA-72/T | N.1 MEGA-CR50L/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 9 | |
| | | Confezione SKINPACK | |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | CRICCHETTO CON MANIGLIA LUNGA | | |
| |  | | |
| | SA-72/AC | N.1 MEGA-CR50L/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 9 | |
| | | Confezione SKINPACK | |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2

| | | |
|--|--|-------------|
|  | MEGA-CR50LERG/AO: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 8 AD ANELLO - LC 5.000 daN | |
| | Codice | Descrizione |
| | MEGA-CR50LERG/AO CON RILASCIO GRADUALE A MANIGLIA LUNGA | |
|  | | |
| SA-74 | N.1 MEGA-CR50LERG/AO - Lunghezza mt. 8 | |
| | Confezione SKINPACK | |

**ASOLE RINFORZATE
SUGLI ATTACCHI
METALLICI**

| | | |
|--|--|-------------|
|  | MEGA-CR50LERG/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 50 - LUNGH. MT. 9 + ACCESSORI - LC 2.500/5.000 daN | |
| | Codice | Descrizione |
| | CRICCHETTO ERGONOMICO CON RILASCIO GRADUALE A MANIGLIA LUNGA | |
|  | | |
| SA-74/GT | N.1 MEGA-CR50LERG/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 9 | |
| | Confezione SKINPACK | |

| | | |
|---|--|--|
|  | CRICCHETTO ERGONOMICO CON RILASCIO GRADUALE A MANIGLIA LUNGA | |
| |  | |
| | SA-74/GSP | N.1 MEGA-CR50LERG/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 9 |
| | Confezione SKINPACK | |


| | | |
|---|--|---|
|  | CRICCHETTO ERGONOMICO CON RILASCIO GRADUALE A MANIGLIA LUNGA | |
| |  | |
| | SA-74/T | N.1 MEGA-CR50LERG/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 9 |
| | Confezione SKINPACK | |

| | | |
|---|--|---|
|  | CRICCHETTO ERGONOMICO CON RILASCIO GRADUALE A MANIGLIA LUNGA | |
| |  | |
| | SA-74/AC | N.1 MEGA-CR50LERG/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 9 |
| | Confezione SKINPACK | |

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE CON ASOLE RINFORZATE

EN 12195-2

|  | SUPER-CR75/AO: NASTRO LARGH. MM. 75 - LUNGH. MT. 10 AD ANELLO - LC 10.000 daN | |
|--|--|---|
| | Codice | Descrizione |
| ASOLE RINFORZATE SUGLI ATTACCHI METALLICI  |  | |
| | SA-76 | N.1 SUPER.CR75/AO - Lunghezza mt. 10 |
| | SA-76/TB | N.1 SUPER CR75/AO - Lunghezza mt. 10 completo di N.2 Triangoli Bullone |
| | | Eventuali connessioni ai Triangoli Bullone: AMP/OKN-13-8: GANCIO DI SICUREZZA Ton.5 AMP/OKE-13-8: GANCIO FONDERIA Ton.5  |

|  | SUPER-CR75/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 75 - LUNGH. MT. 12 + ACCESSORI - LC 5.000/10.000 daN | |
|---|---|---|
| | Codice | Descrizione |
|  |  | |
| | SA-77/GT/MT12 | N.1 SUPER-CR75/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 12 |
|  |  | |
| | SA-77/GSP/MT12 | N.1 SUPER-CR75/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 12 |
|  |  | |
| | SA-77/T/M12 | N.1 SUPER-CR75/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 12 |
|  |  | |
| | SA-77/AC/MT12 | N.1 SUPER-CR75/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 12 |
|  |  | |
| | SA-77/TG/MT12 | N.1 SUPER-CR75/A1A2 - TG (Triangoli con Ganci) - Lungh. mt. 12 |
|  |  | |
| | SA-77/TB/MT12 | N.1 SUPER-CR75/A1A2 - TB (Triangoli Bullone) - Lungh. mt. 12 |
| | | Eventuali connessioni ai Triangoli Bullone: AMP/OKN-13-8: GANCIO DI SICUREZZA Ton.5 AMP/OKE-13-8: GANCIO FONDERIA Ton.5  |





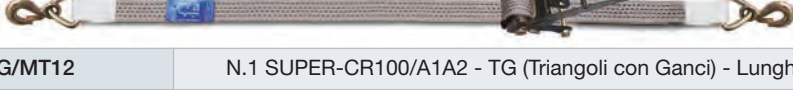

SISTEMI DI ANCORAGGIO PESANTE

EN 12195-2

| SUPER-CR100/AO: NASTRO LARGH. MM. 100- LUNGH. MT. 10 AD ANELLO - LC 10.000 daN | |
|--|---|
| Codice | Descrizione |
| |  |
| SA-80 | N.1 SUPER-CR100/AO - Lunghezza mt. 10 |
| |  |
| SA-80/TB | N.1 SUPER-CR100/AO - Lunghezza mt. 10 completo di N.2 Triangoli Bullone |
| | Eventuali connessioni ai Triangoli Bullone: AMP/OKN-13-8: GANCIO DI SICUREZZA Ton.5  AMP/OKE-13-8: GANCIO FONDERIA Ton.5 |

ASOLE RINFORZATE
SUGLI ATTACCHI
METALLICI



| SUPER-CR100/A1A2: NASTRO LARGH. MM. 100 - LUNGH. MT. 12 + ACCESSORI - LC 5.000/10.000 daN | |
|---|---|
| Codice | Descrizione |
| |  |
| SA-80/GT/MT12 | N.1 SUPER-CR100/A1A2 - GT (Ganci Tondino) - Lungh. mt. 12 |
| |  |
| SA-80/GSP/MT12 | N.1 SUPER-CR100/A1A2 - GSP (Ganci Sponda) - Lungh. mt. 12 |
| |  |
| SA-80/T/MT12 | N.1 SUPER-CR100/A1A2 - T (Triangoli) - Lungh. mt. 12 |
| |  |
| SA-80/AC/MT12 | N.1 SUPER-CR100/A1A2 - AC (Asole Cucite) - Lungh. mt. 12 |
| |  |
| SA-80/TG/MT12 | N.1 SUPER-CR100/A1A2 - TG (Triangoli con Ganci) - Lungh. mt. 12 |
| |  |
| SA-80/TB/MT12 | N.1 SUPER-CR100/A1A2 - TB (Triangoli Bullone) - Lungh. mt. 12 |
| | Eventuali connessioni ai Triangoli Bullone: AMP/OKN-13-8: GANCIO DI SICUREZZA Ton.5  AMP/OKE-13-8: GANCIO FONDERIA Ton.5 |


SISTEMI DI ANCORAGGIO

EN 12195-2 - Articolo d'importazione



LC 7,5 kN NELLA POSIZIONE A 'U'

| Codice | Descrizione |
|------------------|--|
| |  GANCIO TONDINO |
| m-CR25/A1A2/4GT | lunghezza mt. 4 - colore arancione - larghezza nastro 25mm |
| |  GANCIO MOTO |
| m-CR25/A1A2/4GAM | lunghezza mt. 4 - colore arancione - larghezza nastro 25mm |



LC 2000 daN NELLA POSIZIONE A 'U'

| Codice | Descrizione |
|-------------------|--|
| |  CONFIGURAZIONE AD ANELLO |
| CRP35/LC2000/AO/6 | lunghezza mt. 6 - colore arancione - larghezza nastro 35mm |

LC 1000 daN A TIRO DRITTO - LC 2000 daN NELLA POSIZIONE A 'U'



| Codice | Descrizione |
|-------------------|--|
| |  GANCIO TONDINO |
| CRP35/LC1000/6GT | lunghezza mt. 6 - colore arancione - larghezza nastro 35mm |
| |  GANCIO SPONDA |
| CRP35/LC1000/6GSP | lunghezza mt. 6 - colore arancione - larghezza nastro 35mm |



LC 1000 daN A TIRO DRITTO - LC 2000 daN NELLA POSIZIONE A 'U'

| Codice | Descrizione |
|------------------|--|
| |  GANCIO TONDINO |
| CR35/LC1000/6GT | lunghezza mt. 6 - colore arancione - larghezza nastro 35mm |
| |  GANCIO SPONDA |
| CR35/LC1000/6GSP | lunghezza mt. 6 - colore arancione - larghezza nastro 35mm |



SISTEMI DI ANCORAGGIO



EN 12195-2 - Articolo d'importazione

| LC 1500 daN A TIRO DRITTO - LC 3000 daN NELLA POSIZIONE A 'U' | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
|  | GANCIO TONDINO |
| CR35/LC1500/6GT | lunghezza mt. 6 - colore blu - larghezza nastro 35mm |
|  | GANCIO SPONDA |
| CR35/LC1500/6GSP | lunghezza mt. 6 - colore blu - larghezza nastro 35mm |

| LC 1500 daN A TIRO DRITTO - LC 3000 daN NELLA POSIZIONE A 'U' | |
|--|---|
| Codice | Descrizione |
|  | GANCIO TONDINO |
| CR50/LC1500/9GT | lunghezza mt. 9 - colore giallo - larghezza nastro 50mm |
|  | GANCIO SPONDA |
| CR50/LC1500/9GSP | lunghezza mt. 9 - colore giallo - larghezza nastro 50mm |

| LC 2000 daN A TIRO DRITTO - LC 4000 daN NELLA POSIZIONE A 'U' | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
|  | GANCIO TONDINO |
| CR50/LC2000/9GT | lunghezza mt. 9 - colore arancione - larghezza nastro 50mm |
|  | GANCIO SPONDA |
| CR50/LC2000/9GSP | lunghezza mt. 9 - colore arancione - larghezza nastro 50mm |

| LC 2500 daN A TIRO DRITTO - LC 5000 daN NELLA POSIZIONE A 'U' | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
|  | GANCIO TONDINO |
| CR50/LC2500/9GT | lunghezza mt. 9 - colore blu - larghezza nastro 50mm |
|  | GANCIO SPONDA |
| CR50/LC2500/9GT | lunghezza mt. 9 - colore blu - larghezza nastro 50mm |

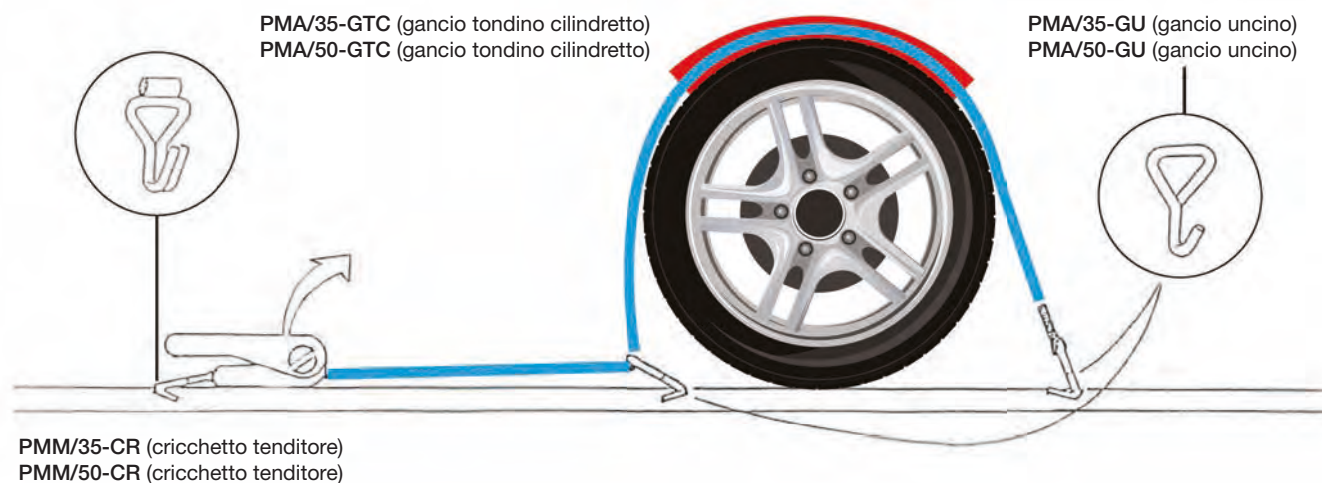
| LC 2500 daN A TIRO DRITTO - LC5000 daN NELLA POSIZIONE A 'U' | |
|---|--|
| Codice | Descrizione |
| CRICCHETTO ERGONOMICO LEVA LUNGA  | GANCIO TONDINO |
| CR50LE/LC2500/9GT | lunghezza mt. 9 - colore rosso - larghezza nastro 50mm |
| CRICCHETTO ERGONOMICO LEVA LUNGA  | GANCIO SPONDA |
| CR50LE/LC2500/9GSP | lunghezza mt. 9 - colore rosso - larghezza nastro 50mm |

SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIALI

SISTEMA DI ANCORAGGIO PER VEICOLI SU BISARCHE



Guaina mod. ARI
come protezione

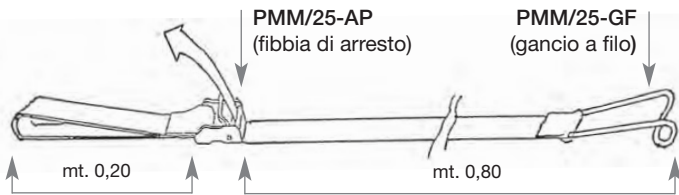


ANCO-BISARCA: SISTEMI DI ANCORAGGIO PER VEICOLI SU BISARCHE

| Codice | Descrizione |
|-----------------|--|
| ANCO-BISARCA-35 | Sistemi di ancoraggio per bisarca con CR35 e nastro mm. 35 - Lunghezza mt. 3,5 LC 1000 / 2000 daN |
| ANCO-BISARCA-50 | Sistemi di ancoraggio per bisarca con CR50 e nastro mm. 50 - Lunghezza mt. 3,5 LC 2000 / 4000 daN |

SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIALI

SISTEMA DI ANCORAGGIO PER ROLL-CONTAINER



ANCO-ROLL: SISTEMI DI ANCORAGGIO PER ROLL-CONTAINER

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| ROLL/A1A2 | Sistemi di ancoraggio per roll-container con nastro mm. 25 A1: mt. 0,20 - A2: mt. 0,80 |

UTILIZZO

Fare un cappio con l'asola del nastro attorno alla struttura del Roll-Container e agganciare il "gancio a filo" all'altra estremità della struttura. Tirare il nastro inserito nella fibbia di arresto, sino alla tensione desiderata.

SISTEMA DI ANCORAGGIO PER INTERNO VEICOLI



1

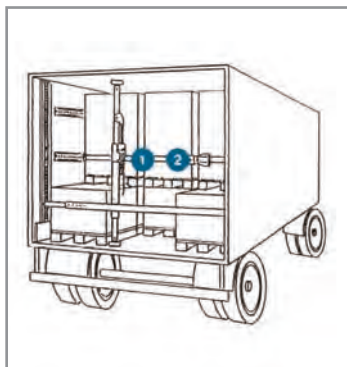
art. ANCO-TENDEX-50m (cricchetto mini-CR50)

2

art. ANCO-TENDEX-50 (cricchetto CR50)



2



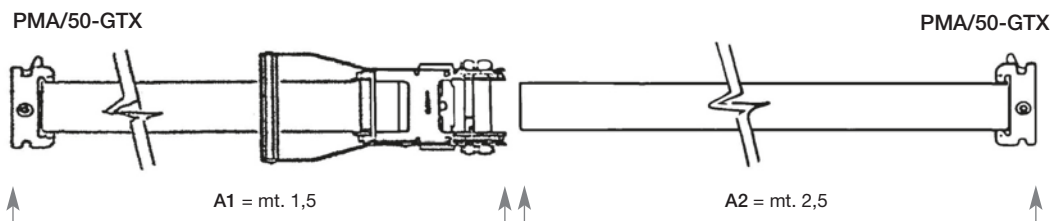
1

PMM/50-MINI-CR (cricchetto tenditore)

2

PMM/50-CR (cricchetto tenditore)

Nastro larghezza mm. 50

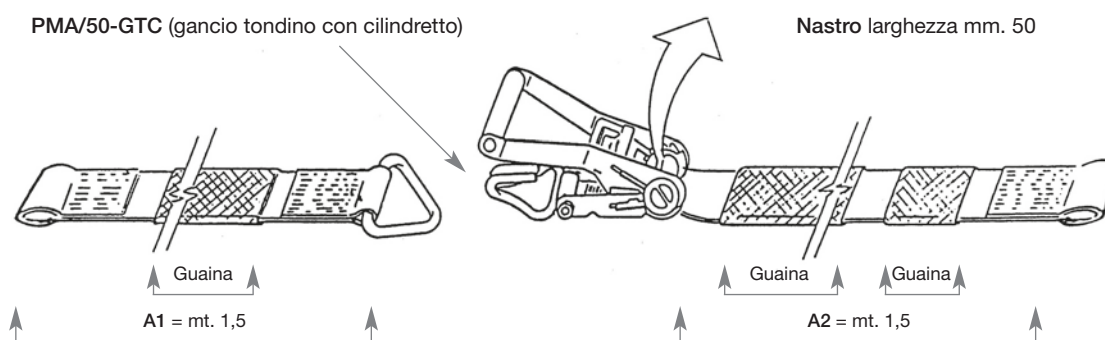


ANCO-TENDEX: SISTEMI DI ANCORAGGIO PER INTERNO VEICOLI

| Codice | Descrizione |
|-----------------|--|
| ANCO-TENDEX-50m | Sistemi di ancoraggio per interno veicoli con mini CR50 e nastro mm. 50 A1: mt. 1,50 - A2: mt. 2,50 - completo alle estremità di ganci art. PMA/50-GTX LC 750 / 1500 daN |
| ANCO-TENDEX-50 | Sistemi di ancoraggio per interno veicoli con CR50 e nastro mm. 50 A1: mt. 1,50 - A2: mt. 2,50 - completo alle estremità di ganci art. PMA/50-GTX LC 750 / 1500 daN |

SISTEMA DI ANCORAGGIO SPECIALI

SISTEMA DI ANCORAGGIO PER BOMBOLE



ANCO-BOMBOLA: SISTEMI DI ANCORAGGIO PER BOMBOLE

| Codice | Descrizione |
|-----------------|---|
| ANCO-BOMBOLA-50 | Sistemi di ancoraggio per bombole con CR50 e nastro mm. 50 A1: mt. 1,50 - A2: mt. 1,50 LC 2000 / 4000 daN |

A1: nastro confezionato, lunghezza mt. 1,5 con inserito uno spezzone di guaina di protezione, ad una estremità un triangolo art. PMA/50-T. All'altra estremità asola piatta e rinforzata.

PMM/50-CR: cricchetto tensionatore con inserito un gancio tondino cilindretto art. PMA/50-GTC

A2: nastro confezionato, lunghezza mt. 1,5 con inseriti due spezzoni di guaina di protezione. Una estremità ad asola piatta e rinforzata, l'altra estremità libera.

*****A RICHIESTA FORNIBILE CON **GANCIO PMA/50-GUP** TERMINALE*****





| TRAINI/VETTURA - Nastro a doppio strato | |
|---|---|
| Codice | Descrizione |
| TSC/UNIVERSAL-T/4 | UNIVERSAL Carico di rottura Kg. 4.800 - Larghezza mm. 35 Lunghezza mt. 4 |
| TSC/BIG-T/06 | BIG Carico di rottura Kg. 7.200 - Larghezza mm. 50 Lunghezza mt. 6 |
| TSC/BIG-T/10 | BIG Carico di rottura Kg. 7.200 - Larghezza mm. 50 Lunghezza mt. 10 |
| TSC/MAXI-T/06 | MAXI Carico di rottura Kg. 9.600 - Larghezza mm. 50 Lunghezza mt. 6 |
| TSC/MAXI-T/10 | MAXI Carico di rottura Kg. 9.600 - Larghezza mm. 50 Lunghezza mt. 10 |
| TSC/MEGA-T/06 | MEGA Carico di rottura Kg. 12.000 - Larghezza mm. 50 Lunghezza mt. 6 |
| TSC/MEGA-T/10 | MEGA Carico di rottura Kg. 12.000 - Larghezza mm. 50 Lunghezza mt. 10 |
| TSC/SUPER-T/06 | SUPER Carico di rottura Kg. 13.760 - Larghezza mm. 60 Lunghezza mt. 6 |
| TSC/SUPER-T/10 | SUPER Carico di rottura Kg. 13.760 - Larghezza mm. 60 Lunghezza mt. 10 |
| TSC/SPECIAL-T/06 | SPECIAL Carico di rottura Kg. 20.800 - Larghezza mm. 75/90 Lunghezza mt. 6 |
| TSC/SPECIAL-T/10 | SPECIAL Carico di rottura Kg. 20.800 - Larghezza mm. 75/90 Lunghezza mt. 10 |
| TSC/SPECIAL-T-R/06 | SPECIAL 100 Carico di rottura Kg. 28.800 - Larghezza mm. 100/120 Lunghezza mt. 6 |
| TSC/SPECIAL-T-R/10 | SPECIAL 100 Carico di rottura Kg. 28.800 - Larghezza mm. 100/120 Lunghezza mt. 10 |
| TSC/WINCH-T/02 | ANCO-WINCH Carico di rottura Kg. 9.600 - Larghezza mm. 50 Lunghezza mt. 2 |

· A richiesta: le etichette possono essere personalizzate.
 · Confezione di vendita: singola in termoretraibile.
 · NB: su ordinazione vengono realizzati traini con carico di rottura Kg. 30.000 - Kg. 40.000 - Kg. 60.000

LINEA HOBBY

DIVISIONE FUORISTRADA



| Codice | Descrizione |
|---|--|
|  <p style="text-align: center;">HB/F9 HB/F9-CONF</p> | <p>1 Big-Traino Carico di Rottura Kg. 7.200 Lunghezza mt. 6 (valigetta) Confezione da 3 Valigette</p> |
|  <p style="text-align: center;">HB/F10 HB/F10-CONF</p> | <p>1 Big-Traino Carico di Rottura Kg. 7.200 Lunghezza mt. 6 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta (valigetta)" Confezione da 3 Valigette</p> |
|  <p style="text-align: center;">HB/F11</p> | <p>1 Big-Traino Carico di Rottura Kg. 7.200 Lunghezza mt. 6 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta + 1 Mini Cricchetto + 2 Anco Pacco</p> |
|  <p style="text-align: center;">HB/F12 HB/F12-CONF</p> | <p>1 Maxi-Traino Carico di Rottura Kg. 9.600 Lunghezza mt. 6 (valigetta) Confezione da 3 Valigette</p> |
|  <p style="text-align: center;">HB/F13 HB/F13-CONF</p> | <p>1 Maxi-Traino Carico di Rottura Kg. 9.600 Lunghezza mt. 6 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta (valigetta)" Confezione da 3 Valigette</p> |
|  <p style="text-align: center;">HB/F14</p> | <p>1 Maxi-Traino Carico di Rottura Kg. 9.600 Lunghezza mt. 6 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta + 1 Mini Cricchetto + 2 Anco Pacco</p> |
|  <p style="text-align: center;">HB/F15</p> | <p>1 Mega-Traino Carico di Rottura Kg. 12.000 Lunghezza mt. 6 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta + 1 Mini Cricchetto + 2 Anco Pacco + 1 Lampada + 1 Raschiavetro</p> |

DIVISIONE AUTO

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  <p>HB/A1/S HB/A1/S-BOX</p> |  <p>1 Traino-Universale - Carico di Rottura Kg. 4.800 Lunghezza mt. 4 + 2 Grilli (bivalva) Box da 6 Bivalve</p> |
|  <p>HB/A1 HB/A1-CONF</p> | <p>1 Traino-Universale - Carico di Rottura Kg. 4.800 Lunghezza mt. 4 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta + 2 Anco Pacco (valigetta) Confezione da 6 Valigette</p> |
|  <p>HB/A2 HB/A2-BOX</p> |  <p>1 Anco-Traino - Carico di Rottura Kg. 800 Lunghezza mt. 3,5 (bivalva) Box da 12 Bivalve</p> |
|  <p>HB/A5 HB/A5-CONF</p> | <p>1 Anco-Traino - Carico di Rottura Kg. 800 Lunghezza mt. 3,5 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta + 2 Anco Pacco (valigetta) Confezione da 6 Valigette</p> |
|  <p>HB/A7</p> | <p>1 Traino-Universale - Carico di Rottura Kg. 4.800 Lunghezza mt. 4 + 2 Grilli + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta + 1 Mini Cricchetto + 2 Anco Pacco + Lampada + 1 Raschiavetro + 1 Serie Cavi Batteria</p> |









LINEA HOBBY

DIVISIONE NAUTICA

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  <p>HB/N7 HB/N7-BOX</p> |  <p>2 Grande Anco-Pacco/A1A2 - LC 3,75 kN Lunghezza mt. 6 (bivalva) Box da 6 Bivalve</p> |
|  <p>HB/N8 HB/N8-BOX</p> |  <p>2 Mini Cricchetto/A1A2 - LC 3,75 kN Lunghezza mt. 6 (bivalva) Box da 6 Bivalve</p> |
|  <p>HB/N12 HB/N12-CONF</p> | <p>2 Mini Cricchetto/A1A2 - LC 3,75 kN - Lunghezza mt. 6 + 2 Anco Pacco/A1A2 Kg. 250 - Lunghezza mt. 4 + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta (valigetta) Box da 3 Valigette</p> |
|  <p>HB/N15</p> | <p>2 Mini Cricchetto/A1A2 - LC 3,75 kN - Lunghezza mt. 6 + 4 Protezioni + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta</p> |

LINEA HOBBY

DIVISIONE MOTO

| Codice | Descrizione |
|---|---|
|  <p>HB/M3 HB/M3-BOX</p> |  <p>2 Anco-Moto - LC 3,75 kN - Lunghezza mt. 2 Box da 8 Bivalve</p> |
|  <p>HB/M4 HB/M4-BOX</p> |  <p>2 Maxi-Anco-Moto - LC 3,75 kN - Lunghezza mt. 2 Box da 8 Bivalve</p> |
|  <p>HB/M5 HB/M5-BOX</p> |  <p>2 Maxi-Anco-Moto - LC 3,75 kN - Lunghezza mt. 5 Box da 6 Bivalve</p> |
|  <p>HB/M7 HB/M7-CONF</p> | <p>1 Anco-Moto - LC 3,75 kN - Lunghezza mt. 2 + 2 Anco Pacco + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta (valigetta) Confezione da 6 Valigette</p> |
|  <p>HB/M8 HB/M8-CONF</p> | <p>1 Maxi-Anco-Moto - LC 3,75 kN - Lunghezza mt. 2 + 2 Anco Pacco + 1 Paio di Guanti + 1 Tanichetta (valigetta) Confezione da 6 Valigette</p> |

ECOSTRAP - REGGETTA A NASTRO





ECOSTRAP® è la reggetta a nastro che rappresenta una nuova soluzione ai problemi di ancoraggio nei trasporti

| NASTRI | |
|--------------|---|
| Codice | Descrizione |
| ECO/STRAP/13 | Nastro mm. 13 - Colore Bianco - Carico di rottura - Kg. 370 - conf./mt. 2.000 |
| ECO/STRAP/16 | Nastro mm. 16 - Colore Bianco - Carico di rottura - Kg. 460 - conf./mt. 1.520 |
| ECO/STRAP/19 | Nastro mm. 19 - Colore Bianco - Carico di rottura - Kg. 725 - conf./mt. 960 |
| ECO/STRAP/25 | Nastro mm. 25 - Colore Bianco - Carico di rottura - Kg. 1.000 - conf./mt. 700 |

| FIBBIE | |
|--------------|--|
| Codice | Descrizione |
| ECO/N1316C13 |  Fibbia di Arresto per Nastro mm. 13/16 - conf./pz. 1.000 |
| ECO/N19C16 |  Fibbia di Arresto per Nastro mm. 19 - conf./pz. 1.000 |
| ECO/N25C19 |  Fibbia di Arresto per Nastro mm. 25 - conf./pz. 1.000 |
| ECO/N35C25 |  Fibbia di Arresto per Nastro mm. 32 - conf./pz. 250 |



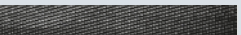


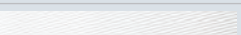
PER OTTENERE DEI RISULTATI SODDISFACENTI, SI RACCOMANDA DI ADOPERARE SOLO ESCLUSIVAMENTE FIBBIE ORIGINALI ECOSTRAP

| TENSIONATORI | |
|----------------|---|
| Codice | Descrizione |
| ECO/TEND/13/25 |  <p>Grazie alla elevata qualità dei tenditori è facile tensionare la reggetta a nastro ECOSTRAP con la forza necessaria per garantire un ancoraggio forte ed affidabile.</p> <p>Tenditore per Nastri mm. 13 - 16 - 19 - 25</p> |






| DISPENSER | |
|---------------|---|
| Codice | Descrizione |
| ECO/DISPENSER |  <p>È più facile adoperare il nastro quando si utilizza l'apposito ECO/DISPENSER provvisto di ruote.</p> <p>Dispenser per Nastri mm. 13 - 16 - 19 - 25</p> |

ECOSTRAP - REGGETTA A NASTRO

NASTRI WLS

| Codice | Descrizione |
|--|---|
| AO/035-WLS  | Nastro mm. 32 - Colore Bianco - Kg. 2.000 - sacco/mt. 250 |
| AO/050-WLS  | Nastro mm. 50 - Colore Bianco - Kg. 2.000 - sacco/mt. 400 |
| AO/050-CIP-N  | Nastro mm. 47 - Colore Nero - Kg. 2.200 - rotolo/mt. 100 |
| AO/050-WLS-P  | Nastro mm. 50 - Colore Bianco - Kg. 2.700 - sacco/mt. 250 |
| AO/040-TERM  | Nastro mm. 40 - Colore Bianco - Kg. 4.500 - rotolo/mt. 100 |
| AO/050-WLS-P/1  | Nastro mm. 50 - Colore Bianco - Kg. 5.000 - sciolto/mt. 100 |

FIBBIE WLS

| Codice | Descrizione |
|--|--|
| ECO/C35  | Fibbia per Nastro mm. 35/40 - conf./pz. 250 |
| PMA/35-WLS  | Fibbia per Nastro mm. 35 - Lc 7,5 Kn - conf./pz. 125 |
| PMA/50-WLS  | Fibbia per Nastro mm. 50 - Lc 10 Kn - conf./pz. 150 |
| PMA/40-WLS-P/1  | Fibbia per Nastro mm. 40 - Lc 25 Kn - conf./pz. 150 |
| PMA/50-WLS-P/1  | Fibbia per Nastro mm. 50 - Lc 25 Kn - conf./pz. 50 |

TENSIONATORI

| Codice | Descrizione |
|--|---|
| PMM/50-WLS  | Tenditore per Nastri mm. 35 - 50 |
| PMM/50-WLS-L  | Tenditore a Maniglia Lunga per Nastri mm. 35 - 50 |

LA STRUTTURA E LA SUPERFICIE DELLA REGGETTA A NASTRO ECOSTRAP SONO STATE PROGETTATE E REALIZZATE IN MODO DA ADATTARSI PERFETTAMENTE, DURANTE LA FASE DI TENSIONATURA, ALLA FORMA DEI CARICHI DA ANCORARE.



CINGHIE UNIDIREZIONALI “COMPOSITE” DI ANCORAGGIO



Le cinghie “UNIDIREZIONALI COMPOSITE” vengono realizzate inserendo in una matrice plastica delle micro matassine di poliestere. Il risultato è una cinghia COMPATTA, ELASTICA che offre buona resistenza alla ABRASIONE ed un ELEVATO CARICO di ROTTURA (sino a 2200 daN)

Una cinghia ideale per effettuare l’ANCORAGGIO di CARICHI.

La MANEGGEVOLEZZA delle CINGHIE di ANCORAGGIO COMPOSITE e la loro facilità di utilizzo permettono un facile posizionamento.

Le CINGHIE COMPOSITE ed i TENSIONATORI si possono utilizzare indifferentemente in posizione VERTICALE, ORIZZONTALE ed in DIAGONALE. Per ogni modello di CINGHIA è disponibile la corrispondente FIBBIA la quale garantisce il bloccaggio della stessa quando è in opera.

Quando il carico arriva a destino, sia le cinghie che le fibbie possono essere recuperate e se possibile riutilizzate.

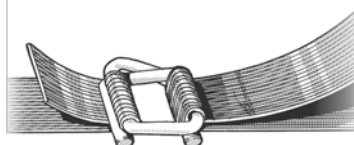
Temperature di utilizzo da - 40C° + 75°C. Capacità di Retrazione del 3% - 4%.

NASTRI “COMPOSITI”

| Codice | Descrizione |
|-----------------|---|
| ECO/C/STRAP/13 | Nastro mm. 12,5 - Carico di rottura daN 380 - conf./mt. 1.100 |
| ECO/C/STRAP/16 | Nastro mm. 16 - Carico di rottura daN 500 - conf./mt. 870 |
| ECO/C/STRAP/16R | Nastro mm. 16 - Carico di rottura daN 700 - conf./mt. 700 |
| ECO/C/STRAP/19 | Nastro mm. 19 - Carico di rottura daN 940 - conf./mt. 550 |
| ECO/C/STRAP/25 | Nastro mm. 25 - Carico di rottura daN 1.200 - conf./mt. 320 |
| ECO/C/STRAP/32 | Nastro mm. 32 - Carico di rottura daN 2.200 - conf./mt. 400 |

FIBBIE PER NASTRI "COMPOSITI"

| Codice | | Descrizione |
|--------------|---|--|
| ECO/N1316C13 |  | Fibbia per Nastro mm. 12,5 - conf./pz. 1.000 |
| ECO/N19C16 |  | Fibbia per Nastro mm. 16 - conf./pz. 1.000 |
| ECO/N25C19 |  | Fibbia per Nastro mm. 19 - conf./pz. 1.000 |
| ECO/N35C25 |  | Fibbia per Nastro mm. 25 - conf./pz. 500 |
| ECO/C35 |  | Fibbia per Nastro mm. 32/35 - conf./pz. 250 |



TENSIONATORI

| Codice | | Descrizione |
|--------------------------------------|---|---|
| ECO/C/TEND/13/19 ECO/C/TEND/25/35 |  | <p>Grazie alla elevata qualità dei tenditori è facile tensionare la reggetta a nastro ECOSTRAP con la forza necessaria per garantire un ancoraggio forte ed affidabile.</p> <p>Tenditore per Nastri mm. 13 - 16 - 19 Tenditore per Nastri mm. 25 - 32</p> |

DISPENSER

| Codice | | Descrizione |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| ECO/C/DISPENSER |  | Dispenser per Nastri mm. 13 - 16 - 19 |

SACCONI LEGGERI MONOUSO

Per il sollevamento, il trasporto e lo stoccaggio di materiali sfusi
INDUSTRIA - EDILIZIA - AGRICOLTURA



| Codice | Descrizione |
|---------------|---|
| BIG/BAG/M/400 | Portata Kg. 400 - Dimensioni cm. 50 x 50 x 50 |
| BIG/BAG/M/800 | Portata Kg. 800 - Dimensioni cm. 50 x 50 x 80 |

SACCONI LEGGERI CON APERTURA INFERIORE

Per il sollevamento, il trasporto e lo stoccaggio di materiali sfusi
INDUSTRIA - EDILIZIA - AGRICOLTURA



| Codice | Descrizione |
|----------------|--|
| BIG/BAG/M/1000 | Portata Kg. 1.000 - Dimensioni cm. 90 x 90 x 120 |
| BIG/BAG/M/2000 | Portata Kg. 2.000 - Dimensioni cm. 90 x 90 x 180 |

SACCONI RINFORZATI CON APERTURA INFERIORE

Per il sollevamento, il trasporto e lo stoccaggio di materiali sfusi
INDUSTRIA - EDILIZIA - AGRICOLTURA



| Codice | Descrizione |
|--------------|--|
| BIG/BAG/400 | Portata Kg. 400 - Dimensioni cm. 50 x 50 x 50 |
| BIG/BAG/800 | Portata Kg. 800 - Dimensioni cm. 50 x 50 x 80 |
| BIG/BAG/1000 | Portata Kg. 1.000 - Dimensioni cm. 90 x 90 x 120 |
| BIG/BAG/2000 | Portata Kg. 2.000 - Dimensioni cm. 90 x 90 x 180 |

SACCONI

Per il sollevamento, il trasporto e lo stoccaggio di materiali sfusi
INDUSTRIA - EDILIZIA - AGRICOLTURA

SACCONI - SISTEMI DI APERTURA/CHIUSURA

APERTURA SUPERIORE



APERTURA INFERIORE

ACCESSORI IN ACCIAIO PER FUNI E CATENE - LINEA CARTEC

Golfari girevoli
Punti a saldare



GOLFARE GIREVOLE CON ANELLO GR. 80

Orientabile sotto carico

Disponibile anche con filettatura UNC su richiesta

MADE IN ITALY

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | E | H | SW | D1 | Peso | W.L.L. |
|--------------|---------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| | mm DxL | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | t |
| C8000030816 | M8x16 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,48 | 0,3 |
| C8000030818 | M8x18 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,48 | 0,3 |
| C8000031018 | M10x18 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,48 | 0,3 |
| C8000051218 | M12x18 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,5 | 0,5 |
| C8000051225 | M12x25 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,5 | 0,5 |
| C8000101620 | M16x20 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,53 | 1,12 |
| C8000101630 | M16x30 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,53 | 1,12 |
| C8000102030 | M20x30 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,53 | 1,12 |
| C8000202030 | M20x30 | 34 | 16 | 57 | 61 | 131 | 40 | 50 | 1,05 | 2 |
| C8000302430 | M24x30 | 40 | 18 | 70 | 68 | 153 | 48 | 58 | 1,63 | 3,15 |
| C8000503035 | M30x35 | 45 | 22 | 65 | 80 | 165 | 65 | 75 | 2,23 | 5,3 |
| C8000503045 | M30x45 | 45 | 22 | 65 | 80 | 165 | 65 | 75 | 2,23 | 5,3 |
| C8000803035 | M30x35 | 50 | 23 | 95 | 95 | 205 | 75 | 85 | 5,3 | 8 |
| C8000803045 | M30x45 | 50 | 23 | 95 | 95 | 205 | 75 | 85 | 5,3 | 8 |
| C8000803654 | M36x54 | 50 | 23 | 95 | 95 | 205 | 75 | 85 | 5,5 | 8 |
| C8001004263 | M42x63 | 50 | 23 | 95 | 95 | 205 | 75 | 85 | 10 | 10 |
| C8001504860 | M48x60 | 70 | 32 | 120 | 130 | 280 | 95 | 120 | 10 | 15 |
| C8001505678 | M56x78 | 70 | 32 | 120 | 130 | 280 | 95 | 120 | 10 | 15 |
| C8001506496 | M64x96 | 70 | 32 | 120 | 130 | 280 | 95 | 120 | 10 | 15 |
| C80025072108 | M72x108 | 90 | 45 | 130 | 165 | 338 | 140 | 170 | 29 | 25 |
| C80030080120 | M80x120 | 90 | 45 | 130 | 165 | 338 | 140 | 170 | 29 | 30 |
| C80035090135 | M90x135 | 90 | 45 | 130 | 165 | 338 | 140 | 170 | 29 | 35 |

'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'

GOLFARE GIREVOLE CON ANELLO GR. 100

Orientabile sotto carico

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | E | H | SW | D1 | Peso | W.L.L. |
|---------------|---------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| | mm DxL | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | t |
| C800X0030816 | M8x16 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,48 | 0,3 |
| C800X0030818 | M8x18 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,48 | 0,3 |
| C800X0051018 | M10x18 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,48 | 0,5 |
| C800X0071218 | M12x18 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,5 | 0,7 |
| C800X0101420 | M14x20 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,53 | 1 |
| C800X0141620 | M16x20 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,53 | 1,4 |
| C800X0172030 | M20x30 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,53 | 1,7 |
| C800X0172430 | M24x30 | 30 | 13 | 46 | 50 | 105 | 30 | 38 | 0,53 | 1,7 |
| C800X0252030 | M20x30 | 34 | 16 | 57 | 61 | 131 | 40 | 50 | 1,05 | 2,5 |
| C800X0402430 | M24x30 | 40 | 18 | 70 | 68 | 153 | 48 | 58 | 1,63 | 4 |
| C800X0403035 | M30x35 | 40 | 18 | 70 | 68 | 153 | 48 | 58 | 1,63 | 4 |
| C800X0673035 | M30x35 | 45 | 22 | 65 | 71 | 156 | 70 | 80 | 2,85 | 6,7 |
| C800X0803045 | M30x45 | 50 | 23 | 91 | 86 | 200 | 80 | 90 | 4,4 | 8 |
| C800X1003654 | M36x54 | 50 | 23 | 91 | 86 | 200 | 80 | 90 | 4,62 | 10 |
| C800X1254263 | M42x63 | 50 | 23 | 91 | 86 | 200 | 80 | 90 | 5,2 | 12,5 |
| C800X1254560 | M45x60 | 50 | 23 | 91 | 86 | 200 | 80 | 90 | 5,2 | 12,5 |
| C800X1254872 | M48x72 | 50 | 23 | 91 | 86 | 200 | 80 | 90 | 5,2 | 12,5 |
| C800X1604560 | M45x60 | 70 | 32 | 120 | 112 | 262 | 100 | 120 | 10,9 | 16 |
| C800X1704860 | M48x60 | 70 | 32 | 120 | 112 | 262 | 100 | 120 | 10,9 | 17 |
| C800X1805678 | M56x78 | 70 | 32 | 120 | 112 | 262 | 100 | 120 | 10,9 | 18 |
| C800X2006496 | M64x96 | 70 | 32 | 120 | 112 | 262 | 100 | 120 | 10,9 | 20 (25) |
| C800X2806496 | M64x96 | 90 | 45 | 124 | 165 | 333 | 140 | 170 | 29 | 28 |
| C800X31572108 | M72x108 | 90 | 45 | 124 | 165 | 333 | 140 | 170 | 29 | 31,5 |
| C800X35080120 | M80x120 | 90 | 45 | 124 | 165 | 333 | 140 | 170 | 29 | 35 |
| C800X40090135 | M90x135 | 90 | 45 | 124 | 165 | 333 | 140 | 170 | 29 | 40 |

'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'

GOLFARE GIREVOLE CON SNODO GR. 100

Orientabile sotto carico

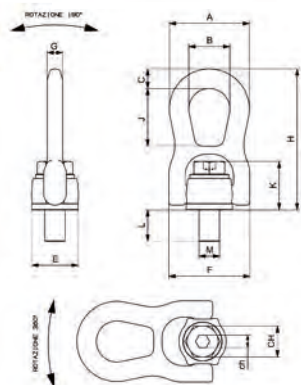
MADE IN
ITALY

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | E | F | G | H | J | K | L | CH | ch | Peso | W.L.L. |
|---------|--------|------|----|----|----|-------|----|-------|----|------|----|----|----|------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | t |
| C811X08 | M8 | 56 | 28 | 14 | 30 | 55 | 11 | 99 | 40 | 33,5 | 12 | 13 | 5 | 0,37 | 0,3 |
| C811X10 | M10 | 56 | 28 | 14 | 30 | 55 | 11 | 99 | 40 | 34,5 | 15 | 17 | 6 | 0,37 | 0,6 |
| C811X12 | M12 | 56 | 28 | 14 | 30 | 55 | 11 | 99 | 40 | 35,5 | 18 | 19 | 7 | 0,37 | 1 |
| C811X14 | M14 | 74,5 | 38 | 18 | 47 | 78 | 17 | 135,5 | 55 | 46 | 21 | 22 | 7 | 1,3 | 1,3 |
| C811X16 | M16 | 74,5 | 38 | 18 | 47 | 78 | 17 | 135,5 | 55 | 46,5 | 25 | 24 | 10 | 1,3 | 1,6 |
| C811X18 | M18 | 74,5 | 38 | 18 | 47 | 78 | 17 | 135,5 | 55 | 47 | 27 | 27 | 10 | 1,3 | 2 |
| C811X20 | M20 | 74,5 | 38 | 18 | 47 | 78 | 17 | 135,5 | 55 | 48 | 30 | 30 | 12 | 1,3 | 2,5 |
| C811X22 | M22 | 106 | 56 | 25 | 62 | 114,5 | 22 | 198,5 | 84 | 63,5 | 33 | 32 | 12 | 4 | 3 |
| C811X24 | M24 | 106 | 56 | 25 | 62 | 114,5 | 22 | 198,5 | 84 | 64,5 | 36 | 36 | 14 | 4 | 4 |
| C811X27 | M27 | 106 | 56 | 25 | 62 | 114,5 | 22 | 198,5 | 84 | 66,5 | 40 | 41 | 14 | 4 | 5 |
| C811X30 | M30 | 106 | 56 | 25 | 62 | 114,5 | 22 | 198,5 | 84 | 68 | 45 | 46 | 17 | 4 | 6,3 |

'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'



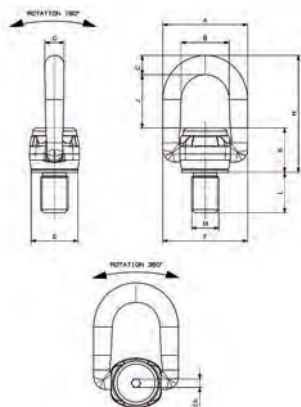
GOLFARE GIREVOLE CON SNODO GR. 100

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | E | F | G | H | J | K | L | ch | Peso | W.L.L. |
|----------|--------|-----|-----|----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | t |
| C812X33 | M33 | 150 | 85 | 32 | 76,5 | 150 | 32 | 220 | 108 | 80 | 50 | 17 | 6 | 8 |
| C812X36 | M36 | 150 | 85 | 32 | 76,5 | 150 | 32 | 220 | 108 | 80 | 54 | 17 | 6 | 10 |
| C812X39 | M39 | 150 | 85 | 32 | 76,5 | 150 | 32 | 220 | 108 | 80 | 58 | 17 | 6 | 10 |
| C812X42 | M42 | 150 | 85 | 32 | 76,5 | 150 | 32 | 220 | 108 | 80 | 63 | 17 | 6 | 12,5 |
| C812X45 | M45 | 176 | 100 | 39 | 95 | 176 | 39 | 257 | 128 | 90 | 63 | 17 | 10,5 | 15 |
| C812X48 | M48 | 176 | 100 | 39 | 95 | 176 | 39 | 257 | 128 | 90 | 68 | 17 | 10,5 | 17 |
| C812X52 | M52 | 176 | 100 | 39 | 95 | 176 | 39 | 257 | 128 | 90 | 68 | 17 | 10,5 | 20 |
| C812X56 | M56 | 200 | 113 | 46 | 110 | 200 | 46 | 277 | 126 | 105 | 78 | 19 | 16,3 | 25 |
| C812X64 | M64 | 200 | 113 | 46 | 110 | 200 | 46 | 277 | 126 | 105 | 90 | 19 | 16,3 | 35 |
| C812X72 | M72 | 200 | 113 | 46 | 110 | 200 | 46 | 277 | 126 | 105 | 90 | 19 | 16,3 | 25 |
| C812X80 | M80 | 200 | 113 | 46 | 110 | 200 | 46 | 277 | 126 | 105 | 90 | 19 | 16,3 | 35 |
| C812X90 | M90 | 200 | 113 | 46 | 110 | 200 | 46 | 277 | 126 | 105 | 90 | 19 | 16,3 | 35 |
| C812X100 | M100 | 200 | 113 | 46 | 110 | 200 | 46 | 277 | 126 | 105 | 90 | 19 | 16,3 | 35 |

'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'

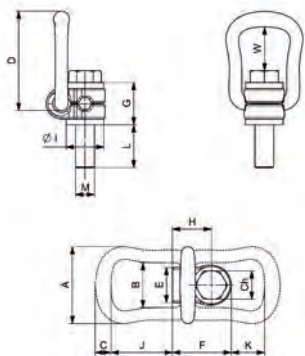


GOLFARE GIREVOLE CON STAFFA GR. 100

MADE IN ITALY

Tiro a 90° con minimo ingombro
Disponibile con filettatura UNC su richiesta

CARTEC



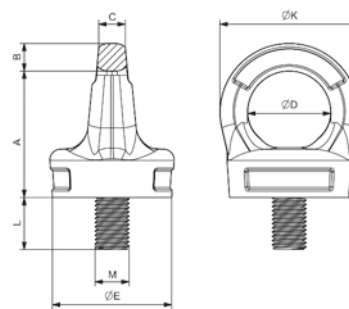
'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'

| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | W | J | K | Ch | Peso | W.L.L. |
|------------|--------|-----|----|------|-----|----|-----|----|------|----|----|-----|-----|----|----|-------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | t |
| C806X08 | M8 | 57 | 34 | 10 | 78 | 24 | 41 | 30 | 26,5 | 25 | 15 | 43 | 51 | 35 | 13 | 0,275 | 0,3 |
| C806X10 | M10 | 57 | 34 | 10 | 78 | 24 | 41 | 30 | 26,5 | 25 | 15 | 42 | 51 | 35 | 17 | 0,29 | 0,63 |
| C806X12 | M12 | 66 | 38 | 13,5 | 85 | 30 | 50 | 36 | 33 | 32 | 23 | 40 | 52 | 28 | 19 | 0,5 | 1 |
| C806X16 | M16 | 66 | 38 | 13,5 | 85 | 30 | 50 | 36 | 33 | 32 | 24 | 38 | 52 | 28 | 24 | 0,51 | 1,5 |
| C806X20 | M20 | 87 | 55 | 16 | 111 | 48 | 68 | 44 | 42,5 | 45 | 31 | 54 | 71 | 36 | 30 | 1,25 | 2,5 |
| C806X24 | M24 | 87 | 55 | 16 | 111 | 48 | 68 | 44 | 42,5 | 45 | 37 | 51 | 71 | 36 | 36 | 1,3 | 4 |
| C806X27 | M27 | 109 | 66 | 22,5 | 145 | 54 | 91 | 63 | 58,5 | 60 | 37 | 64 | 86 | 47 | 41 | 3,15 | 4 |
| C806X30 | M30 | 109 | 66 | 22,5 | 145 | 54 | 91 | 65 | 58,5 | 60 | 45 | 62 | 86 | 47 | 46 | 3,25 | 5 |
| C806X36T07 | M36 | 109 | 66 | 22,5 | 145 | 54 | 91 | 55 | 58,5 | 60 | 50 | 60 | 86 | 43 | 55 | 3,3 | 7 |
| C806X36 | M36 | 136 | 78 | 28 | 190 | 62 | 108 | 81 | 72,5 | 70 | 59 | 88 | 115 | 74 | 55 | 5,9 | 8 |
| C806X42T10 | M42 | 136 | 78 | 28 | 190 | 62 | 108 | 75 | 72,5 | 70 | 75 | 86 | 115 | 70 | 65 | 6,5 | 10 |
| C806X42 | M42 | 169 | 97 | 36 | 242 | 68 | 131 | 89 | 87,5 | 85 | 63 | 121 | 151 | 97 | 65 | 11,2 | 15 |
| C806X48 | M48 | 169 | 97 | 36 | 242 | 68 | 131 | 89 | 87,5 | 95 | 71 | 117 | 151 | 93 | 75 | 11,6 | 20 |

GOLFARE GIREVOLE H.Q. MASCHIO GR. 100

Orientabile per ogni direzione di carico
Disponibile con filettatura UNC su richiesta

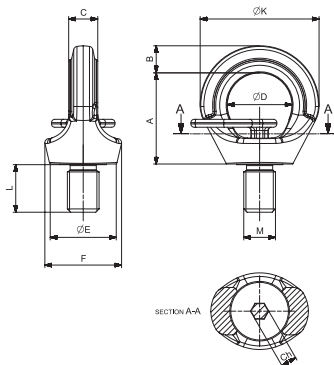
CARTEC



'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'

| Codice senza chiave | Codice con chiave | Misura | A | B | C | D | E | K | L | Peso | W.L.L. |
|---------------------|-------------------|--------|------|----|------|-----|-----|-----|----|------|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | Ømm | Ømm | Ømm | mm | Kg | t |
| C807X08 | C807XC08 | M8 | 44,5 | 8 | 10 | 29 | 32 | 45 | 12 | 0,3 | 0,3 |
| C807X10 | C807XC10 | M10 | 44,5 | 8 | 10 | 29 | 32 | 45 | 16 | 0,3 | 0,4 |
| C807X12 | C807XC12 | M12 | 53,5 | 11 | 11 | 34 | 44 | 56 | 18 | 0,46 | 0,75 |
| C807X16 | C807XC16 | M16 | 56,5 | 13 | 14,5 | 39 | 56 | 65 | 24 | 0,9 | 1,5 |
| C807X20 | C807XC20 | M20 | 67 | 14 | 17 | 42 | 58 | 70 | 30 | 1,15 | 2,3 |
| C807X24 | C807XC24 | M24 | 80 | 18 | 19 | 52 | 73 | 88 | 36 | 2,05 | 3,2 |
| C807X30 | C807XC30 | M30 | 101 | 22 | 27 | 62 | 80 | 106 | 43 | 3,12 | 4,5 |
| C807X36 | C807XC36 | M36 | 125 | 37 | 38 | 80 | 95 | 154 | 54 | 6,7 | 7 |
| C807X42 | C807XC42 | M42 | 148 | 40 | 41 | 90 | 105 | 170 | 64 | 9,5 | 9 |
| C807X48 | C807XC48 | M48 | 165 | 45 | 47 | 95 | 120 | 185 | 72 | 13,5 | 12 |

CARTEC



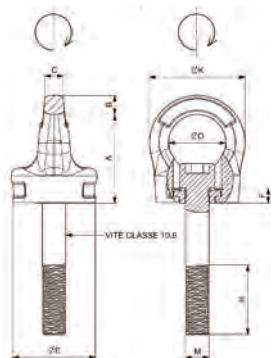
'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'

| Codice senza chiave | Codice con chiave | Misura | A | B | C | D | E | F | K | L | CH | Peso | W.L.L. |
|---------------------|-------------------|--------|------|------|------|-----|------|-------|------|----|----|------|--------|
| | | mm | mm | mm | mm | Ømm | Ømm | mm | Ømm | mm | mm | Kg | t |
| C807XHT06 - NEW | C807XCHT06 - NEW | M6 | 27 | 9,5 | 7 | 20 | 23 | 28 | 37 | 9 | 6 | 0,08 | 0,1 |
| C807XHT08 | C807XCHT08 | M08 | 35 | 11 | 9 | 25 | 25,5 | 30 | 46 | 12 | 6 | 0,12 | 0,3 |
| C807XHT10 | C807XCHT10 | M10 | 33,7 | 10 | 9,8 | 25 | 25,5 | 30 | 46 | 15 | 6 | 0,12 | 0,4 |
| C807XHT12 | C807XCHT12 | M12 | 41,5 | 12,5 | 11,5 | 30 | 30,6 | 36,5 | 55,5 | 18 | 8 | 0,2 | 0,75 |
| C807XHT14 | C807XCHT14 | M14 | 41,5 | 12,5 | 11,5 | 30 | 30,6 | 36,5 | 55,5 | 18 | 8 | 0,2 | 0,75 |
| C807XHT16 | C807XCHT16 | M16 | 49,5 | 14,5 | 15,7 | 35 | 36,5 | 42 | 64,5 | 24 | 10 | 0,35 | 1,5 |
| C807XHT18 | C807XCHT18 | M18 | 49,5 | 14,5 | 15,7 | 35 | 36,5 | 42 | 64,5 | 24 | 10 | 0,35 | 1,5 |
| C807XHT20 | C807XCHT20 | M20 | 58 | 16 | 18 | 40 | 42 | 52,5 | 74,5 | 30 | 12 | 0,6 | 2,3 |
| C807XHT22 | C807XCHT22 | M22 | 58 | 16 | 18 | 40 | 42 | 52,5 | 74,5 | 30 | 12 | 0,6 | 2,3 |
| C807XHT24 | C807XCHT24 | M24 | 69 | 20,5 | 22 | 49 | 50 | 61 | 90 | 36 | 12 | 1 | 3,2 |
| C807XHT27 | C807XCHT27 | M27 | 69 | 20,5 | 22 | 49 | 50 | 61 | 90 | 36 | 12 | 1 | 3,2 |
| C807XHT30 | C807XCHT30 | M30 | 86 | 25,5 | 28 | 60 | 66 | 75 | 111 | 45 | 17 | 2 | 4,5 |
| C807XHT33 | C807XCHT33 | M33 | 86 | 25,5 | 28 | 60 | 66 | 75 | 111 | 45 | 17 | 2 | 4,5 |
| C807XHT36 | C807XCHT36 | M36 | 105 | 32 | 30 | 74 | 77 | 96,5 | 135 | 55 | 22 | 3,4 | 7 |
| C807XHT42 | C807XCHT42 | M42 | 118 | 38 | 37 | 82 | 87 | 110 | 158 | 65 | 24 | 5,7 | 9 |
| C807XHT48 | C807XCHT48 | M48 | 137 | 43 | 38 | 95 | 102 | 124,5 | 180 | 72 | 27 | 8,5 | 12 |

GOLFARE GIREVOLE H.Q.E. GR. 100

Vite a lunghezza variabile

CARTEC



'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'

| Codice | Misura | A | B | C | D | E | K | F | W.L.L. |
|---------|--------|------|----|------|-----|-----|-----|------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | Ømm | Ømm | Ømm | mm | t |
| C810X08 | M8 | 44,5 | 8 | 10 | 29 | 32 | 45 | 10,5 | 0,3 |
| C810X10 | M10 | 44,5 | 8 | 10 | 29 | 32 | 45 | 6,5 | 0,4 |
| C810X12 | M12 | 53,5 | 11 | 11 | 34 | 44 | 56 | 8 | 0,75 |
| C810X16 | M16 | 59,5 | 13 | 14,5 | 39 | 56 | 65 | 8,5 | 1,5 |
| C810X20 | M20 | 67 | 14 | 17 | 42 | 58 | 70 | 10,5 | 2,3 |
| C810X24 | M24 | 80 | 18 | 19 | 52 | 73 | 88 | 13,5 | 3,2 |
| C810X30 | M30 | 101 | 22 | 27 | 62 | 80 | 106 | 17 | 4,5 |

GOLFARE GIREVOLE H.Q.E. FEMMINA GR. 100

Dotato di sistema autobloccante integrato

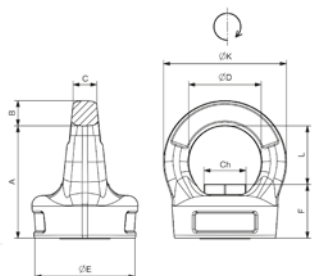
MADE IN ITALY

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | D | E | K | F | L | Ch | W.L.L. | Peso |
|----------|--------|------|----|------|-----|-----|-----|------|----|----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | Ømm | Ømm | Ømm | mm | mm | mm | t | Kg |
| C810FX08 | M8 | 44,5 | 8 | 10 | 29 | 32 | 45 | 21,5 | 23 | 13 | 0,3 | 0,17 |
| C810FX10 | M10 | 44,5 | 8 | 10 | 29 | 32 | 45 | 21,5 | 23 | 14 | 0,4 | 0,2 |
| C810FX12 | M12 | 53,5 | 11 | 11 | 34 | 44 | 56 | 26,5 | 27 | 16 | 0,75 | 0,39 |
| C810FX16 | M16 | 59,5 | 13 | 14,5 | 39 | 56 | 65 | 30,5 | 29 | 21 | 1,5 | 0,69 |
| C810FX20 | M20 | 67 | 14 | 17 | 42 | 58 | 70 | 33 | 34 | 26 | 2,3 | 0,71 |
| C810FX24 | M24 | 80 | 18 | 19 | 52 | 73 | 88 | 40 | 40 | 30 | 3,2 | 1,7 |
| C810FX30 | M30 | 101 | 22 | 27 | 62 | 80 | 106 | 51 | 50 | 36 | 4,5 | 2,44 |

'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'



GOLFARE GIREVOLE A SALDARE CON ANELLO GR. 100

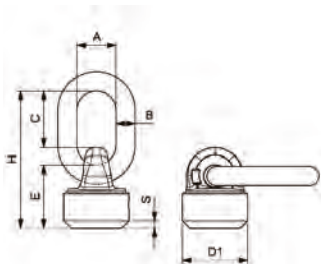
Orientabile sotto carico

CARTEC



| Codice | A | B | C | E | H | D1 | S x 45° | W.L.L. | Peso |
|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | t | Kg |
| C815X025 | 34 | 16 | 58 | 61 | 131 | 52 | 5,5 | 2,5 | 1,05 |
| C815X040 | 40 | 18 | 72 | 67 | 152 | 58 | 7 | 4 | 1,44 |
| C815X067 | 45 | 22 | 65 | 73 | 158 | 75 | 8,5 | 6,7 | 2,7 |
| C815X010 | 50 | 23 | 92 | 86 | 201 | 85 | 10 | 10 | 3,95 |
| C815X017 | 70 | 32 | 120 | 105 | 255 | 110 | 12 | 17 | 8,5 |

'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'



GOLFARE GIREVOLE FEMMINA CON ANELLO GR. 100

Orientabile sotto carico

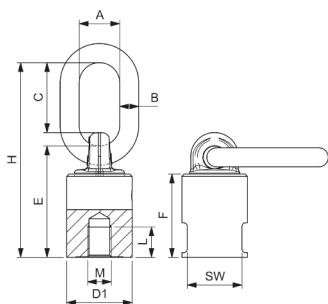
MADE IN
ITALY

CARTEC



| Codice | M x L | A | B | C | E | F | H | SW | D1 | W.L.L. | Peso |
|--------------|--------|----|----|----|-----|-------|-----|----|------|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | t | Kg |
| C816X0051215 | M12x15 | 30 | 13 | 47 | 69 | 50 | 124 | 34 | 36,5 | 0,5 | 0,61 |
| C816X0101620 | M16x20 | 30 | 13 | 47 | 76 | 57 | 131 | 34 | 38 | 1 | 0,68 |
| C816X0172025 | M20x25 | 34 | 16 | 58 | 93 | 70 | 164 | 46 | 55 | 1,7 | 1,65 |
| C816X0212430 | M24x30 | 42 | 18 | 72 | 107 | 81 | 193 | 50 | 58 | 2,1 | 2,17 |
| C816X0323040 | M30x40 | 45 | 22 | 65 | 126 | 94 | 211 | 65 | 75 | 3,2 | 4,29 |
| C816X0503645 | M36x45 | 50 | 23 | 92 | 145 | 109,5 | 260 | 75 | 85 | 5 | 6,22 |

'Non idoneo per il movimento rotatorio continuato a pieno carico'



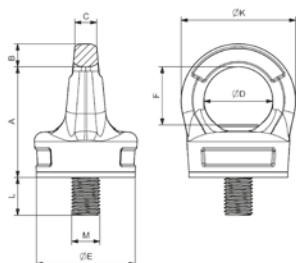
GOLFARE TWISTER CON CUSCINETTO GR. 100

Ammissa rotazione sotto carico continua

CARTEC



| Codice senza chiave | Codice con chiave | Misura | A | B | C | D | E | F | K | L | W.L.L. | Peso |
|---------------------|-------------------|--------|------|----|------|-----|-----|------|-----|------|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | Ømm | Ømm | mm | Ømm | mm | t | Kg |
| C817X12 | C817XC12 | M12 | 53,5 | 11 | 11 | 34 | 44 | 32 | 56 | 18 | 0,75 | 0,46 |
| C817X16 | C817XC16 | M16 | 56,5 | 13 | 14,5 | 39 | 56 | 33 | 65 | 24 | 1,5 | 0,9 |
| C817X20 | C817XC20 | M20 | 67 | 14 | 17 | 42 | 58 | 40 | 70 | 30 | 2,3 | 1,15 |
| C817X24 | C817XC24 | M24 | 80 | 18 | 19 | 52 | 73 | 44,5 | 88 | 38,5 | 3,2 | 2,05 |
| C817X30 | C817XC30 | M30 | 101 | 22 | 27 | 62 | 80 | 53 | 106 | 44 | 4,5 | 4 |



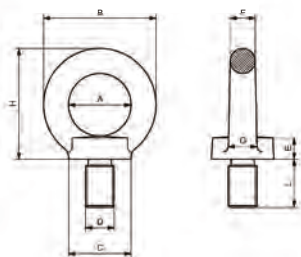
GOLFARE ORIENTABILE CON VITE 8.8 GR. 80

Orientabile sotto carico

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | F | H | Peso |
|--------|------------|----|-----|----|----|-----|------|
| | D x L (mm) | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| C80106 | M6x15 | 25 | 45 | 25 | 10 | 45 | 0,09 |
| C80108 | M8x15 | 25 | 45 | 25 | 10 | 45 | 0,11 |
| C80110 | M10x16 | 25 | 45 | 25 | 10 | 45 | 0,13 |
| C80112 | M12x22 | 35 | 63 | 35 | 14 | 62 | 0,27 |
| C80114 | M14x20 | 35 | 63 | 35 | 14 | 62 | 0,29 |
| C80116 | M16x29 | 35 | 63 | 35 | 14 | 62 | 0,31 |
| C80120 | M20x32 | 50 | 90 | 50 | 20 | 90 | 0,86 |
| C80124 | M24x40 | 50 | 90 | 50 | 20 | 90 | 0,9 |
| C80130 | M30x45 | 60 | 108 | 65 | 24 | 109 | 1,7 |

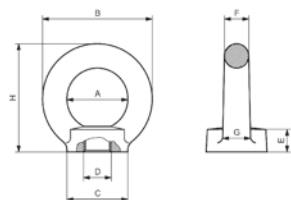


GOLFARE FEMMINA 8.8 GR. 80

CARTEC

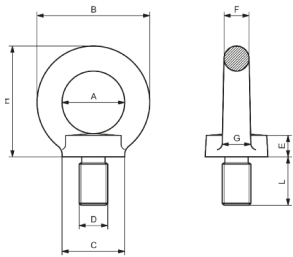


| Codice | Misura | A | B | C | E | F | H | Peso |
|--------|--------|----|-----|----|----|----|-----|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| C80206 | M6 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 45 | 0,1 |
| C80208 | M8 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 45 | 0,1 |
| C80210 | M10 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 45 | 0,1 |
| C80212 | M12 | 35 | 63 | 35 | 14 | 14 | 62 | 0,26 |
| C80214 | M14 | 35 | 63 | 35 | 14 | 14 | 62 | 0,26 |
| C80216 | M16 | 35 | 63 | 35 | 14 | 14 | 62 | 0,26 |
| C80218 | M18 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 90 | 0,75 |
| C80220 | M20 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 90 | 0,75 |
| C80224 | M24 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 90 | 0,75 |
| C80227 | M27 | 60 | 108 | 65 | 24 | 24 | 109 | 1,4 |
| C80230 | M30 | 60 | 108 | 65 | 24 | 24 | 109 | 1,4 |



GOLFARE MASCHIO 8.8 GR. 80

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | E | F | H | Peso |
|--------|------------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| | D x L (mm) | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| C80306 | M6x13 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 45 | 0,09 |
| C80308 | M8x13 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 45 | 0,09 |
| C80310 | M10x17 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 45 | 0,11 |
| C80312 | M12x21 | 35 | 63 | 35 | 14 | 14 | 62 | 0,27 |
| C80314 | M14x21 | 35 | 63 | 35 | 14 | 14 | 62 | 0,29 |
| C80316 | M16x27 | 35 | 63 | 35 | 14 | 14 | 62 | 0,31 |
| C80318 | M18x27 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 90 | 0,84 |
| C80320 | M20x30 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 90 | 0,86 |
| C80322 | M22x36 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 90 | 0,9 |
| C80324 | M24x36 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 90 | 0,9 |
| C80327 | M27x45 | 60 | 108 | 65 | 24 | 24 | 109 | 1,66 |
| C80330 | M30x45 | 60 | 108 | 65 | 24 | 24 | 109 | 1,7 |
| C80336 | M36x54 | 70 | 126 | 75 | 26 | 28 | 128 | 2,15 |
| C80342 | M42x63 | 80 | 144 | 85 | 30 | 32 | 147 | 4,15 |
| C80348 | M48x68 | 90 | 166 | 100 | 35 | 38 | 168 | 6,2 |
| C80356 | M56x78 | 100 | 184 | 110 | 38 | 42 | 187 | 8,8 |
| C80364 | M64x90 | 110 | 206 | 120 | 42 | 48 | 208 | 12,4 |

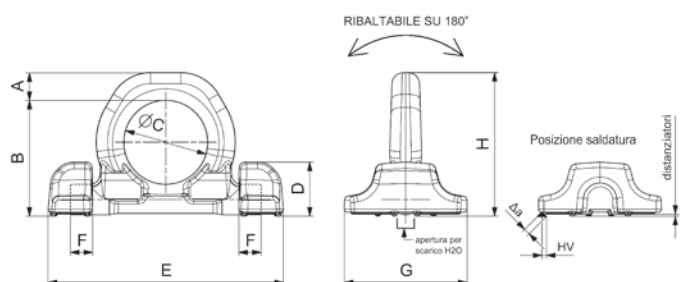
STAFFA A SALDARE A BASE DOPPIA PER SOLLEVAMENTO GR. 100

MADE IN ITALY

Posizionamento facilitato per sollevamento



| Codice | A | B | C | D | E | F | G | H | Spessore saldatura | W.L.L. | Peso |
|----------|----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|--------------------|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | HV + a | t | Kg |
| C820X04 | 14 | 65 | 48 | 29 | 134 | 14 | 60 | 79 | HV 4+3 | 4 | 0,73 |
| C820X067 | 20 | 83 | 60 | 39 | 169 | 16 | 88 | 103 | HV 5,5+3 | 6,7 | 1,8 |
| C820X10 | 22 | 96 | 65 | 48 | 196 | 19,5 | 98 | 118 | HV 6+4 | 10 | 3 |
| C820X16 | 31 | 126 | 90 | 55 | 264 | 29 | 127 | 155 | HV 8,5 +4 | 16 | 5,75 |
| C820X30 | 42 | 175 | 130 | 79 | 371 | 45 | 157 | 217 | HV 15+4 | 30 | 16 |

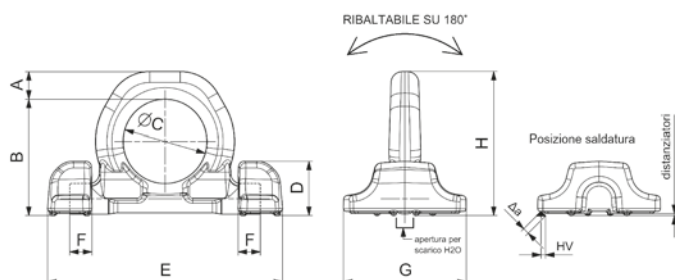


STAFFA DI ANCORAGGIO A SALDARE A BASE DOPPIA GR. 100

Posizionamento facilitato per ancoraggio



| Codice | Portata LC | A | B | C | D | E | F | G | H | Spessore saldatura | Peso |
|----------|------------|----|-----|----|----|-----|------|-----|-----|--------------------|------|
| | daN | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | HV + a | Kg |
| C821X08 | 8.000 | 14 | 65 | 48 | 29 | 134 | 114 | 60 | 79 | HV 4+3 | 0,73 |
| C821X134 | 13.400 | 20 | 83 | 60 | 39 | 169 | 16 | 88 | 103 | HV 5,5+3 | 1,8 |
| C821X20 | 20.000 | 22 | 96 | 65 | 48 | 196 | 19,5 | 98 | 118 | HV 6+4 | 3 |
| C821X32 | 32.000 | 31 | 126 | 90 | 55 | 264 | 29 | 127 | 155 | HV 8,5 +4 | 5,75 |



STAFFA A SALDARE A BASE SINGOLA PER SOLLEVAMENTO GR. 100

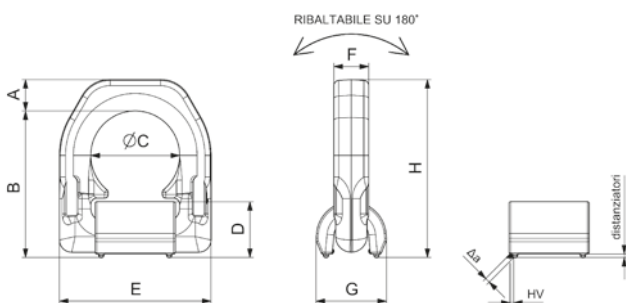
MADE IN ITALY

Minimo ingombro per sollevamento

CARTEC



| Codice | A | B | C | D | E | F | G | H | Spessore saldatura | W.L.L. | Peso |
|----------|----|-----|------|----|-----|------|------|-----|--------------------|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | HV + a | t | Kg |
| C830X015 | 14 | 65 | 38 | 25 | 66 | 16 | 31 | 79 | HV 5+3 | 1,5 | 0,39 |
| C830X025 | 16 | 75 | 45 | 27 | 77 | 18 | 34,5 | 91 | HV 7+3 | 2,5 | 0,59 |
| C830X040 | 18 | 84 | 51 | 32 | 87 | 20 | 40 | 102 | HV 8+3 | 4 | 0,87 |
| C830X067 | 24 | 117 | 67,3 | 44 | 115 | 26 | 58,5 | 141 | HV 12+4 | 6,7 | 2,23 |
| C830X010 | 31 | 126 | 67 | 55 | 129 | 28,5 | 70,5 | 157 | HV 16+4 | 10 | 3,33 |
| C830X016 | 45 | 174 | 100 | 69 | 190 | 42 | 87 | 219 | HV 25+6 | 16 | 9,28 |



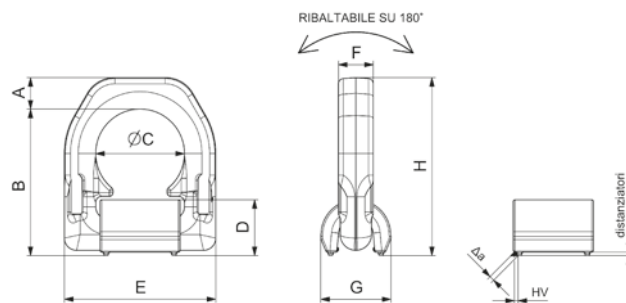
STAFFA DI ANCORAGGIO A SALDARE A BASE SINGOLA GR. 100

Minimo ingombro per ancoraggio

CARTEC



| Codice senza molla | Codice con molla | Portata | A | B | C | D | E | F | G | H | Spessore saldatura | Peso |
|--------------------|------------------|---------|----|-----|------|----|-----|------|------|-----|--------------------|------|
| | | daN | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | HV + a | Kg |
| C831X03 | C831X03M | 3000 | 14 | 65 | 38 | 25 | 66 | 16 | 31 | 79 | HV 5+3 | 0,39 |
| C831X05 | C831X05M | 5000 | 16 | 75 | 45 | 27 | 77 | 18 | 34,5 | 91 | HV 7+3 | 0,59 |
| C831X08 | C831X08M | 8000 | 18 | 84 | 51 | 32 | 87 | 20 | 40 | 102 | HV 8+3 | 0,87 |
| C831X134 | C831X134M | 13400 | 24 | 117 | 67,3 | 44 | 115 | 26 | 58,5 | 141 | HV 12+4 | 2,23 |
| C831X20 | C831X20M | 20000 | 31 | 126 | 67 | 55 | 129 | 28,5 | 70,5 | 157 | HV 16+4 | 3,33 |
| C831X32 | C831X32M | 32000 | 45 | 174 | 100 | 69 | 190 | 42 | 87 | 219 | HV 25+6 | 9,28 |



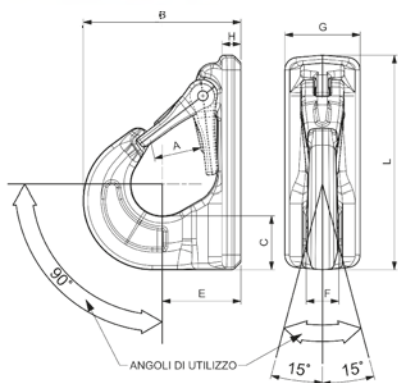
GANCIO A SALDARE GR. 100

MADE IN ITALY

CARTEC



| Codice | A | B | C | E | F | G | H | L | W.L.L. | Peso |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | t | Kg |
| C832X015 | 25 | 79 | 28 | 40 | 15 | 40 | 10 | 117 | 1,5 | 0,7 |
| C832X025 | 30 | 101 | 35 | 47 | 21 | 50 | 10 | 147 | 2,5 | 1,4 |
| C832X040 | 37 | 126 | 43 | 63 | 26 | 60 | 15 | 171 | 4 | 2,7 |
| C832X067 | 48 | 158 | 54 | 71 | 33 | 70 | 15 | 208 | 6,7 | 4,8 |



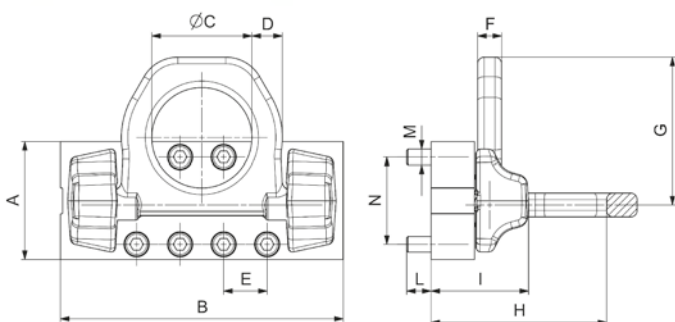
STAFFA DI ANCORAGGIO CON PIASTRA AVVITIBILE GR. 100

Articolo su richiesta

CARTEC



| Codice | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | W.L.L. | Peso |
|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | t | Kg |
| C825X30 | 180 | 400 | 130 | 42 | 75 | 41 | 194 | 255 | 159 | 80 | 30 | 120 | 30 | 61 |
| C825X50 | 270 | 650 | 230 | 70 | 100 | 55 | 339 | 407 | 224 | 100 | 36 | 200 | 50 | 202 |



STAFFA DI ANCORAGGIO CON FISSAGGIO AVITE GR. 100

Ancoraggio garantito senza saldature

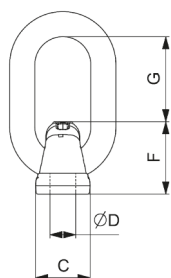
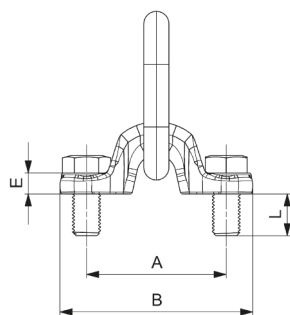
MADE IN
ITALY

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | ØD | E | F | G | L | Quote anello | Ch | W.L.L. | Peso |
|----------|--------|-----|-------|----|------|----|-----|-----|----|--------------|-----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | t | Kg |
| C835X04 | M20 | 100 | 138 | 39 | 21,5 | 15 | 52 | 61 | 35 | 18x85x40 | 30 | 4 | 1,2 |
| C835X067 | M24 | 120 | 165,5 | 48 | 25,5 | 19 | 63 | 87 | 41 | 22x115x50 | 36 | 6,7 | 2,5 |
| C835X10 | M30 | 160 | 216 | 62 | 31,5 | 25 | 78 | 106 | 45 | 26x140x65 | 46 | 10 | 7,1 |
| C835X16 | M36 | 177 | 250 | 69 | 37 | 29 | 90 | 112 | 61 | 32x150x70 | 27* | 16 | 7,5 |
| C835X20 | M42 | 200 | 290 | 90 | 43,5 | 43 | 116 | 140 | 67 | 40x190x100 | 32* | 20 | 9,3 |
| C835X25 | M45 | 200 | 290 | 90 | 48 | 43 | 116 | 140 | 67 | 40x190x100 | 36* | 25 | 10,2 |
| C835X30 | M48 | 200 | 290 | 90 | 51 | 43 | 116 | 140 | 77 | 40x190x100 | 36* | 30 | 10,2 |

*cava esagonale



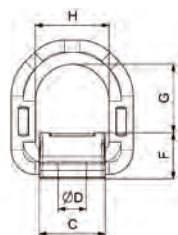
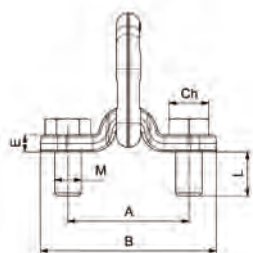
STAFFA DI ANCORAGGIO CON FISSAGGIO A VITE GR. 80

Ancoraggio garantito senza saldature

CARTEC



| Codice | Misura | A | B | C | ØD | E | F | G | H | L | Ch | W.L.L. | Peso |
|--------|--------|-----|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | t | Kg |
| C83603 | M20 | 90 | 130 | 50 | 21,5 | 12 | 34 | 53 | 56 | 33 | 30 | 3,15 | 1,5 |
| C83605 | M24 | 110 | 160 | 60 | 25,5 | 15 | 42 | 63 | 67 | 40 | 36 | 5,3 | 2,6 |
| C83608 | M27 | 130 | 190 | 70 | 28,5 | 20 | 55 | 68 | 80 | 45 | 41 | 8 | 4,6 |

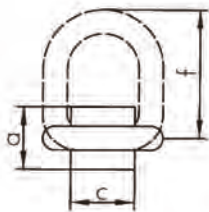
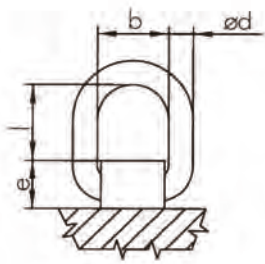


PUNTO DI ANCORAGGIO A SALDARE GR. 80

CARTEC



| Codice | A | B | C | D | E | F | I | Peso | W.L.L. |
|--------|----|----|----|----|----|-----|----|------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | t |
| C80401 | 35 | 41 | 36 | 13 | 28 | 66 | 40 | 0,39 | 1,12 |
| C80402 | 38 | 42 | 39 | 13 | 33 | 74 | 44 | 0,51 | 2 |
| C80403 | 42 | 45 | 43 | 17 | 34 | 80 | 49 | 0,7 | 3,15 |
| C80405 | 60 | 55 | 50 | 22 | 44 | 95 | 55 | 1,5 | 5,3 |
| C80408 | 70 | 70 | 65 | 26 | 53 | 108 | 70 | 2,6 | 8 |
| C80415 | 90 | 97 | 90 | 34 | 73 | 155 | 92 | 5,85 | 15 |

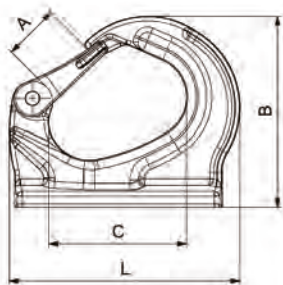


GANCIO A SALDARE GR. 80

CARTEC



| Codice | A | B | C | E | G | L | Peso | W.L.L. |
|---------|------|-------|-------|----|----|-----|------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | t |
| C805112 | 25 | 76 | 59,5 | 20 | 25 | 97 | 0,48 | 1,12 |
| C8052 | 26,5 | 92 | 65 | 22 | 34 | 114 | 0,85 | 2 |
| C8053 | 29 | 106 | 75 | 24 | 36 | 129 | 1,12 | 3 |
| C8055 | 34,5 | 130 | 92 | 30 | 45 | 171 | 2,5 | 5 |
| C8058 | 34,5 | 135 | 98 | 39 | 51 | 177 | 3,2 | 8 |
| C80510 | 51 | 171,5 | 134,5 | 39 | 53 | 223 | 5,2 | 10 |



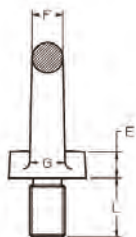
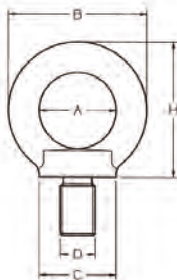
ACCESSORI IN ACCIAIO PER FUNI E CATENE - LINEA CARFER



GOLFARE MASCHIO NERO DIN 580

Acciaio C 15 E

CARFER

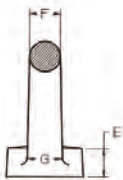
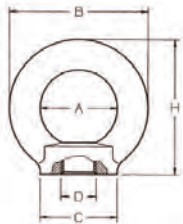


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | L | W.L.L. | Peso |
|----------|---------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|--------|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A055S06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 75 | 0,06 |
| A055S08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 140 | 0,06 |
| A055S10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 8 | 10 | 12 | 45 | 17 | 230 | 0,11 |
| A055S12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 8 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 340 | 0,18 |
| A055S14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 10 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 500 | 0,19 |
| A055S14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 490 | 0,27 |
| A055S16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 700 | 0,28 |
| A055S18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 930 | 0,33 |
| A055S18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 850 | 0,44 |
| A055S20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1200 | 0,45 |
| A055S22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1500 | 0,5 |
| A055S22Y | M 22 | 50 | 90 | 50 | 18 | 20 | 24 | 90 | 36 | 1400 | 0,72 |
| A055S24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 18 | 20 | 24 | 90 | 36 | 1800 | 0,74 |
| A055S27 | SIMILAR TO DIN M 27 | 54 | 98 | 62 | 20 | 22 | 26 | 99 | 40 | 2500 | 1,25 |
| A055S27Y | M 27 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 2100 | 1,62 |
| A055S30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 3200 | 1,66 |
| A055S33 | SIMILAR TO DIN M 33 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 4200 | 1,9 |
| A055S33Y | M 33 | 70 | 126 | 75 | 26 | 28 | 32 | 128 | 54 | 3200 | 2,6 |
| A055S36 | M 36 | 70 | 126 | 75 | 26 | 28 | 32 | 128 | 54 | 4600 | 2,65 |
| A055S39Y | SIMILAR TO DIN M 39 | 80 | 144 | 85 | 30 | 32 | 38 | 147 | 63 | 6000 | 3,78 |
| A055S42 | M 42 | 80 | 144 | 85 | 30 | 32 | 38 | 147 | 63 | 6300 | 4,03 |
| A055S45Y | M 45 | 90 | 166 | 100 | 35 | 38 | 46 | 168 | 68 | 6300 | 6,24 |
| A055S48 | M 48 | 90 | 166 | 100 | 35 | 38 | 46 | 168 | 68 | 8600 | 6,38 |
| A055S52 | SIMILAR TO DIN M 52 | 100 | 184 | 110 | 38 | 42 | 50 | 187 | 78 | 9900 | 8,57 |
| A055S52Y | M 52 | 100 | 184 | 110 | 38 | 42 | 50 | 187 | 78 | 8600 | 8,57 |
| A055S56 | M 56 | 100 | 184 | 110 | 38 | 42 | 50 | 187 | 78 | 11500 | 8,8 |
| A055S60Y | M 60 | 110 | 206 | 120 | 42 | 48 | 58 | 208 | 90 | 11500 | 12,13 |
| A055S64 | M 64 | 110 | 206 | 120 | 42 | 48 | 58 | 208 | 90 | 16000 | 12,4 |
| A055S72 | M 72 | 140 | 260 | 150 | 50 | 60 | 72 | 260 | 100 | 20000 | 23,3 |
| A055S80 | M 80 | 160 | 296 | 170 | 55 | 68 | 80 | 298 | 112 | 28000 | 34,2 |
| A055S100 | M 100 | 180 | 330 | 190 | 60 | 75 | 88 | 330 | 130 | 40000 | 49,1 |

GOLFARE FEMMINA DIN 582 NERO

Acciaio C 15 E

CARFER

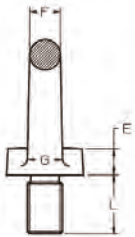
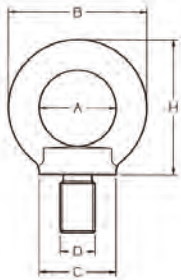


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | W.L.L. | Peso |
|----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A056S06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 75 | 0,05 |
| A056S08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 140 | 0,05 |
| A056S10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 12 | 45 | 230 | 0,09 |
| A056S12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 340 | 0,16 |
| A056S14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 500 | 0,15 |
| A056S14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 490 | 0,24 |
| A056S16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 700 | 0,24 |
| A056S18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 930 | 0,23 |
| A056S18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 850 | 0,37 |
| A056S20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1200 | 0,36 |
| A056S22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1500 | 0,35 |
| A056S22Y | M 22 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1400 | 0,73 |
| A056S24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1800 | 0,72 |
| A056S27 | SIMILAR TO DIN M 27 | 54 | 98 | 62 | 22 | 22 | 26 | 99 | 2500 | 0,8 |
| A056S27Y | M 27 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 2100 | 1,34 |
| A056S30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 3200 | 1,32 |
| A056S33 | SIMILAR TO DIN M 33 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 4200 | 1,27 |
| A056S33Y | M 33 | 70 | 126 | 75 | 30 | 28 | 32 | 128 | 3200 | 2,11 |
| A056S36 | M 36 | 70 | 126 | 75 | 30 | 28 | 32 | 128 | 4600 | 2,08 |
| A056S39Y | SIMILAR TO DIN M 39 | 80 | 144 | 85 | 35 | 32 | 38 | 147 | 6000 | 3,15 |
| A056S42 | M 42 | 80 | 144 | 85 | 35 | 32 | 38 | 147 | 6300 | 3,11 |
| A056S45Y | M 45 | 90 | 166 | 100 | 40 | 38 | 46 | 168 | 6300 | 5,08 |
| A056S48 | M 48 | 90 | 166 | 100 | 40 | 38 | 46 | 168 | 8600 | 5,02 |
| A056S52 | SIMILAR TO DIN M 52 | 100 | 184 | 110 | 45 | 42 | 50 | 187 | 9900 | 6,79 |
| A056S52Y | M 52 | 100 | 184 | 110 | 45 | 42 | 50 | 187 | 8600 | 6,79 |
| A056S56 | M 56 | 100 | 184 | 110 | 45 | 42 | 50 | 187 | 11500 | 6,69 |
| A056S60Y | M 60 | 110 | 206 | 120 | 50 | 48 | 58 | 208 | 11500 | 9,43 |
| A056S64 | M 64 | 110 | 206 | 120 | 50 | 48 | 58 | 208 | 16000 | 9,3 |
| A056S72 | M 72 | 140 | 260 | 150 | 60 | 60 | 72 | 260 | 20000 | 18,5 |
| A056S80 | M 80 | 160 | 296 | 170 | 70 | 68 | 80 | 298 | 28000 | 27,3 |
| A056S100 | M 100 | 180 | 330 | 190 | 80 | 75 | 88 | 330 | 40000 | 36,4 |

GOLFARE MASCHIO DIN 580 ZINCATO

Acciaio C 15 E

CARFER

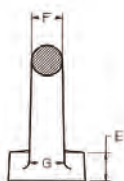
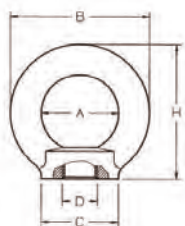


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | L | W.L.L. | Peso |
|-----------|---------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|--------|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A055SZ06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 75 | 0,06 |
| A055SZ08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 140 | 0,06 |
| A055SZ10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 8 | 10 | 12 | 45 | 17 | 230 | 0,11 |
| A055SZ12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 8 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 340 | 0,18 |
| A055SZ14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 10 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 500 | 0,19 |
| A055SZ14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 490 | 0,27 |
| A055SZ16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 700 | 0,28 |
| A055SZ18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 930 | 0,33 |
| A055SZ18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 850 | 0,44 |
| A055SZ20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1200 | 0,45 |
| A055SZ22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1500 | 0,5 |
| A055SZ22Y | M 22 | 50 | 90 | 50 | 18 | 20 | 24 | 90 | 36 | 1400 | 0,72 |
| A055SZ24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 18 | 20 | 24 | 90 | 36 | 1800 | 0,74 |
| A055SZ27 | SIMILAR TO DIN M 27 | 54 | 98 | 62 | 20 | 22 | 26 | 99 | 40 | 2500 | 1,25 |
| A055SZ27Y | M 27 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 2100 | 1,62 |
| A055SZ30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 3200 | 1,66 |
| A055SZ33 | SIMILAR TO DIN M 33 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 4200 | 1,9 |
| A055SZ33Y | M 33 | 70 | 126 | 75 | 26 | 28 | 32 | 128 | 54 | 3200 | 2,6 |
| A055SZ36 | M 36 | 70 | 126 | 75 | 26 | 28 | 32 | 128 | 54 | 4600 | 2,65 |
| A055SZ39Y | M 39 | 80 | 144 | 85 | 30 | 32 | 38 | 147 | 63 | 4600 | 3,78 |
| A055SZ42 | M 42 | 80 | 144 | 85 | 30 | 32 | 38 | 147 | 63 | 6300 | 4,03 |
| A055SZ45Y | M 45 | 90 | 166 | 100 | 35 | 38 | 46 | 168 | 68 | 6300 | 6,24 |
| A055SZ48 | M 48 | 90 | 166 | 100 | 35 | 38 | 46 | 168 | 68 | 8600 | 6,38 |
| A055SZ52Y | M 52 | 100 | 184 | 110 | 38 | 42 | 50 | 187 | 78 | 8600 | 8,57 |
| A055SZ56 | M 56 | 100 | 184 | 110 | 38 | 42 | 50 | 187 | 78 | 11500 | 8,8 |
| A055SZ60Y | M 60 | 110 | 206 | 120 | 42 | 48 | 58 | 208 | 90 | 11500 | 12,13 |
| A055SZ64 | M 64 | 110 | 206 | 120 | 42 | 48 | 58 | 208 | 90 | 16000 | 12,4 |
| A055SZ72 | M 72 | 140 | 260 | 150 | 50 | 60 | 72 | 260 | 100 | 20000 | 23,3 |
| A055SZ80 | M 80 | 160 | 296 | 170 | 55 | 68 | 80 | 298 | 112 | 28000 | 34,2 |
| A055SZ100 | M 100 | 180 | 330 | 190 | 60 | 75 | 88 | 330 | 130 | 40000 | 49,1 |

GOLFARE FEMMINA DIN 582 ZINCATO

Acciaio C 15 E

CARFER

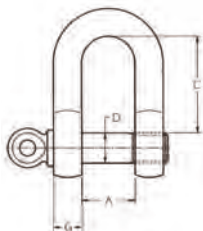


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | W.L.L. | Peso |
|-----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| | SIMILAR TO DIN M 6 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 90 | 0,05 |
| A056SZ06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 75 | 0,05 |
| A056SZ08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 140 | 0,05 |
| A056SZ10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 12 | 45 | 230 | 0,09 |
| A056SZ12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 340 | 0,16 |
| A056SZ14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 500 | 0,15 |
| A056SZ14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 490 | 0,24 |
| A056SZ16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 700 | 0,24 |
| A056SZ18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 930 | 0,23 |
| A056SZ18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 850 | 0,37 |
| A056SZ20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1200 | 0,36 |
| A056SZ22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1500 | 0,35 |
| A056SZ22Y | M 22 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1400 | 0,73 |
| A056SZ24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1800 | 0,72 |
| A056SZ27 | SIMILAR TO DIN M 27 | 54 | 98 | 62 | 22 | 22 | 26 | 99 | 2500 | 0,8 |
| A056SZ27Y | M 27 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 2100 | 1,34 |
| A056SZ30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 3200 | 1,32 |
| A056SZ33 | SIMILAR TO DIN M 33 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 4200 | 1,27 |
| A056SZ33Y | M 33 | 70 | 126 | 75 | 30 | 28 | 32 | 128 | 3200 | 2,11 |
| A056SZ36 | M 36 | 70 | 126 | 75 | 30 | 28 | 32 | 128 | 4600 | 2,08 |
| A056SZ39Y | M 39 | 80 | 144 | 85 | 35 | 32 | 38 | 147 | 4600 | 3,15 |
| A056SZ42 | M 42 | 80 | 144 | 85 | 35 | 32 | 38 | 147 | 6300 | 3,11 |
| A056SZ45Y | M 45 | 90 | 166 | 100 | 40 | 38 | 46 | 168 | 6300 | 5,08 |
| A056SZ48 | M 48 | 90 | 166 | 100 | 40 | 38 | 46 | 168 | 8600 | 5,02 |
| A056SZ52 | SIMILAR TO DIN M 52 | 100 | 184 | 110 | 45 | 42 | 50 | 187 | 9900 | 6,79 |
| A056SZ52Y | M 52 | 100 | 184 | 110 | 45 | 42 | 50 | 187 | 8600 | 6,79 |
| A056SZ56 | M 56 | 100 | 184 | 110 | 45 | 42 | 50 | 187 | 11500 | 6,69 |
| A056SZ60Y | M 60 | 110 | 206 | 120 | 50 | 48 | 58 | 208 | 11500 | 9,43 |
| A056SZ64 | M 64 | 110 | 206 | 120 | 50 | 48 | 58 | 208 | 16000 | 9,3 |
| A056SZ72 | M 72 | 140 | 260 | 150 | 60 | 60 | 72 | 260 | 20000 | 18,5 |
| A056SZ80 | M 80 | 160 | 296 | 170 | 70 | 68 | 80 | 298 | 28000 | 27,3 |
| A056SZ100 | M 100 | 180 | 330 | 190 | 80 | 75 | 88 | 330 | 40000 | 36,4 |

GRILLO DRITTO ALTA RESISTENZA CON PERNO A VITE

Acciaio alta resistenza

CARFER

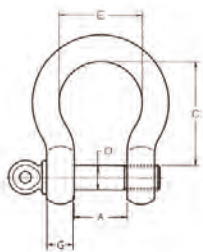


| Codice | Portata | Misura | A | B | C | D | F | G | Peso |
|----------|---------|--------|-------|------|-------|------|-----|------|-------|
| | t | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A051T033 | 0,33 | 3/16" | 9,5 | 5 | 19 | 6 | 15 | 6 | 0,02 |
| A051T05 | 0,5 | 1/4" | 11,9 | 6,4 | 22,4 | 7,9 | 16 | 6 | 0,049 |
| A051T075 | 0,75 | 5/16" | 13,5 | 7,9 | 26,2 | 9,7 | 19 | 8 | 0,077 |
| A051T1 | 1 | 3/8" | 16,8 | 9,7 | 31,8 | 11,2 | 23 | 10 | 0,127 |
| A051T15 | 1,5 | 7/16" | 19,1 | 11,2 | 36,6 | 12,7 | 27 | 11 | 0,195 |
| A051T2 | 2 | 1/2" | 20,6 | 12,7 | 41,4 | 16 | 30 | 13 | 0,267 |
| A051T325 | 3,25 | 5/8" | 26,9 | 16 | 50,8 | 19,1 | 39 | 16 | 0,567 |
| A051T475 | 4,75 | 3/4" | 31,8 | 19,1 | 60,5 | 22,4 | 47 | 19 | 1,19 |
| A051T65 | 6,5 | 7/8" | 36,6 | 25,4 | 71,3 | 25,4 | 54 | 22 | 1,43 |
| A051T85 | 8,5 | 1" | 42,9 | 25,4 | 81 | 28,7 | 60 | 25 | 2,16 |
| A051T95 | 9,5 | 1 1/8" | 46 | 28,7 | 90,9 | 31,8 | 68 | 29 | 3,06 |
| A051T12 | 12 | 1 1/4" | 51,6 | 31,8 | 100 | 35,1 | 76 | 32 | 4,11 |
| A051T135 | 13,5 | 1 3/8" | 57,2 | 35,1 | 111,2 | 38,1 | 84 | 35 | 5,28 |
| A051T17 | 17 | 1 1/2" | 60,5 | 38,1 | 122,1 | 41,4 | 92 | 38 | 7,24 |
| A051T25 | 25 | 1 3/4" | 73,2 | 44,5 | 146 | 50,8 | 107 | 45 | 12,14 |
| A051T35 | 35 | 2" | 82,6 | 50,8 | 171,4 | 57,2 | 122 | 51 | 19,21 |
| A051T55 | 55 | 2 1/2" | 104,9 | 66,5 | 203,2 | 69,9 | 145 | 64 | 32,57 |
| A051T850 | 85 | 3" | 127 | 75 | 230 | 80 | 165 | 76,2 | 56,68 |

GRILLO OMEGA ALTA RESISTENZA CON PERNO A VITE

Acciaio alta resistenza

CARFER

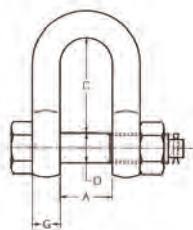


| Codice | Portata | Misura | A | B | C | D | E | F | G | Peso |
|----------|---------|--------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|-------|
| | t | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A052T033 | 0,33 | 3/16" | 9,7 | 4,8 | 22,4 | 6,4 | 15,2 | 15 | 6 | 0,027 |
| A052T05 | 0,5 | 1/4" | 11,9 | 6,4 | 28,7 | 7,9 | 19,8 | 16 | 6 | 0,045 |
| A052T075 | 0,75 | 5/16" | 13,5 | 7,9 | 31 | 9,7 | 21,3 | 19 | 8 | 0,086 |
| A052T1 | 1 | 3/8" | 16,8 | 9,7 | 36,6 | 11,2 | 26,2 | 23 | 10 | 0,14 |
| A052T15 | 1,5 | 7/16" | 19,1 | 11,2 | 42,9 | 12,7 | 29,5 | 27 | 11 | 0,17 |
| A052T2 | 2 | 1/2" | 20,6 | 12,7 | 47,8 | 16 | 33,3 | 30 | 13 | 0,32 |
| A052T325 | 3,25 | 5/8" | 26,9 | 16 | 60,5 | 19,1 | 42,9 | 39 | 16 | 0,62 |
| A052T475 | 4,75 | 3/4" | 31,8 | 19,1 | 71,4 | 22,4 | 50,8 | 47 | 19 | 1,07 |
| A052T65 | 6,5 | 7/8" | 36,6 | 22,4 | 84,1 | 25,4 | 57,9 | 54 | 22 | 1,64 |
| A052T85 | 8,5 | 1" | 42,9 | 25,4 | 95,3 | 28,7 | 68,3 | 60 | 25 | 2,28 |
| A052T95 | 9,5 | 1 1/8" | 46 | 29,5 | 107,9 | 31,8 | 73,9 | 68 | 29 | 3,36 |
| A052T12 | 12 | 1 1/4" | 51,6 | 32,8 | 119,1 | 35,1 | 82,6 | 76 | 32 | 4,31 |
| A052T135 | 13,5 | 1 3/8" | 57,2 | 36,1 | 133,3 | 38,1 | 92,2 | 84 | 35 | 6,14 |
| A052T17 | 17 | 1 1/2" | 60,5 | 39,1 | 146 | 41,4 | 98,6 | 92 | 38 | 7,8 |
| A052T25 | 25 | 1 3/4" | 73,2 | 46,7 | 177,8 | 50,8 | 127 | 107 | 45 | 12,6 |
| A052T35 | 35 | 2" | 82,6 | 52,8 | 196,8 | 57,2 | 146 | 122 | 51 | 20,43 |
| A052T55 | 55 | 2 1/2" | 104,9 | 68,8 | 266,7 | 69,9 | 186,1 | 145 | 64 | 38,93 |
| A052T850 | 85 | 3" | 127 | 75 | 330 | 80 | 190 | 165 | 76,2 | 62,24 |

GRILLO DRITTO ALTA RESISTENZA DADO - COPPIGLIA

Acciaio alta resistenza

CARFER

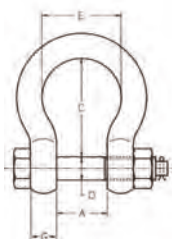


| Codice | Portata | Misura | A | B | C | D | F | G | Peso |
|----------|---------|--------|-------|------|-------|------|-----|------|-------|
| | t | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A053T05 | 0,5 | 1/4" | 11,9 | 6,4 | 19,1 | 7,9 | 16 | 6 | 0,059 |
| A053T075 | 0,75 | 5/16" | 13,5 | 7,9 | 25,4 | 9,7 | 19 | 8 | 0,104 |
| A053T1 | 1 | 3/8" | 16,8 | 9,7 | 31 | 11,2 | 23 | 10 | 0,145 |
| A053T15 | 1,5 | 7/16" | 19,1 | 11,2 | 36,1 | 12,7 | 27 | 11 | 0,222 |
| A053T2 | 2 | 1/2" | 20,6 | 12,7 | 41,4 | 16 | 30 | 13 | 0,34 |
| A053T325 | 3,25 | 5/8" | 26,9 | 16 | 50,8 | 19,1 | 39 | 16 | 0,668 |
| A053T475 | 4,75 | 3/4" | 31,8 | 19,1 | 60,5 | 22,4 | 47 | 19 | 1,14 |
| A053T65 | 6,5 | 7/8" | 36,6 | 22,4 | 71,4 | 25,4 | 54 | 22 | 1,75 |
| A053T85 | 8,5 | 1" | 42,9 | 25,4 | 81 | 28,7 | 60 | 25 | 2,52 |
| A053T95 | 9,5 | 1 1/8" | 46 | 28,7 | 90,9 | 31,8 | 68 | 29 | 3,45 |
| A053T12 | 12 | 1 1/4" | 51,6 | 31,8 | 100 | 35,1 | 76 | 32 | 4,90 |
| A053T135 | 13,5 | 1 3/8" | 57,2 | 35,1 | 111,2 | 38,1 | 84 | 35 | 6,24 |
| A053T17 | 17 | 1 1/2" | 60,5 | 38,1 | 122,1 | 41,4 | 92 | 38 | 8,39 |
| A053T25 | 25 | 1 3/4" | 73,2 | 44,5 | 146 | 50,8 | 107 | 45 | 14,25 |
| A053T35 | 35 | 2" | 83 | 50 | 171 | 57 | 122 | 51 | 18,85 |
| A053T55 | 55 | 2 1/2" | 104,9 | 66,5 | 203,2 | 69,9 | 145 | 64 | 38,59 |
| A053T850 | 85 | 3" | 127 | 76,2 | 215,9 | 82,6 | 165 | 76,2 | 56,4 |

GRILLO OMEGA ALTA RESISTENZA DADO - COPPIGLIA

Acciaio alta resistenza

CARFER

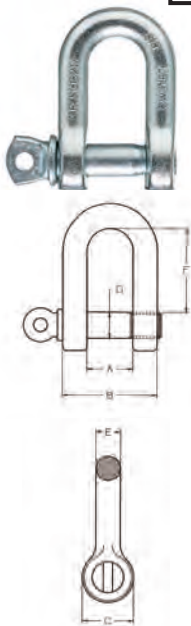


| Codice | Portata | Misura | A | B | C | D | E | F | G | Peso |
|----------|---------|--------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|-------|
| | t | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A054T05 | 0,5 | 1/4" | 11,9 | 6,4 | 28,7 | 7,9 | 19,8 | 16 | 6 | 0,05 |
| A054T075 | 0,75 | 5/16" | 13,5 | 7,9 | 31 | 9,7 | 21,3 | 19 | 8 | 0,1 |
| A054T1 | 1 | 3/8" | 16,8 | 9,7 | 36,6 | 11,2 | 26,2 | 23 | 10 | 0,15 |
| A054T15 | 1,5 | 7/16" | 19,1 | 11,2 | 42,9 | 12,7 | 29,5 | 27 | 11 | 0,222 |
| A054T2 | 2 | 1/2" | 20,6 | 12,7 | 47,8 | 16 | 33,3 | 30 | 13 | 0,359 |
| A054T325 | 3,25 | 5/8" | 26,9 | 16 | 60,5 | 19,1 | 42,9 | 39 | 16 | 0,763 |
| A054T475 | 4,75 | 3/4" | 31,8 | 19,1 | 71,4 | 22,4 | 50,8 | 47 | 19 | 1,235 |
| A054T65 | 6,5 | 7/8" | 36,6 | 22,4 | 84,1 | 25,4 | 57,9 | 54 | 22 | 1,79 |
| A054T85 | 8,5 | 1" | 42,9 | 25,4 | 95,3 | 28,7 | 68,3 | 60 | 25 | 2,57 |
| A054T95 | 9,5 | 1 1/8" | 46 | 28,7 | 107,9 | 31,8 | 73,9 | 68 | 29 | 3,75 |
| A054T12 | 12 | 1 1/4" | 51,6 | 31,8 | 119,1 | 35,1 | 82,6 | 76 | 32 | 5,31 |
| A054T135 | 13,5 | 1 3/8" | 57,2 | 35,1 | 133,3 | 38,1 | 92,2 | 84 | 35 | 7,14 |
| A054T17 | 17 | 1 1/2" | 60,5 | 38,1 | 146 | 41,4 | 98,6 | 92 | 38 | 9,44 |
| A054T25 | 25 | 1 3/4" | 73,2 | 44,5 | 177,8 | 50,8 | 127 | 107 | 45 | 15,39 |
| A054T35 | 35 | 2" | 82,5 | 50,8 | 196,8 | 57,2 | 146 | 122 | 51 | 23,72 |
| A054T55 | 55 | 2 1/2" | 104,9 | 66,6 | 266,7 | 69,9 | 186,1 | 145 | 64 | 44,6 |
| A054T850 | 85 | 3" | 127 | 76,2 | 330,2 | 82,6 | 200,1 | 165 | 76,2 | 69,91 |

GRILLO DRITTO - PERNO ZINCATO – STAMPATO A CALDO

Acciaio Fe 430 B

CARFER

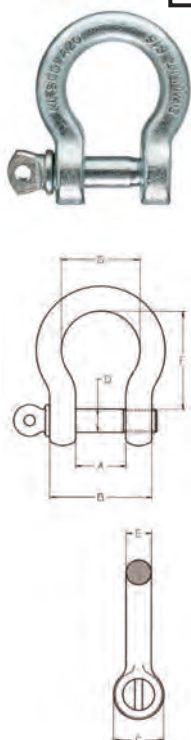


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|----|-----|-----|----|------|-----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| S4605 | 5 | 8 | 18 | 12 | 5 | 5 | 23 | 70 | 0,02 |
| S4606 | 6 | 11 | 23 | 14 | 6 | 6 | 29 | 100 | 0,04 |
| S4608 | 8 | 16 | 32 | 18 | 8 | 8 | 37 | 250 | 0,08 |
| S4610 | 10 | 19 | 38 | 21 | 10 | 10 | 41 | 400 | 0,11 |
| S4611 | 11 | 23 | 45 | 26 | 11 | 11 | 48 | 470 | 0,2 |
| S4612 | 12 | 26 | 50 | 28 | 12 | 12 | 54 | 630 | 0,25 |
| S4614 | 14 | 28 | 56 | 30 | 14 | 14 | 57 | 750 | 0,34 |
| S4616 | 16 | 30 | 64 | 35 | 16 | 16 | 63 | 1000 | 0,51 |
| S4618 | 18 | 28 | 64 | 37 | 18 | 18 | 62 | 1300 | 0,75 |
| S4620 | 20 | 35 | 68 | 39 | 20 | 18,5 | 65 | 1600 | 0,94 |
| A4622 | 22 | 41 | 83 | 44 | 22 | 21 | 75 | 2000 | 1,3 |
| A4625 | 25 | 36 | 80 | 50 | 25 | 22 | 81 | 2500 | 1,6 |
| A4628 | 28 | 40 | 88 | 56 | 28 | 24 | 90 | 3150 | 2 |
| A4632 | 32 | 45 | 99 | 64 | 32 | 27 | 99 | 4000 | 2,9 |
| A4636 | 36 | 50 | 110 | 74 | 36 | 30 | 109 | 5000 | 4,3 |
| A4640 | 40 | 55 | 123 | 80 | 40 | 34 | 120 | 6300 | 6 |
| A4642 | 42 | 60 | 136 | 85 | 42 | 38 | 131 | 8000 | 7,4 |
| A4645 | 45 | 65 | 149 | 90 | 45 | 42 | 135 | 10000 | 10 |
| A4656 | 56 | 80 | 184 | 114 | 56 | 52 | 170 | 16000 | 16,6 |

GRILLO OMEGA - PERNO ZINCATO – STAMPATO A CALDO

Acciaio Fe 430 B

CARFER

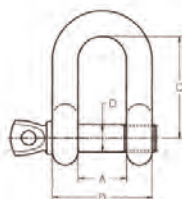


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | G | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|----|-----|----|----|------|-----|-----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| S4705 | 5 | 9 | 20 | 10 | 5 | 5 | 20 | 18 | 80 | 0,02 |
| S4706 | 6 | 12 | 24 | 12 | 6 | 6 | 26 | 19 | 100 | 0,03 |
| S4708 | 8 | 15 | 33 | 17 | 8 | 8 | 31 | 24 | 200 | 0,08 |
| S4710 | 10 | 16 | 37 | 20 | 10 | 10 | 38 | 30 | 300 | 0,1 |
| S4711 | 11 | 21 | 46 | 22 | 11 | 11 | 44 | 35 | 400 | 0,18 |
| S4712 | 12 | 23 | 49 | 24 | 12 | 12 | 53 | 39 | 500 | 0,28 |
| S4714 | 14 | 30 | 61 | 30 | 14 | 15 | 59 | 47 | 600 | 0,39 |
| S4716 | 16 | 30 | 64 | 31 | 16 | 18 | 64 | 48 | 800 | 0,48 |
| S4718 | 18 | 35 | 75 | 41 | 18 | 19,5 | 72 | 59 | 1100 | 0,9 |
| S4720 | 20 | 35 | 75 | 41 | 20 | 19,5 | 72 | 59 | 1100 | 0,96 |
| A4722 | 22 | 46 | 89 | 49 | 22 | 22 | 85 | 61 | 1500 | 1,37 |
| A4724 | 24 | 50 | 100 | 57 | 25 | 26 | 102 | 76 | 2000 | 2,28 |
| A4728 | 27 | 53 | 110 | 61 | 28 | 28 | 111 | 81 | 2600 | 2,86 |
| A4732 | 33 | 56 | 119 | 62 | 32 | 31 | 117 | 82 | 3200 | 4,1 |
| A4739 | 39 | 75 | 150 | 80 | 38 | 41 | 155 | 115 | 4500 | 7,29 |

GRILLO DRITTO - PERNO ZINCATO - TIPO COMMERCIALE

Acciaio Fe 430 B

CARFER

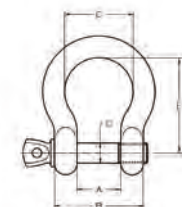


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|------|-----|-----|----|----|------|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A04805 | 5 | 10 | 20 | 21 | 5 | 5 | 11 | 70 | 0,01 |
| A04806 | 6 | 13 | 25 | 28 | 6 | 6 | 14 | 100 | 0,03 |
| A04808 | 8 | 16 | 32 | 36 | 8 | 8 | 18 | 250 | 0,04 |
| A04810 | 10 | 19 | 39 | 43 | 10 | 10 | 20 | 400 | 0,09 |
| A04811 | 11 | 22 | 44 | 50 | 11 | 11 | 24 | 470 | 0,12 |
| A04812 | 12 | 25 | 49 | 57 | 12 | 12 | 28 | 630 | 0,17 |
| A04814 | 14 | 28 | 56 | 64 | 14 | 14 | 30 | 750 | 0,31 |
| A04816 | 16 | 32 | 64 | 72 | 16 | 16 | 33 | 1000 | 0,38 |
| A04818 | 18 | 37 | 70 | 74 | 18 | 18 | 33,5 | 1300 | 0,73 |
| A04820 | 20 | 38 | 78 | 86 | 20 | 20 | 40 | 1600 | 0,73 |
| A04822 | 22 | 44 | 88 | 91 | 22 | 22 | 50 | 2000 | 1,32 |
| A04824 | 24 | 48,5 | 97 | 99 | 24 | 24 | 47,5 | 2500 | 2,07 |
| A04828 | 28 | 57 | 113 | 129 | 28 | 28 | 68 | 3150 | 2,88 |
| A04832 | 32 | 64 | 128 | 143 | 32 | 32 | 73 | 4000 | 3,6 |
| A04836 | 36 | 72 | 144 | 155 | 36 | 36 | 80 | 5000 | 5,8 |
| A04838 | 38 | 76 | 152 | 171 | 38 | 38 | 85 | 6000 | 6,1 |
| A04842 | 42 | 84 | 168 | 185 | 42 | 42 | 90 | 8000 | 7,8 |
| A04845 | 45 | 90 | 180 | 202 | 45 | 45 | 98 | 10000 | 11 |
| A04850 | 50 | 102 | 202 | 225 | 50 | 50 | 108 | 12500 | 14 |

GRILLO OMEGA - PERNO ZINCATO - TIPO COMMERCIALE

Acciaio Fe 430 B

CARFER



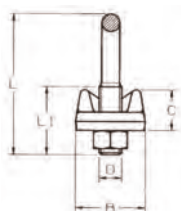
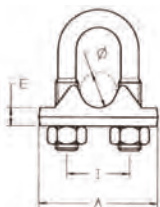
| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | G | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|------|-----|-----|----|-----|----|-----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A04905 | 5 | 10 | 20 | 16 | 5 | 21 | 5 | 11 | 80 | 0,02 |
| A04906 | 6 | 13 | 25 | 20 | 6 | 28 | 6 | 14 | 100 | 0,03 |
| A04908 | 8 | 16 | 32 | 24 | 8 | 36 | 8 | 18 | 200 | 0,08 |
| A04910 | 10 | 19 | 39 | 32 | 10 | 43 | 10 | 20 | 300 | 0,13 |
| A04911 | 11 | 22 | 44 | 35 | 11 | 50 | 11 | 24 | 400 | 0,15 |
| A04912 | 12 | 25 | 49 | 38 | 12 | 57 | 12 | 28 | 500 | 0,23 |
| A04914 | 14 | 28 | 56 | 44 | 14 | 64 | 14 | 30 | 600 | 0,36 |
| A04916 | 16 | 32 | 64 | 50 | 16 | 72 | 16 | 32 | 800 | 0,37 |
| A04918 | 18 | 38 | 74 | 56 | 18 | 86 | 18 | 35 | 1100 | 0,73 |
| A04920 | 20 | 38 | 78 | 66 | 20 | 86 | 20 | 40 | 1100 | 1 |
| A04922 | 22 | 44 | 88 | 74 | 22 | 91 | 22 | 50 | 1500 | 1,43 |
| A04924 | 24 | 48,5 | 95 | 68 | 24 | 108 | 24 | 47 | 2000 | 2,04 |
| A04928 | 28 | 57 | 113 | 94 | 28 | 129 | 28 | 68 | 2600 | 2,88 |
| A04932 | 32 | 64 | 128 | 104 | 32 | 143 | 32 | 73 | 3200 | 4,1 |
| A04936 | 36 | 72 | 144 | 115 | 36 | 155 | 36 | 80 | 4200 | 5,3 |
| A04938 | 38 | 76 | 152 | 136 | 38 | 171 | 38 | 85 | 4500 | 7,4 |
| A04942 | 42 | 84 | 168 | 142 | 42 | 185 | 42 | 90 | 6000 | 8 |
| A04945 | 45 | 90 | 180 | 150 | 45 | 202 | 45 | 98 | 7000 | 12 |
| A04950 | 50 | 102 | 202 | 156 | 50 | 225 | 50 | 108 | 8000 | 15 |

MORSETTO A CAVALLOTTO ZINCATO - STAMPATO A CALDO

Corpo: Acciaio Fe 430 B

Cavallo: Acciaio Fe 360 B

CARFER

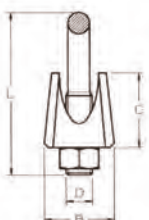
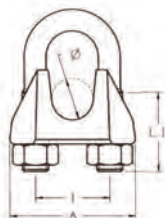


| Codice | Misura | Fune | A | B | C | D | E | I | L | L1 | Peso |
|--------|--------|-------|-----|------|----|------|-----|------|-----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A15603 | 4 | 3-4 | 21 | 14 | 9 | M 4 | 4,5 | 9 | 20 | 12 | 0,01 |
| A15605 | 5 | 5 | 25 | 17 | 10 | M 5 | 4,5 | 11 | 24 | 13 | 0,02 |
| A15606 | 6 | 6 | 30 | 19 | 11 | M 6 | 5 | 14,5 | 34 | 19 | 0,03 |
| A15608 | 8 | 8 | 33 | 20 | 12 | M 6 | 5,5 | 16 | 34 | 19 | 0,04 |
| A15610 | 10 | 10 | 38 | 22 | 14 | M 8 | 6 | 18 | 44 | 24 | 0,07 |
| A15611 | 11 | 11 | 40 | 23 | 15 | M 8 | 6,5 | 20 | 45 | 27 | 0,08 |
| A15612 | 12 | 12 | 45 | 25 | 16 | M 10 | 7 | 23 | 55 | 30 | 0,12 |
| A15614 | 14 | 14 | 46 | 27 | 17 | M 10 | 7,5 | 24 | 55 | 30 | 0,14 |
| A15616 | 16 | 16 | 53 | 31 | 18 | M 10 | 8 | 28 | 63 | 32 | 0,18 |
| A15618 | 18 | 18 | 59 | 33 | 20 | M 12 | 8 | 30 | 78 | 38 | 0,26 |
| A15620 | 20 | 20 | 60 | 34 | 22 | M 12 | 9 | 33 | 78 | 38 | 0,29 |
| A15622 | 22 | 22 | 64 | 34 | 23 | M 12 | 9,5 | 36 | 81 | 45 | 0,3 |
| A15624 | 24 | 24-25 | 70 | 40 | 24 | M 12 | 10 | 38 | 86 | 45 | 0,38 |
| A15628 | 28 | 28 | 80 | 43 | 30 | M 14 | 12 | 42 | 110 | 55 | 0,56 |
| A15630 | 30 | 30 | 80 | 44,5 | 32 | M 14 | 12 | 48 | 112 | 55 | 0,7 |
| A15632 | 32 | 32 | 92 | 45 | 34 | M 16 | 14 | 49 | 115 | 60 | 0,91 |
| A15638 | 38 | 38-40 | 95 | 51 | 39 | M 16 | 16 | 57 | 130 | 63 | 1,03 |
| A15645 | 45 | 45 | 115 | 58 | 46 | M 16 | 16 | 70 | 158 | 83 | 1,45 |
| A15650 | 50 | 50 | 115 | 59 | 46 | M 16 | 16 | 70 | 158 | 83 | 1,45 |

MORSETTO A CAVALLOTTO ZINCATO DIN 741

Corpo: Ghisa - Cavallo: Acciaio

CARFER



| Codice | Misura | Fune | A | B | C | D | I | L | L1 | Peso |
|--------|--------|------|----|----|----|------|----|-----|----|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A00303 | 3 | 3 | 21 | 10 | 10 | M 4 | 9 | 20 | 12 | 0,008 |
| A00305 | 5 | 5 | 24 | 11 | 10 | M 5 | 11 | 24 | 13 | 0,01 |
| A00306 | 6 | 6,5 | 26 | 12 | 11 | M 5 | 13 | 28 | 15 | 0,02 |
| A00308 | 8 | 8 | 30 | 14 | 15 | M 6 | 16 | 34 | 19 | 0,03 |
| A00310 | 10 | 10 | 37 | 20 | 19 | M 8 | 20 | 42 | 22 | 0,05 |
| A00311 | 11 | 11 | 38 | 20 | 20 | M 8 | 21 | 44 | 22 | 0,06 |
| A00312 | 12 | 13 | 44 | 25 | 23 | M 10 | 25 | 55 | 30 | 0,11 |
| A00314 | 14 | 14 | 46 | 25 | 25 | M 10 | 27 | 57 | 30 | 0,13 |
| A00316 | 16 | 16 | 52 | 28 | 28 | M 12 | 30 | 63 | 33 | 0,15 |
| A00320 | 20 | 19 | 58 | 32 | 34 | M 12 | 34 | 75 | 38 | 0,23 |
| A00322 | 22 | 22 | 64 | 35 | 35 | M 14 | 38 | 85 | 44 | 0,27 |
| A00326 | 26 | 26 | 68 | 38 | 38 | M 14 | 42 | 95 | 45 | 0,3 |
| A00330 | 30 | 30 | 80 | 40 | 45 | M 16 | 50 | 110 | 50 | 0,5 |
| A00332 | 32 | 32 | 80 | 40 | 45 | M 16 | 50 | 118 | 50 | 0,65 |
| A00334 | 34 | 34 | 88 | 45 | 52 | M 16 | 54 | 120 | 55 | 0,68 |
| A00340 | 40 | 40 | 95 | 48 | 58 | M 16 | 60 | 140 | 60 | 0,86 |

MORSETTO ZINCATO UNI EN 13411-5

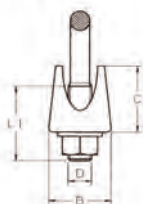
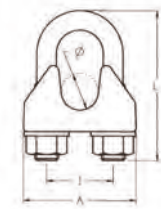
Corpo: Ghisa

Cavallotto: Acciaio

CARFER



| Codice | Misura | A | B | C | D | I | L | L1 | Peso |
|---------|--------|-----|----|----|------|----|-----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A00505B | 5 | 25 | 13 | 13 | M 5 | 12 | 25 | 13 | 0,02 |
| A00506B | 6,5 | 30 | 16 | 14 | M 6 | 14 | 32 | 17 | 0,04 |
| A00508B | 8 | 39 | 20 | 18 | M 8 | 18 | 41 | 20 | 0,08 |
| A00510B | 10 | 40 | 20 | 21 | M 8 | 20 | 46 | 24 | 0,09 |
| A00512B | 12 | 50 | 24 | 25 | M 10 | 24 | 50 | 28 | 0,25 |
| A00514B | 14 | 59 | 28 | 30 | M 12 | 28 | 66 | 31 | 0,3 |
| A00516B | 16 | 64 | 32 | 35 | M 14 | 32 | 76 | 35 | 0,43 |
| A00519B | 19 | 68 | 32 | 40 | M 14 | 36 | 83 | 36 | 0,49 |
| A00522B | 22 | 74 | 34 | 44 | M 16 | 40 | 96 | 40 | 0,68 |
| A00526B | 26 | 84 | 38 | 51 | M 20 | 46 | 111 | 50 | 1,17 |
| A00530B | 30 | 95 | 41 | 59 | M 20 | 54 | 127 | 55 | 1,4 |
| A00534B | 34 | 105 | 45 | 67 | M 22 | 60 | 141 | 60 | 2,13 |
| A00540B | 40 | 117 | 49 | 77 | M 24 | 68 | 159 | 65 | 2,68 |



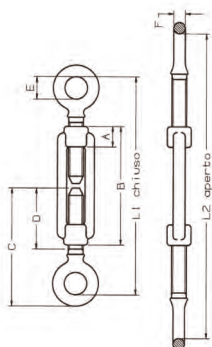
TENDITORE A DUE OCCHI CORPO GHISA

Canala: Ghisa - Occhielli: Fe 430 B

CARFER



| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | L1 | L2 | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A15705 | M 5 | 9 | 79 | 59 | 40 | 8 | 4 | 110 | 170 | 140 | 0,04 |
| A15706 | M 6 | 10 | 88 | 74 | 50 | 10 | 4 | 140 | 208 | 225 | 0,06 |
| A15708 | M 8 | 12 | 110 | 80 | 52 | 11 | 5 | 150 | 236 | 410 | 0,15 |
| A15710 | M 10 | 15 | 130 | 97 | 60 | 14 | 6,5 | 180 | 280 | 650 | 0,21 |
| A15712 | M 12 | 18 | 140 | 106 | 67 | 17 | 8 | 196 | 300 | 930 | 0,34 |
| A15714 | M 14 | 20 | 170 | 126 | 83 | 18 | 8,5 | 233 | 365 | 1330 | 0,5 |
| A15716 | M 16 | 22,5 | 190 | 160 | 97 | 23 | 13 | 294 | 440 | 1770 | 0,93 |
| A15718 | M 18 | 27 | 200 | 178 | 112 | 25 | 14 | 328 | 474 | 2200 | 1,38 |
| A15720 | M 20 | 30 | 220 | 190 | 116 | 25 | 14 | 352 | 510 | 2700 | 1,42 |
| A15722 | M 22 | 33 | 242 | 200 | 120 | 30 | 16 | 368 | 544 | 3300 | 2,11 |
| A15724 | M 24 | 39 | 255 | 210 | 125 | 34 | 17 | 386 | 563 | 3920 | 2,76 |

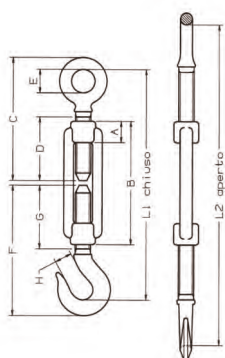


TENDITORE OCCHIO E GANCIO CORPO GHISA

Canala: Ghisa

Occhiello e gancio: Fe 430 B

CARFER

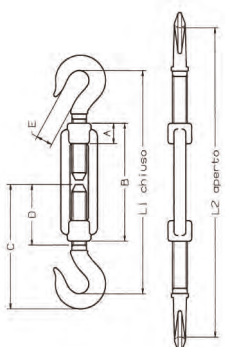


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | G | H | L1 | L2 | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A15805 | M 5 | 9 | 79 | 59 | 40 | 8 | 62 | 40 | 6 | 110 | 172 | 50 | 0,05 |
| A15806 | M 6 | 10 | 88 | 74 | 50 | 10 | 76 | 50 | 8,5 | 140 | 208 | 75 | 0,06 |
| A15808 | M 8 | 12 | 110 | 80 | 52 | 11 | 89 | 52 | 10 | 155 | 240 | 165 | 0,12 |
| A15810 | M 10 | 15 | 130 | 97 | 60 | 14 | 103 | 62 | 12 | 184 | 284 | 235 | 0,24 |
| A15812 | M 12 | 18 | 140 | 106 | 67 | 17 | 121 | 65 | 16 | 208 | 312 | 320 | 0,38 |
| A15814 | M 14 | 20 | 170 | 126 | 83 | 18 | 144 | 82 | 16 | 247 | 377 | 420 | 0,56 |
| A15816 | M 16 | 22,5 | 190 | 160 | 97 | 23 | 172 | 105 | 16,5 | 302 | 450 | 530 | 0,94 |
| A15818 | M 18 | 27 | 200 | 178 | 112 | 25 | 183 | 110 | 17 | 329 | 475 | 630 | 1,35 |
| A15820 | M 20 | 30 | 220 | 190 | 116 | 25 | 185 | 110 | 17,5 | 340 | 500 | 730 | 1,48 |
| A15822 | M 22 | 36 | 220 | 200 | 120 | 30 | 216 | 125 | 23 | 379 | 527 | 1120 | 2,13 |
| A15824 | M 24 | 39 | 255 | 210 | 125 | 34 | 225 | 125 | 23 | 390 | 568 | 1550 | 2,84 |

TENDITORE A DUE GANCI CORPO GHISA

Canala: Ghisa - Ganci: Fe 430 B

CARFER

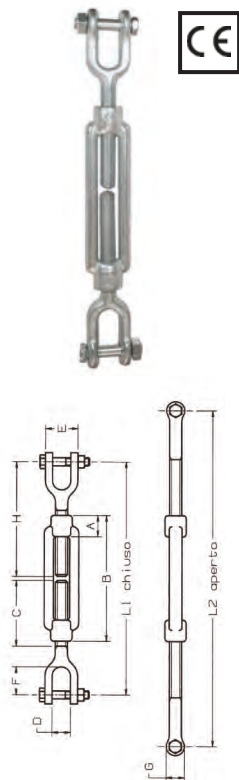


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | L1 | L2 | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A15905 | M 5 | 9 | 79 | 62 | 40 | 6 | 112 | 173 | 50 | 0,05 |
| A15906 | M 6 | 10 | 88 | 76 | 50 | 8,5 | 140 | 208 | 75 | 0,07 |
| A15908 | M 8 | 12 | 110 | 89 | 52 | 10 | 160 | 246 | 165 | 0,12 |
| A15910 | M 10 | 15 | 130 | 103 | 62 | 12 | 188 | 288 | 235 | 0,27 |
| A15912 | M 12 | 18 | 140 | 121 | 65 | 16 | 220 | 324 | 320 | 0,42 |
| A15914 | M 14 | 20 | 170 | 144 | 82 | 16 | 260 | 390 | 420 | 0,62 |
| A15916 | M 16 | 22,5 | 190 | 172 | 105 | 16,5 | 312 | 452 | 530 | 0,95 |
| A15918 | M 18 | 27 | 200 | 183 | 110 | 17 | 330 | 476 | 630 | 1,3 |
| A15920 | M 20 | 30 | 220 | 185 | 110 | 17,5 | 330 | 490 | 730 | 1,54 |
| A15922 | M 22 | 33 | 242 | 216 | 125 | 23 | 390 | 566 | 1120 | 2,25 |
| A15924 | M 24 | 39 | 255 | 225 | 125 | 23 | 396 | 573 | 1550 | 2,92 |

TENDITORE ZINCATO A 2 FORCELLE DIN I 480

Acciaio Fe 430 B

CARFER

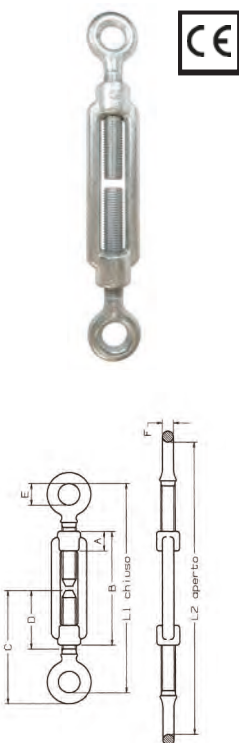


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | G | H | L1 | L2 | Bullone | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A16006 | M 6 | 12 | 110 | 55 | 7 | 19 | 19 | 12 | 87 | 174 | 260 | 5 x 25 | 230 | 0,09 |
| A16008 | M 8 | 15 | 110 | 55 | 9 | 23 | 25 | 14 | 95 | 190 | 270 | 6 x 31 | 230 | 0,22 |
| A16010 | M 10 | 18 | 125 | 68 | 11 | 26 | 25 | 17 | 111 | 222 | 312 | 8 x 36 | 440 | 0,33 |
| A16012 | M 12 | 21 | 125 | 69 | 15 | 32 | 37 | 24 | 122 | 244 | 328 | 10 x 40 | 600 | 0,58 |
| A16014 | M 14 | 22 | 140 | 88 | 19 | 37 | 41 | 30 | 155 | 310 | 395 | 12 x 50 | 600 | 1,04 |
| A16016 | M 16 | 27 | 170 | 91 | 20 | 41 | 45 | 32 | 166 | 332 | 435 | 12 x 50 | 800 | 1,21 |
| A16018 | M 18 | 27 | 180 | 100 | 25 | 50 | 48 | 32 | 172 | 344 | 470 | 16 x 60 | 1650 | 2,02 |
| A16020 | M 20 | 34 | 200 | 111 | 25 | 50 | 48 | 40 | 189 | 378 | 510 | 16 x 60 | 1650 | 2,14 |
| A16022 | M 22 | 36 | 220 | 120 | 30 | 61 | 55 | 45 | 209 | 418 | 565 | 20 x 65 | 2600 | 3,37 |
| A16024 | M 24 | 39 | 255 | 130 | 31 | 68 | 62 | 52 | 247 | 494 | 672 | 22 x 75 | 2600 | 3,77 |
| A16027 | M 27 | 45 | 255 | 130 | 28 | 72 | 62 | 48 | 226 | 452 | 617 | 24 x 95 | 2600 | 6,12 |
| A16030 | M 30 | 45 | 255 | 130 | 38 | 92 | 79 | 56 | 257 | 514 | 679 | 27 x 120 | 3400 | 7,54 |
| A16033 | M 33 | 48 | 295 | 150 | 38 | 92 | 85 | 60 | 278 | 556 | 755 | 30 x 115 | 4000 | 8,94 |
| A16036 | M 36 | 55 | 295 | 170 | 45 | 92 | 85 | 76 | 297 | 594 | 808 | 30 x 115 | 4800 | 13 |
| A16039 | M 39 | 58 | 330 | 170 | 45 | 85 | 86 | 76 | 297 | 594 | 808 | 33 x 118 | 5600 | 16 |

TENDITORE ZINCATO A DUE OCCHI DIN I 480

Acciaio Fe 430 B

CARFER



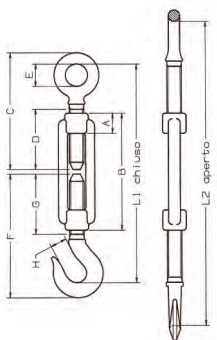
| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | L1 | L2 | S.W.L. | Peso |
|---------|--------|----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|--------|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A16106 | M 6 | 12 | 110 | 74 | 50 | 10 | 4 | 140 | 226 | 225 | 0,08 |
| A16108 | M 8 | 15 | 110 | 80 | 52 | 11 | 5 | 150 | 230 | 410 | 0,14 |
| A16110 | M 10 | 18 | 125 | 97 | 60 | 14 | 6,5 | 181 | 270 | 650 | 0,25 |
| A16112 | M 12 | 21 | 125 | 106 | 67 | 17 | 8 | 194 | 279 | 930 | 0,37 |
| A16114 | M 14 | 24 | 140 | 126 | 83 | 18 | 8,5 | 235 | 332 | 1330 | 0,51 |
| A16116 | M 16 | 27 | 170 | 160 | 97 | 23 | 13 | 294 | 410 | 1770 | 0,95 |
| A16120 | M 20 | 34 | 200 | 190 | 116 | 25 | 14 | 352 | 484 | 2700 | 1,48 |
| A16122 | M 22 | 36 | 220 | 200 | 120 | 30 | 16 | 368 | 516 | 3300 | 2,06 |
| A16124 | M 24 | 39 | 255 | 210 | 125 | 34 | 17 | 386 | 563 | 3920 | 2,76 |
| A16127 | M 27 | 45 | 255 | 236 | 150 | 34 | 18,5 | 435 | 600 | 4950 | 3,91 |
| A16130 | M 30 | 45 | 255 | 242 | 150 | 39 | 21 | 441 | 603 | 6250 | 4,05 |
| A16133 | M 33 | 55 | 295 | 242 | 150 | 39 | 21 | 442 | 627 | 7560 | 5,75 |
| A16136 | M 36 | 55 | 295 | 276 | 165 | 49 | 28 | 498 | 681 | 9100 | 7,25 |
| A16139 | M 39 | 63 | 330 | 276 | 165 | 49 | 28 | 496 | 700 | 10600 | 9,36 |
| A16142 | M 42 | 63 | 330 | 320 | 180 | 55 | 40 | 560 | 764 | 12500 | 13,96 |
| A16145 | M 45 | 78 | 355 | 322 | 180 | 55 | 40 | 564 | 763 | 14400 | 19,1 |
| A16148 | M 48 | 78 | 355 | 322 | 180 | 55 | 40 | 564 | 763 | 16500 | 19,3 |
| A16152* | | | | | | | | | | | |

*a richiesta

TENDITORE ZINCATO OCCHIO/GANCIO DIN I 480

Acciaio Fe 430 B

CARFER

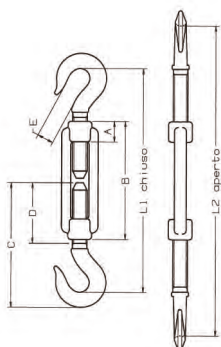


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | G | H | L1 | L2 | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A16206 | M 6 | 12 | 110 | 74 | 50 | 10 | 76 | 50 | 8 | 140 | 226 | 75 | 0,09 |
| A16208 | M 8 | 15 | 110 | 80 | 52 | 11 | 89 | 52 | 10 | 155 | 235 | 165 | 0,14 |
| A16210 | M 10 | 18 | 125 | 97 | 60 | 14 | 103 | 62 | 13 | 185 | 273 | 235 | 0,28 |
| A16212 | M 12 | 21 | 125 | 106 | 67 | 17 | 121 | 65 | 17 | 208 | 290 | 320 | 0,41 |
| A16214 | M 14 | 24 | 140 | 126 | 83 | 18 | 144 | 82 | 14 | 248 | 344 | 420 | 0,57 |
| A16216 | M 16 | 27 | 170 | 160 | 97 | 23 | 168 | 100 | 16,5 | 303 | 419 | 530 | 0,96 |
| A16220 | M 20 | 34 | 200 | 190 | 116 | 25 | 185 | 110 | 17 | 341 | 473 | 730 | 1,54 |
| A16222 | M 22 | 36 | 220 | 200 | 120 | 30 | 216 | 125 | 22 | 379 | 527 | 1120 | 2,13 |
| A16224 | M 24 | 39 | 255 | 210 | 125 | 34 | 225 | 125 | 23 | 391 | 568 | 1550 | 2,84 |
| A16227 | M 27 | 45 | 255 | 236 | 150 | 34 | 250 | 146 | 29 | 437 | 602 | 1870 | 3,89 |
| A16230 | M 30 | 45 | 255 | 242 | 150 | 39 | 250 | 140 | 30 | 439 | 604 | 2240 | 4,15 |
| A16233 | M 33 | 55 | 295 | 242 | 150 | 39 | 250 | 140 | 30 | 441 | 626 | 2850 | 5,88 |
| A16236 | M 36 | 55 | 295 | 276 | 165 | 49 | 288 | 170 | 30 | 497 | 682 | 3530 | 7,53 |
| A16239 | M 39 | 63 | 330 | 276 | 165 | 49 | 288 | 170 | 30 | 505 | 709 | 4150 | 9,38 |

TENDITORE ZINCATO A 2 GANCI DIN I 480

Acciaio Fe 430 B

CARFER

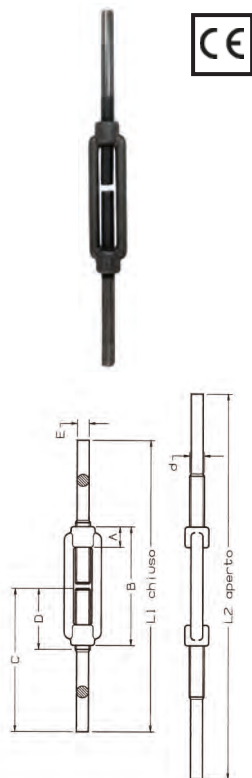


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | L1 | L2 | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A16306 | M 6 | 12 | 110 | 76 | 50 | 8 | 140 | 226 | 75 | 0,1 |
| A16308 | M 8 | 15 | 110 | 89 | 52 | 10 | 160 | 240 | 165 | 0,14 |
| A16310 | M 10 | 18 | 125 | 103 | 62 | 13 | 188 | 277 | 235 | 0,31 |
| A16312 | M 12 | 21 | 125 | 121 | 65 | 17 | 220 | 303 | 320 | 0,45 |
| A16314 | M 14 | 24 | 140 | 144 | 82 | 14 | 260 | 357 | 420 | 0,63 |
| A16316 | M 16 | 27 | 170 | 168 | 100 | 16,5 | 308 | 428 | 530 | 0,97 |
| A16320 | M 20 | 34 | 200 | 185 | 110 | 17 | 330 | 462 | 730 | 1,6 |
| A16322 | M 22 | 36 | 220 | 216 | 125 | 22 | 390 | 538 | 1120 | 2,2 |
| A16324 | M 24 | 39 | 255 | 225 | 125 | 23 | 396 | 573 | 1550 | 2,92 |
| A16327 | M 27 | 45 | 255 | 250 | 146 | 29 | 440 | 605 | 1870 | 3,87 |
| A16330 | M 30 | 45 | 255 | 250 | 140 | 30 | 440 | 605 | 2240 | 4,25 |
| A16333 | M 33 | 55 | 295 | 250 | 140 | 30 | 440 | 625 | 2850 | 6 |
| A16336 | M 36 | 55 | 295 | 288 | 170 | 30 | 498 | 683 | 3530 | 7,81 |
| A16339 | M 39 | 63 | 330 | 288 | 170 | 30 | 598 | 760 | 4150 | 9,4 |

TENDITORE ZINCATO A DUE TRONCHI DIN I 480

Acciaio Fe 430 B

CARFER

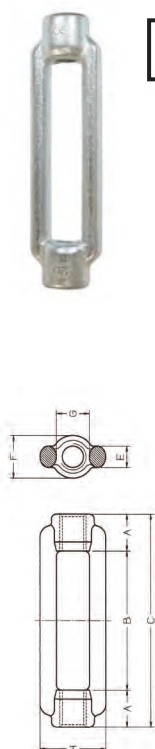


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | L1 | L2 | S.W.L. | Peso |
|--------|--------|----|-----|-----|-----|------|-----|------|--------|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A17108 | M 8 | 15 | 110 | 120 | 65 | 7,05 | 240 | 338 | 410 | 0,16 |
| A17110 | M 10 | 18 | 125 | 150 | 75 | 8,8 | 300 | 407 | 650 | 0,31 |
| A17112 | M 12 | 21 | 125 | 150 | 75 | 10,7 | 300 | 407 | 930 | 0,43 |
| A17114 | M 14 | 24 | 140 | 180 | 90 | 12,7 | 360 | 477 | 1320 | 0,61 |
| A17116 | M 16 | 27 | 170 | 200 | 100 | 14,5 | 400 | 543 | 1770 | 0,97 |
| A17120 | M 20 | 34 | 200 | 220 | 120 | 18,7 | 440 | 606 | 2700 | 1,7 |
| A17122 | M 22 | 36 | 220 | 240 | 130 | 21,7 | 480 | 664 | 3300 | 2,38 |
| A17124 | M 24 | 39 | 255 | 260 | 150 | 22,5 | 520 | 736 | 3920 | 2,94 |
| A17127 | M 27 | 45 | 255 | 260 | 160 | 24,8 | 520 | 736 | 4950 | 4,15 |
| A17130 | M 30 | 45 | 255 | 260 | 175 | 27,5 | 520 | 736 | 6250 | 4,45 |
| A17133 | M 33 | 55 | 295 | 300 | 190 | 30,7 | 600 | 810 | 7560 | 6,57 |
| A17136 | M 36 | 55 | 295 | 300 | 190 | 33,1 | 600 | 840 | 9100 | 7,17 |
| A17139 | M 39 | 63 | 330 | 350 | 210 | 39 | 700 | 967 | 10600 | 10,32 |
| A17142 | M 42 | 63 | 330 | 350 | 210 | 42 | 700 | 967 | 12500 | 11,18 |
| A17145 | M 45 | 78 | 355 | 350 | 210 | 45 | 700 | 977 | 14400 | 16,9 |
| A17148 | M 48 | 78 | 355 | 380 | 220 | 48 | 760 | 1037 | 16500 | 18,58 |
| A17152 | M 52 | 78 | 355 | 380 | 220 | 52 | 760 | 1037 | 19800 | 18,46 |
| A17156 | M 56 | 78 | 355 | 410 | 240 | 56 | 820 | 1097 | 23000 | 19,06 |

CANAULA ZINCATA DIN I 480

Acciaio Fe 430 B

CARFER

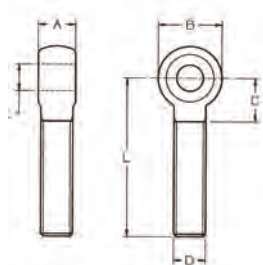


| Codice | Misura | A | B | C | E | F | G | H | S.W.L. | Peso |
|---------|--------|----|-----|-----|----|----|----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A172Z06 | M 6 | 12 | 86 | 110 | 6 | 12 | 9 | 19 | 225 | 0,06 |
| A172Z08 | M 8 | 15 | 80 | 110 | 8 | 15 | 11 | 23 | 410 | 0,08 |
| A172Z10 | M 10 | 18 | 89 | 125 | 9 | 18 | 14 | 30 | 650 | 0,15 |
| A172Z12 | M 12 | 21 | 83 | 125 | 11 | 21 | 16 | 34 | 930 | 0,19 |
| A172Z14 | M 14 | 24 | 97 | 140 | 12 | 24 | 18 | 38 | 1330 | 0,25 |
| A172Z16 | M 16 | 27 | 116 | 170 | 14 | 27 | 20 | 42 | 1770 | 0,39 |
| A172Z18 | M 18 | 27 | 116 | 170 | 14 | 27 | 20 | 42 | 2200 | 0,39 |
| A172Z20 | M 20 | 34 | 132 | 200 | 17 | 34 | 24 | 52 | 2700 | 0,72 |
| A172Z22 | M 22 | 36 | 148 | 220 | 19 | 37 | 26 | 56 | 3300 | 0,92 |
| A172Z24 | M 24 | 39 | 177 | 255 | 20 | 39 | 28 | 60 | 3920 | 1,34 |
| A172Z27 | M 27 | 45 | 165 | 255 | 23 | 45 | 34 | 74 | 4950 | 1,81 |
| A172Z30 | M 30 | 45 | 165 | 255 | 23 | 45 | 34 | 74 | 6250 | 1,85 |
| A172Z33 | M 33 | 55 | 185 | 295 | 28 | 55 | 40 | 86 | 7560 | 3,15 |
| A172Z36 | M 36 | 55 | 185 | 295 | 28 | 55 | 40 | 86 | 9100 | 3,15 |
| A172Z39 | M 39 | 63 | 204 | 330 | 32 | 63 | 50 | 104 | 10600 | 4,6 |
| A172Z42 | M 42 | 63 | 204 | 330 | 32 | 63 | 50 | 104 | 12500 | 4,5 |
| A172Z45 | M 45 | 78 | 199 | 355 | 40 | 80 | 65 | 135 | 14400 | 8,6 |
| A172Z48 | M 48 | 78 | 199 | 355 | 40 | 80 | 65 | 135 | 16500 | 8,9 |
| A172Z52 | M 52 | 78 | 199 | 355 | 40 | 80 | 65 | 135 | 19800 | 8,26 |
| A172Z56 | M 56 | 78 | 199 | 355 | 40 | 80 | 65 | 135 | 23000 | 7,26 |

TIRANTE AD OCCHIO UNI 6058

Acciaio CL. 4.6

CARFER

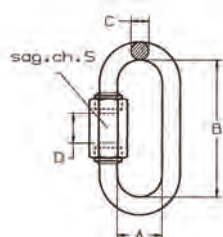


| Codice | Misura | A | B | C | D | E | L | Peso |
|------------|------------|----|----|------|----|----|-----|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A060S0630 | M 6 x 30 | 7 | 12 | 8,5 | 6 | 5 | 30 | 0,01 |
| A060S0640 | M 6 x 40 | 7 | 12 | 8,5 | 6 | 5 | 40 | 0,01 |
| A060S0650 | M 6 x 50 | 7 | 12 | 8,5 | 6 | 5 | 50 | 0,01 |
| A060S0840 | M 8 x 40 | 9 | 16 | 11,1 | 8 | 6 | 40 | 0,02 |
| A060S0850 | M 8 x 50 | 9 | 16 | 11,1 | 8 | 6 | 50 | 0,02 |
| A060S0860 | M 8 x 60 | 9 | 16 | 11,1 | 8 | 6 | 60 | 0,02 |
| A060S1040 | M 10 x 40 | 12 | 20 | 13,8 | 10 | 8 | 40 | 0,03 |
| A060S1050 | M 10 x 50 | 12 | 20 | 13,8 | 10 | 8 | 50 | 0,04 |
| A060S1060 | M 10 x 60 | 12 | 20 | 13,8 | 10 | 8 | 60 | 0,04 |
| A060S1070 | M 10 x 70 | 12 | 20 | 13,8 | 10 | 8 | 70 | 0,05 |
| A060S1080 | M 10 x 80 | 12 | 20 | 13,8 | 10 | 8 | 80 | 0,05 |
| A060S1250 | M 12 x 50 | 14 | 24 | 16,4 | 12 | 10 | 50 | 0,06 |
| A060S1260 | M 12 x 60 | 14 | 24 | 16,4 | 12 | 10 | 60 | 0,07 |
| A060S1270 | M 12 x 70 | 14 | 24 | 16,4 | 12 | 10 | 70 | 0,08 |
| A060S1280 | M 12 x 80 | 14 | 24 | 16,4 | 12 | 10 | 80 | 0,09 |
| A060S1290 | M 12 x 90 | 14 | 24 | 16,4 | 12 | 10 | 90 | 0,1 |
| A060S1460 | M 14 x 60 | 16 | 28 | 19 | 14 | 12 | 60 | 0,1 |
| A060S1470 | M 14 x 70 | 16 | 28 | 19 | 14 | 12 | 70 | 0,11 |
| A060S1480 | M 14 x 80 | 16 | 28 | 19 | 14 | 12 | 80 | 0,12 |
| A060S1490 | M 14 x 90 | 16 | 28 | 19 | 14 | 12 | 90 | 0,13 |
| A060S14100 | M 14 x 100 | 16 | 28 | 19 | 14 | 12 | 100 | 0,14 |
| A060S14120 | M 14 x 120 | 16 | 28 | 19 | 14 | 12 | 120 | 0,16 |
| A060S1670 | M 16 x 70 | 18 | 32 | 21 | 16 | 14 | 70 | 0,15 |
| A060S1680 | M 16 x 80 | 18 | 32 | 21 | 16 | 14 | 80 | 0,17 |
| A060S1690 | M 16 x 90 | 18 | 32 | 21 | 16 | 14 | 90 | 0,17 |
| A060S16100 | M 16 x 100 | 18 | 32 | 21 | 16 | 14 | 100 | 0,2 |
| A060S16120 | M 16 x 120 | 18 | 32 | 21 | 16 | 14 | 120 | 0,22 |
| A060S16140 | M 16 x 140 | 18 | 32 | 21 | 16 | 14 | 140 | 0,24 |
| A060S18150 | M 18 x 150 | 20 | 36 | 24,2 | 18 | 16 | 150 | 0,33 |
| A060S2080 | M 20 x 80 | 22 | 40 | 26,2 | 20 | 18 | 80 | 0,28 |
| A060S2090 | M 20 x 90 | 22 | 40 | 26,2 | 20 | 18 | 90 | 0,3 |
| A060S20100 | M 20 x 100 | 22 | 40 | 26,2 | 20 | 18 | 100 | 0,32 |
| A060S20120 | M 20 x 120 | 22 | 40 | 26,2 | 20 | 18 | 120 | 0,36 |
| A060S20140 | M 20 x 140 | 22 | 40 | 26,2 | 20 | 18 | 140 | 0,4 |
| A060S20160 | M 20 x 160 | 22 | 40 | 26,2 | 20 | 18 | 160 | 0,44 |
| A060S22180 | M 22 x 180 | 24 | 44 | 28,2 | 22 | 18 | 180 | 0,6 |
| A060S24200 | M 24 x 200 | 26 | 48 | 31,5 | 24 | 20 | 200 | 0,79 |
| A060S27220 | M 27 x 220 | 30 | 54 | 34,5 | 27 | 22 | 220 | 1,14 |
| A060S30230 | M 30 x 230 | 33 | 60 | 38,8 | 30 | 25 | 230 | 1,42 |

MAGLIA OVALE DI CONNESSIONE ZINCATA

Acciaio Fe 360 B

CARFER

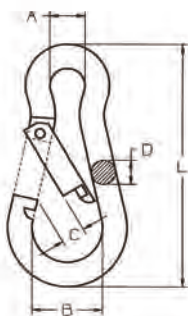


| Codice | Misura | A | B | C | D | ch."S" | Peso |
|--------|--------|------|------|-----|------|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A06403 | 3,5 | 10 | 30 | 3,5 | 4 | 7 | 0,01 |
| A06404 | 4 | 12 | 33 | 4 | 5 | 8 | 0,01 |
| A06405 | 5 | 13 | 40 | 5 | 6,5 | 9 | 0,02 |
| A06406 | 6 | 15 | 46 | 6 | 9 | 11 | 0,03 |
| A06407 | 7 | 16 | 52 | 7 | 9 | 12,5 | 0,06 |
| A06408 | 8 | 17,5 | 58 | 8 | 9,5 | 14 | 0,07 |
| A06409 | 9 | 19 | 62 | 9 | 10 | 15 | 0,11 |
| A06410 | 10 | 20,5 | 69 | 10 | 13 | 17 | 0,15 |
| A06412 | 12 | 23,5 | 80,5 | 12 | 14,5 | 19 | 0,23 |
| A06414 | 14 | 27 | 97 | 14 | 16 | 22 | 0,35 |
| A06416 | 16 | 29,5 | 113 | 16 | 21 | 24 | 0,45 |

MOSCHETTONE DIN 5299 ZINCATO

Acciaio Fe 360 B

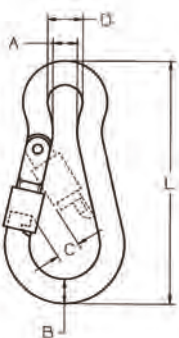
CARFER



| Codice | Misura | A | B | C | D | L | S.W.L. | Peso |
|---------|----------|----|----|----|----|-----|--------|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A068040 | 4 x 40 | 7 | 14 | 6 | 4 | 40 | 20 | 0,007 |
| A068050 | 5 x 50 | 8 | 15 | 7 | 5 | 50 | 30 | 0,01 |
| A068060 | 6 x 60 | 9 | 17 | 8 | 6 | 60 | 40 | 0,02 |
| A068070 | 7 x 70 | 10 | 19 | 8 | 7 | 70 | 60 | 0,04 |
| A068080 | 8 x 80 | 12 | 23 | 10 | 8 | 80 | 75 | 0,06 |
| A068090 | 9 x 90 | 12 | 24 | 10 | 9 | 90 | 100 | 0,09 |
| A068100 | 10 x 100 | 15 | 29 | 11 | 10 | 100 | 120 | 0,11 |
| A068120 | 11 x 120 | 18 | 36 | 16 | 11 | 120 | 140 | 0,19 |
| A068140 | 12 x 140 | 20 | 40 | 19 | 12 | 140 | 140 | 0,2 |
| A068160 | 13 x 160 | 22 | 54 | 23 | 13 | 160 | 200 | 0,36 |

MOSCHETTONE CON GHIERA DIN 5299 ZINCATO

CARFER

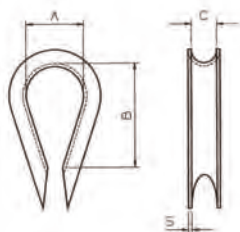


| Codice | Misura | A | B | C | D | L | S.W.L. | Peso |
|---------|----------|----|----|----|----|-----|--------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A070060 | 60 x 6 | 7 | 6 | 6 | 10 | 60 | 40 | 0,03 |
| A070070 | 70 x 7 | 8 | 7 | 7 | 11 | 70 | 60 | 0,04 |
| A070080 | 80 x 8 | 9 | 8 | 8 | 13 | 80 | 75 | 0,07 |
| A070090 | 90 x 9 | 10 | 9 | 8 | 13 | 90 | 100 | 0,09 |
| A070100 | 100 x 10 | 11 | 10 | 10 | 16 | 100 | 120 | 0,13 |
| A070120 | 120 x 11 | 12 | 11 | 15 | 19 | 120 | 140 | 0,19 |
| A070140 | 140 x 12 | 14 | 12 | 17 | 20 | 140 | 140 | 0,26 |
| A070160 | 160 x 13 | 16 | 13 | 25 | 22 | 160 | 200 | 0,35 |

REDANCIA DIN 6899 ZINCATA

Acciaio Fe 360 B

CARFER

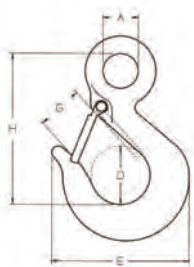


| Codice | Misura | A | B | C | S | Peso |
|--------|--------|----|------|----|------|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| S09603 | 2,5 | 10 | 21,5 | 3 | 0,5 | 0,001 |
| S09604 | 3,5 | 12 | 26,5 | 4 | 0,75 | 0,003 |
| S09605 | 4 | 13 | 28,5 | 5 | 0,75 | 0,004 |
| S09606 | 5 | 14 | 30 | 6 | 1 | 0,006 |
| S09607 | 6 | 15 | 33 | 7 | 1 | 0,008 |
| S09608 | 7 | 16 | 35 | 8 | 1,25 | 0,01 |
| S09609 | 8 | 18 | 39 | 9 | 1,25 | 0,016 |
| S09610 | 9 | 20 | 43 | 10 | 1,25 | 0,012 |
| S09611 | 10 | 22 | 47,5 | 11 | 1,5 | 0,023 |
| S09612 | 11 | 24 | 51,5 | 12 | 1,5 | 0,037 |
| S09614 | 13 | 28 | 61 | 14 | 1,8 | 0,07 |
| S09616 | 15 | 32 | 68,5 | 16 | 2 | 0,08 |
| S09618 | 16 | 35 | 78 | 18 | 2,5 | 0,18 |
| S09620 | 18 | 40 | 86,5 | 20 | 2,5 | 0,27 |
| S09622 | 20 | 44 | 95 | 22 | 2,5 | 0,35 |
| S09626 | 24/26 | 48 | 103 | 26 | 4 | 0,46 |

GANCIO AD OCCHIO AL CARBONIO CON SICURA

Acciaio al carbonio

CARFER

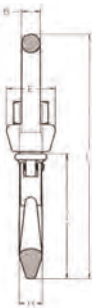
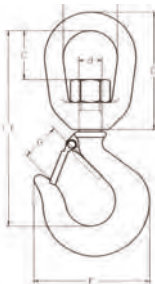


| Codice | S.W.L. | A | B | D | E | G | H | I | L | Peso |
|---------|--------|----|------|-----|-----|----|-----|----|-----|-------|
| | t | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A204S08 | 0,8 | 19 | 10 | 30 | 73 | 17 | 85 | 17 | 114 | 0,26 |
| A204S1 | 1 | 23 | 12 | 32 | 82 | 17 | 93 | 20 | 126 | 0,35 |
| A204S16 | 1,6 | 30 | 13 | 35 | 91 | 19 | 103 | 21 | 142 | 0,62 |
| A204S2 | 2 | 31 | 17 | 38 | 105 | 22 | 119 | 26 | 165 | 0,93 |
| A204S32 | 3,2 | 39 | 19 | 50 | 125 | 27 | 147 | 32 | 204 | 1,73 |
| A204S5 | 5 | 51 | 24 | 60 | 168 | 45 | 185 | 37 | 255 | 3,42 |
| A204S75 | 7,5 | 62 | 28,5 | 74 | 198 | 49 | 230 | 43 | 316 | 5,37 |
| A204S10 | 10 | 71 | 31 | 80 | 221 | 60 | 259 | 55 | 357 | 7,76 |
| A204S15 | 15 | 90 | 40 | 107 | 260 | 76 | 319 | 70 | 434 | 14,32 |

GANCIO GIREVOLE AL CARBONIO CON SICURA

Acciaio al carbonio

CARFER

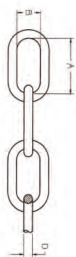


| Codice | S.W.L. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | L1 | d | Peso |
|---------|--------|-----|------|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-------|
| | t | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | Kg |
| A205S08 | 0,8 | 31 | 10,5 | 24 | 64 | 25 | 73 | 17 | 17 | 77 | 142 | 112 | M 12 | 0,45 |
| A205S1 | 1 | 39 | 13 | 33 | 81 | 34 | 81 | 17 | 19 | 87 | 170 | 135 | M 16 | 0,77 |
| A205S16 | 1,6 | 44 | 16,5 | 40 | 99 | 38 | 91 | 21 | 22 | 96 | 200 | 158 | M 20 | 1,22 |
| A205S2 | 2 | 44 | 16,5 | 40 | 99 | 38 | 104 | 23 | 23 | 108 | 210 | 165 | M 20 | 1,51 |
| A205S32 | 3,2 | 51 | 19,5 | 40 | 112,5 | 46 | 125 | 25 | 31 | 133 | 250 | 194 | M 22 | 2,48 |
| A205S5 | 5 | 66 | 26 | 60 | 150 | 62 | 166 | 50 | 38 | 167 | 320 | 248 | M 27 | 6,06 |
| A205S75 | 7,5 | 80 | 31 | 65 | 175 | 75 | 212 | 55 | 45 | 205 | 385 | 294 | M 36 | 9,94 |
| A205S10 | 10 | 80 | 31 | 65 | 175 | 75 | 220 | 60 | 57 | 235 | 400 | 302 | M 39 | 15 |
| A205S15 | 15 | 120 | 40 | 115 | 262 | 124 | 280 | 60 | 64 | 286 | 550 | 425 | M 52 | 20,64 |

CATENA GENOVESE ZINCATA

Acciaio Fe 360 B

CARFER

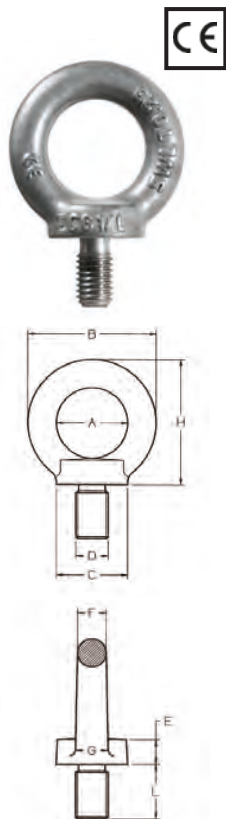


| Codice | Catena ø | A | B | Peso |
|---------|----------|------|------|------|
| | mm | mm | mm | Kg/m |
| A187B22 | 2,2 | 15 | 5,5 | 0,09 |
| A187B25 | 2,5 | 16 | 6 | 0,11 |
| A187B28 | 2,8 | 17,5 | 6,5 | 0,14 |
| A187B3 | 3 | 19 | 7 | 0,17 |
| A187B35 | 3,5 | 20 | 7,5 | 0,22 |
| A187B4 | 4 | 20,5 | 8 | 0,29 |
| A187B45 | 4,5 | 22 | 8,5 | 0,37 |
| A187B5 | 5 | 23 | 9,5 | 0,47 |
| A187B55 | 5,5 | 27 | 10 | 0,56 |
| A187B6 | 6 | 29 | 11 | 0,67 |
| A187B65 | 6,5 | 30,5 | 11,5 | 0,8 |
| A187B7 | 7 | 30,5 | 12,5 | 0,96 |
| A187B75 | 7,5 | 32 | 13,5 | 1,1 |
| A187B8 | 8 | 35 | 14,5 | 1,26 |
| A187B88 | 8,8 | 37,5 | 15,5 | 1,55 |
| A187B10 | 10 | 40 | 17,5 | 2 |
| A187B12 | 12 | 47,5 | 20,5 | 3 |

GOLFARE MASCHIO DIN 580 IN ACCIAIO INOX FORGIATO AISI 304

Acciaio AISI 304

CARFER

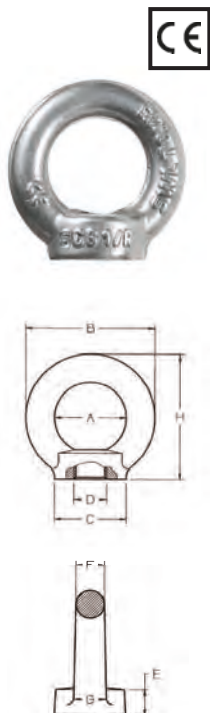


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | L | W.L.L. | Peso |
|----------|---------------------|----|-----|----|----|----|----|-----|------|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A553P06 | SIMILAR TO DIN M 6 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 90 | 0,06 |
| A553P06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 75 | 0,06 |
| A553P08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 140 | 0,06 |
| A553P10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 8 | 10 | 12 | 45 | 17 | 230 | 0,11 |
| A553P12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 10 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 340 | 0,18 |
| A553P14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 10 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 500 | 0,19 |
| A553P14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 490 | 0,27 |
| A553P16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 700 | 0,28 |
| A553P18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 930 | 0,33 |
| A553P18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 850 | 0,44 |
| A553P20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1200 | 0,45 |
| A553P22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1500 | 0,5 |
| A553P22Y | M 22 | 50 | 90 | 50 | 18 | 20 | 24 | 90 | 36 | 1400 | 0,72 |
| A553P24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 18 | 20 | 24 | 90 | 36 | 1800 | 0,74 |
| A553P30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 3200 | 1,86 |

GOLFARE FEMMINA DIN 582 IN ACCIAIO INOX FORGIATO AISI 304

Acciaio AISI 304

CARFER

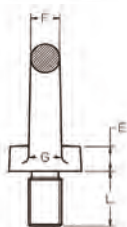
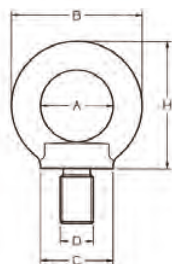


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | W.L.L. | Peso |
|----------|---------------------|----|-----|----|-----|----|----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | kg |
| A554P06 | SIMILAR TO DIN M 6 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 90 | 0,05 |
| A554P06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 75 | 0,05 |
| A554P08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 140 | 0,05 |
| A554P10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 12 | 45 | 230 | 0,09 |
| A554P12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 340 | 0,16 |
| A554P14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 500 | 0,15 |
| A554P14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 490 | 0,24 |
| A554P16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 700 | 0,24 |
| A554P18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 930 | 0,23 |
| A554P18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 850 | 0,37 |
| A554P20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1200 | 0,36 |
| A554P22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1500 | 0,35 |
| A554P22Y | M 22 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1400 | 0,73 |
| A554P24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1800 | 0,72 |
| A554P30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 3200 | 1,32 |

GOLFARE MASCHIO DIN 580 IN ACCIAIO INOX FORGIATO AISI 316

Acciaio AISI 316

CARFER

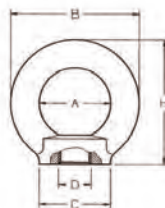


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | L | W.L.L. | Peso |
|-----------|---------------------|----|-----|----|----|----|----|-----|------|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A553PB06 | SIMILAR TO DIN M 6 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 90 | 0,06 |
| A553PB06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 75 | 0,06 |
| A553PB08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 6 | 8 | 10 | 36 | 13 | 140 | 0,06 |
| A553PB10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 8 | 10 | 12 | 45 | 17 | 230 | 0,11 |
| A553PB12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 10 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 340 | 0,18 |
| A553PB14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 10 | 12 | 14 | 53 | 20,5 | 500 | 0,19 |
| A553PB14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 490 | 0,27 |
| A553PB16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 700 | 0,28 |
| A553PB18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 12 | 14 | 16 | 62 | 27 | 930 | 0,33 |
| A553PB18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 850 | 0,44 |
| A553PB20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1200 | 0,45 |
| A553PB22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 14 | 16 | 19 | 71 | 30 | 1500 | 0,5 |
| A553PB24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 18 | 20 | 24 | 90 | 36 | 1800 | 0,74 |
| A553PB30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 22 | 24 | 28 | 109 | 45 | 3200 | 1,86 |

GOLFARE FEMMINA DIN 582 IN ACCIAIO INOX FORGIATO AISI 316

Acciaio AISI 316

CARFER

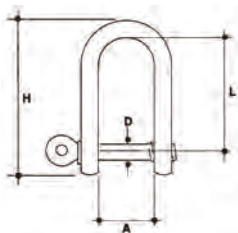


| Codice | Misura M (D) mm | A | B | C | E | F | G | H | W.L.L. | Peso |
|-----------|---------------------|----|-----|----|-----|----|----|-----|--------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | kg |
| A554PB06 | SIMILAR TO DIN M 6 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 90 | 0,05 |
| A554PB06Y | M 6 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 75 | 0,05 |
| A554PB08 | M 8 | 20 | 36 | 20 | 8,5 | 8 | 10 | 36 | 140 | 0,05 |
| A554PB10 | M 10 | 25 | 45 | 25 | 10 | 10 | 12 | 45 | 230 | 0,09 |
| A554PB12 | M 12 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 340 | 0,16 |
| A554PB14 | SIMILAR TO DIN M 14 | 30 | 54 | 30 | 11 | 12 | 14 | 53 | 500 | 0,15 |
| A554PB14Y | M 14 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 490 | 0,24 |
| A554PB16 | M 16 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 700 | 0,24 |
| A554PB18 | SIMILAR TO DIN M 18 | 35 | 63 | 35 | 13 | 14 | 16 | 62 | 930 | 0,23 |
| A554PB18Y | M 18 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 850 | 0,37 |
| A554PB20 | M 20 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1200 | 0,36 |
| A554PB22 | SIMILAR TO DIN M 22 | 40 | 72 | 40 | 16 | 16 | 19 | 71 | 1500 | 0,35 |
| A554PB22Y | M 22 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1400 | 0,73 |
| A554PB24 | M 24 | 50 | 90 | 50 | 20 | 20 | 24 | 90 | 1800 | 0,72 |
| A554PB30 | M 30 | 60 | 108 | 65 | 25 | 24 | 28 | 109 | 3200 | 1,32 |

GRILLO DRITTO - PERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304-AISI 316

Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

CARFER

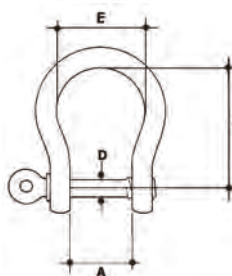


| Codice AISI 304 | Codice AISI 316 | Misura | D | A | L | H | S.W.L | Peso |
|--------------------|--------------------|--------|----|----|-----|------|-------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A52104 | A521B04 | 4 | 4 | 8 | 16 | 24 | 50 | 0,01 |
| A52105 | A521B05 | 5 | 5 | 10 | 20 | 30 | 70 | 0,02 |
| A52106 | A521B06 | 6 | 6 | 14 | 26 | 37 | 100 | 0,03 |
| A52108 | A521B08 | 8 | 8 | 16 | 32 | 48 | 250 | 0,07 |
| A52110 | A521B10 | 10 | 10 | 20 | 45 | 64 | 400 | 0,13 |
| A52112 | A521B12 | 12 | 12 | 25 | 48 | 72 | 630 | 0,22 |
| A52114 | A521B14 | 14 | 14 | 29 | 63 | 88,5 | 750 | 0,31 |
| A52116 | A521B16 | 16 | 16 | 34 | 64 | 96 | 1000 | 0,38 |
| A52120 | A521B20 | 20 | 19 | 40 | 76 | 114 | 1600 | 0,69 |
| A52122 | A521B22 | 22 | 22 | 47 | 96 | 143 | 2000 | 1,2 |
| A52125 | A521B25 | 25 | 25 | 50 | 100 | 150 | 2500 | 1,3 |
| A52128 | A521B28 | 28 | 28 | 56 | 112 | 168 | 3150 | 3 |
| A52132 | A521B32 | 32 | 32 | 64 | 128 | 192 | 4000 | 4,2 |

GRILLO OMEGA - PERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304-AISI 316

Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

CARFER

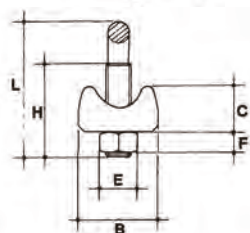
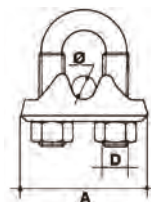


| Codice AISI 304 | Codice AISI 316 | Misura | D | E | A | L | S.W.L | Peso |
|--------------------|--------------------|--------|----|------|----|------|-------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A52204 | A522B04 | 4 | 4 | 12,5 | 8 | 16 | 50 | 0,01 |
| A52205 | A522B05 | 5 | 5 | 15 | 10 | 20 | 80 | 0,02 |
| A52206 | A522B06 | 6 | 6 | 21 | 14 | 24 | 100 | 0,03 |
| A52208 | A522B08 | 8 | 8 | 24 | 16 | 32 | 200 | 0,08 |
| A52210 | A522B10 | 10 | 10 | 31 | 20 | 40 | 300 | 0,13 |
| A52212 | A522B12 | 12 | 12 | 38 | 26 | 48 | 500 | 0,22 |
| A52214 | A522B14 | 14 | 14 | 43,5 | 30 | 63,5 | 600 | 0,35 |
| A52216 | A522B16 | 16 | 16 | 52 | 32 | 64 | 800 | 0,37 |
| A52220 | A522B20 | 20 | 19 | 59 | 42 | 76 | 1100 | 0,95 |
| A52222 | A522B22 | 22 | 22 | 67 | 44 | 88 | 1500 | 1,35 |
| A52225 | A522B25 | 25 | 25 | 76,5 | 54 | 100 | 2000 | 2,2 |
| A52228 | A522B28 | 28 | 28 | 86 | 56 | 112 | 2600 | 2,9 |
| A52232 | A522B32 | 32 | 32 | 101 | 64 | 128 | 3200 | 4,1 |

MORSETTO A CAVALLOTTO IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

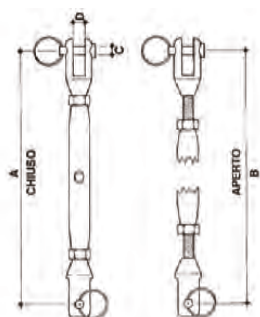


| Codice | Misura | A | B | C | E | F | H | L | D | Peso |
|--------|--------|----|------|----|----|-----|----|-----|----|------|
| | Ø mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| A54903 | 3-4 | 22 | 14 | 8 | 7 | 3,5 | 12 | 22 | 4 | 0,01 |
| A54905 | 5 | 24 | 16 | 9 | 8 | 4 | 15 | 24 | 5 | 0,02 |
| A54906 | 6 | 30 | 18 | 11 | 10 | 5 | 18 | 33 | 6 | 0,03 |
| A54908 | 8 | 33 | 20 | 12 | 10 | 5 | 20 | 35 | 6 | 0,04 |
| A54910 | 10 | 37 | 22 | 14 | 13 | 6,5 | 22 | 43 | 8 | 0,07 |
| A54912 | 12 | 45 | 25 | 16 | 17 | 8 | 30 | 54 | 10 | 0,12 |
| A54914 | 14 | 46 | 27 | 18 | 17 | 8 | 30 | 54 | 10 | 0,15 |
| A54916 | 16 | 53 | 30 | 20 | 17 | 8 | 30 | 65 | 10 | 0,2 |
| A54918 | 18 | 55 | 31,5 | 21 | 19 | 10 | 35 | 80 | 12 | 0,24 |
| A54920 | 19-20 | 58 | 33 | 22 | 19 | 10 | 35 | 80 | 12 | 0,27 |
| A54922 | 22 | 64 | 34 | 23 | 19 | 10 | 43 | 85 | 12 | 0,31 |
| A54925 | 25 | 69 | 39 | 24 | 19 | 10 | 43 | 85 | 12 | 0,36 |
| A54928 | 28 | 80 | 42 | 30 | 22 | 13 | 52 | 105 | 14 | 0,6 |
| A54932 | 32 | 92 | 46 | 37 | 24 | 13 | 52 | 110 | 16 | 0,9 |

TENDITORE A DUE FORCELLE IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

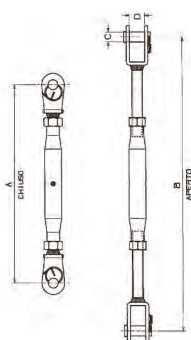


| Codice | Misura | Fune Ø | A | B | C | D | Peso |
|--------|--------|--------|-----|-----|----|----|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A50104 | M 4 | 2 | 110 | 160 | 4 | 4 | 0,04 |
| A50105 | M 5 | 2,5 | 120 | 180 | 4 | 5 | 0,06 |
| A50106 | M 6 | 3 | 135 | 190 | 5 | 6 | 0,08 |
| A50108 | M 8 | 4 | 160 | 220 | 7 | 8 | 0,16 |
| A50110 | M 10 | 5 | 185 | 260 | 8 | 10 | 0,27 |
| A50112 | M 12 | 6-7 | 250 | 365 | 10 | 12 | 0,38 |
| A50114 | M 14 | 8 | 260 | 380 | 12 | 14 | 0,68 |
| A50116 | M 16 | 10 | 305 | 460 | 14 | 16 | 1,03 |
| A50120 | M 20 | 14 | 440 | 660 | 16 | 18 | 2,22 |

TENDITORE A 2 FORCELLE SALDATE IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

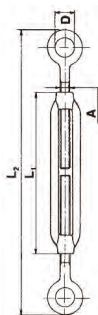


| Codice | Misura | Fune Ø | A | B | C | D | Peso |
|--------|--------|--------|-----|-----|----|----|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A50505 | M 5 | 2,5 | 125 | 175 | 6 | 11 | 0,06 |
| A50506 | M 6 | 3 | 135 | 200 | 6 | 11 | 0,08 |
| A50508 | M 8 | 4 | 145 | 210 | 6 | 11 | 0,16 |
| A50510 | M 10 | 5 | 180 | 250 | 8 | 13 | 0,27 |
| A50512 | M 12 | 6-7 | 210 | 300 | 12 | 12 | 0,38 |
| A50514 | M 14 | 7 | 260 | 410 | 12 | 13 | 0,68 |
| A50516 | M 16 | 8 | 290 | 460 | 14 | 15 | 1,03 |
| A50520 | M 20 | 10 | 350 | 520 | 15 | 21 | 2,22 |

TENDITORE A 2 OCCHI IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

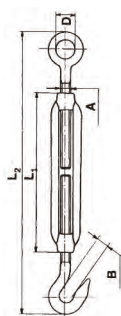


| Codice | Misura | A | D | L1 | L2 | S.W.L | Peso |
|--------|--------|----|----|-----|---------|-------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A50805 | M 5 | 5 | 8 | 70 | 110÷170 | 140 | 0,04 |
| A50806 | M 6 | 6 | 10 | 90 | 140÷220 | 225 | 0,08 |
| A50808 | M 8 | 8 | 14 | 120 | 180÷280 | 410 | 0,16 |
| A50810 | M 10 | 10 | 16 | 150 | 230÷360 | 650 | 0,25 |
| A50812 | M 12 | 12 | 18 | 200 | 280÷460 | 930 | 0,56 |
| A50816 | M 16 | 16 | 26 | 250 | 370÷590 | 1770 | 1 |
| A50820 | M 20 | 20 | 30 | 300 | 420÷650 | 2700 | 1,9 |

TENDITORE OCCHIO/GANCIO IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

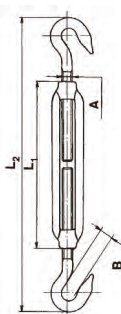


| Codice | Misura | A | B | D | L1 | L2 | S.W.L | Peso |
|--------|--------|----|----|----|-----|---------|-------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A50905 | M 5 | 5 | 9 | 8 | 70 | 110÷170 | 50 | 0,04 |
| A50906 | M 6 | 6 | 10 | 10 | 90 | 140÷220 | 75 | 0,08 |
| A50908 | M 8 | 8 | 11 | 14 | 120 | 180÷280 | 165 | 0,17 |
| A50910 | M 10 | 10 | 12 | 16 | 150 | 230÷360 | 235 | 0,27 |
| A50912 | M 12 | 12 | 14 | 18 | 200 | 280÷460 | 320 | 0,56 |
| A50916 | M 16 | 16 | 16 | 26 | 250 | 370÷590 | 530 | 1,1 |
| A50920 | M 20 | 20 | 18 | 30 | 300 | 420÷650 | 730 | 1,9 |

TENDITORE A DUE GANCI IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER



| Codice | Misura | A | B | L1 | L2 | S.W.L | Peso |
|--------|--------|----|----|-----|---------|-------|------|
| | | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| A51005 | M 5 | 5 | 9 | 70 | 110÷170 | 50 | 0,04 |
| A51006 | M 6 | 6 | 10 | 90 | 140÷220 | 75 | 0,08 |
| A51008 | M 8 | 8 | 11 | 120 | 180÷280 | 165 | 0,16 |
| A51010 | M 10 | 10 | 12 | 150 | 230÷360 | 235 | 0,25 |
| A51012 | M 12 | 12 | 14 | 200 | 280÷460 | 320 | 0,56 |
| A51016 | M 16 | 16 | 16 | 250 | 370÷590 | 530 | 1,1 |
| A51020 | M 20 | 20 | 18 | 300 | 420÷650 | 730 | 1,87 |

MAGLIA OVALE DI CONNESSIONE IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

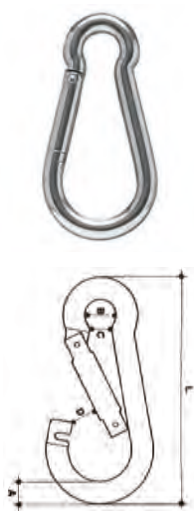


| Codice | Diametro /D | L1 | B1 | S | Peso |
|--------|-------------|----|----|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A54403 | 3,5 | 29 | 10 | 4,5 | 0,01 |
| A54404 | 4 | 32 | 12 | 5,5 | 0,01 |
| A54405 | 5 | 39 | 13 | 6,5 | 0,02 |
| A54406 | 6 | 45 | 14 | 7,5 | 0,03 |
| A54407 | 7 | 52 | 16 | 8,5 | 0,06 |
| A54408 | 8 | 58 | 18 | 9,5 | 0,08 |
| A54409 | 9 | 62 | 20 | 11 | 0,11 |
| A54410 | 10 | 69 | 22 | 12 | 0,15 |
| A54412 | 12 | 81 | 24 | 14,5 | 0,23 |

MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX AISI 304/AISI 316

Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

CARFER

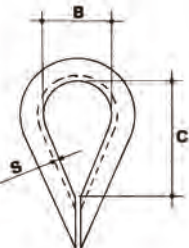


| Codice AISI 304 | Codice AISI 316 | Misura | A | B | C | D | L | Peso |
|--------------------|--------------------|--------|----|----|------|----|-----|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A53040 | A530B40 | 40 | 4 | 6 | 5 | 6 | 40 | 0,008 |
| A53050 | A530B50 | 50 | 5 | 8 | 6 | 7 | 50 | 0,02 |
| A53060 | A530B60 | 60 | 6 | 9 | 7,5 | 8 | 60 | 0,03 |
| A53070 | A530B70 | 70 | 7 | 10 | 8,5 | 9 | 70 | 0,05 |
| A53080 | A530B80 | 80 | 8 | 12 | 9 | 11 | 80 | 0,07 |
| A53090 | A530B90 | 90 | 9 | 13 | 9,5 | 12 | 90 | 0,09 |
| A530100 | A530B100 | 100 | 10 | 15 | 10,5 | 13 | 100 | 0,13 |
| A530120 | A530B120 | 120 | 11 | 19 | 15,5 | 16 | 120 | 0,19 |
| A530140 | A530B140 | 140 | 12 | 20 | 14 | 21 | 140 | 0,26 |
| A530160 | A530B160 | 160 | 13 | 23 | 18 | 22 | 160 | 0,36 |

REDANCE IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

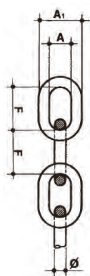


| Codice | Misura | A | B | C | S | Peso |
|---------|--------|-----|----|-----|-----|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| A55202 | 2 | 2 | 7 | 10 | 0,7 | 0,003 |
| A552025 | 2,5 | 2,5 | 8 | 14 | 0,7 | 0,002 |
| A55203 | 3 | 3 | 9 | 15 | 1 | 0,006 |
| A55204 | 4 | 4 | 11 | 18 | 1 | 0,008 |
| A55205 | 5 | 5 | 14 | 20 | 1,2 | 0,01 |
| A55206 | 6 | 6 | 15 | 23 | 1,2 | 0,01 |
| A55208 | 8 | 8 | 18 | 29 | 1,5 | 0,02 |
| A55210 | 10 | 10 | 24 | 37 | 1,5 | 0,03 |
| A55212 | 12 | 12 | 29 | 50 | 1,5 | 0,04 |
| A55214 | 14 | 14 | 33 | 54 | 2 | 0,08 |
| A55216 | 16 | 16 | 37 | 64 | 2 | 0,12 |
| A55218 | 18 | 18 | 40 | 70 | 2,5 | 0,15 |
| A55220 | 20 | 20 | 45 | 75 | 2,5 | 0,18 |
| A55222 | 22 | 23 | 45 | 78 | 2,5 | 0,19 |
| A55224 | 24 | 25 | 49 | 79 | 2,5 | 0,21 |
| A55226 | 26 | 28 | 60 | 105 | 3 | 0,36 |
| A55228 | 28 | 30 | 65 | 115 | 3 | 0,42 |
| A55230 | 30 | 32 | 73 | 128 | 4 | 0,71 |

CATENA TIPO GENOVESE GRADO 43 IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER



| Codice | Diametro | | F | A | A1≈ | Carico lavoro | Peso |
|--------|----------|------|------|------|------|---------------|------|
| | mm | inch | mm | mm | mm | Kg | Kg/m |
| A56102 | 2 | 1/12 | 14,5 | 4,5 | 8,5 | 25 | 0,07 |
| A56103 | 3 | 1/8 | 19 | 7 | 13 | 55 | 0,17 |
| A56138 | 3,8 | 1/8 | 22,5 | 5,5 | 13 | 100 | 0,26 |
| A56105 | 5 | 3/16 | 24 | 10,5 | 21 | 160 | 0,57 |
| A56106 | 6 | 3/32 | 28 | 11 | 23 | 225 | 0,7 |
| A56107 | 7 | 9/32 | 25,5 | 13 | 27 | 300 | 0,92 |
| A56108 | 8 | 5/16 | 28 | 13 | 29 | 400 | 1,25 |
| A56110 | 10 | 3/8 | 31 | 15,5 | 35,7 | 630 | 2,09 |

IMBRAGHE E ACCESSORI PER LA COSTRUZIONE DELLE IMBRAGHE

Pendenti GR. 100 CARTEC

Accessori GR. 100 CARTEC

Pendenti GR. 80 CARTEC

Accessori GR. 80 CARTEC

Pendenti GR. 80

Accessori GR. 80

Box e Set GR. 80

Tendicatena

Tiranti in Acciaio





GANCI A FORCELLA "CLEVIS"

CARTEC

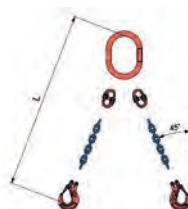
TIPO **CBX**

GANCI ACCORCIATORI OPTIONAL A RICHIESTA



1 BRACCIO

| Codice | G100/1/KL-06 | G100/1/KL-07 | G100/1/KL-08 | G100/1/KL-10 | G100/1/KL-13 | G100/1/KL-16 |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Portata kg. | 1.400 | 1.900 | 2.500 | 4.000 | 6.700 | 10.000 |
| L = 1 mt | G100/1/KL-06/1 | G100/1/KL-07/1 | G100/1/KL-08/1 | G100/1/KL-10/1 | G100/1/KL-13/1 | G100/1/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G100/1/KL-06/1,5 | G100/1/KL-07/1,5 | G100/1/KL-08/1,5 | G100/1/KL-10/1,5 | G100/1/KL-13/1,5 | G100/1/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G100/1/KL-06/2 | G100/1/KL-07/2 | G100/1/KL-08/2 | G100/1/KL-10/2 | G100/1/KL-13/2 | G100/1/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



2 BRACCI

| Codice | G100/2/KL-06 | G100/2/KL-07 | G100/2/KL-08 | G100/2/KL-10 | G100/2/KL-13 | G100/2/KL-16 |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Portata kg. | 2.000 | 2.650 | 3.550 | 5.600 | 9.500 | 14.000 |
| L = 1 mt | G100/2/KL-06/1 | G100/2/KL-07/1 | G100/2/KL-08/1 | G100/2/KL-10/1 | G100/2/KL-13/1 | G100/2/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G100/2/KL-06/1,5 | G100/2/KL-07/1,5 | G100/2/KL-08/1,5 | G100/2/KL-10/1,5 | G100/2/KL-13/1,5 | G100/2/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G100/2/KL-06/2 | G100/2/KL-07/2 | G100/2/KL-08/2 | G100/2/KL-10/2 | G100/2/KL-13/2 | G100/2/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



3 BRACCI

| Codice | G100/3/KL-06 | G100/3/KL-07 | G100/3/KL-08 | G100/3/KL-10 | G100/3/KL-13 | G100/3/KL-16 |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Portata kg. | 3.000 | 4.000 | 5.300 | 8.000 | 14.000 | 21.200 |
| L = 1 mt | G100/3/KL-06/1 | G100/3/KL-07/1 | G100/3/KL-08/1 | G100/3/KL-10/1 | G100/3/KL-13/1 | G100/3/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G100/3/KL-06/1,5 | G100/3/KL-07/1,5 | G100/3/KL-08/1,5 | G100/3/KL-10/1,5 | G100/3/KL-13/1,5 | G100/3/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G100/3/KL-06/2 | G100/3/KL-07/2 | G100/3/KL-08/2 | G100/3/KL-10/2 | G100/3/KL-13/2 | G100/3/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



4 BRACCI

| Codice | G100/4/KL-06 | G100/4/KL-07 | G100/4/KL-08 | G100/4/KL-10 | G100/4/KL-13 | G100/4/KL-16 |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Portata kg. | 3.000 | 4.000 | 5,300 | 8.000 | 14.000 | 21.200 |
| L = 1 mt | G100/4/KL-06/1 | G100/4/KL-07/1 | G100/4/KL-08/1 | G100/4/KL-10/1 | G100/4/KL-13/1 | G100/4/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G100/4/KL-06/1,5 | G100/4/KL-07/1,5 | G100/4/KL-08/1,5 | G100/4/KL-10/1,5 | G100/4/KL-13/1,5 | G100/4/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G100/4/KL-06/2 | G100/4/KL-07/2 | G100/4/KL-08/2 | G100/4/KL-10/2 | G100/4/KL-13/2 | G100/4/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



| Codice | CDX06 | CDX08 | CDX08 | CDX10 | CDX13 | CDX16 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | |

PENDENTI G100 A BRACCI MULTIPLI CON CATENA ACCIAIO **GRADO 100**

MADE IN
ITALY

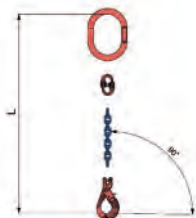


GANCI A FORCELLA SELF-LOCKING

CARTEC

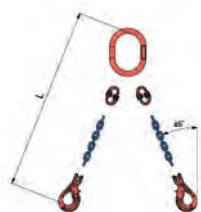
TIPO **CRFX**

GANCI ACCORCIATORI OPTIONAL A RICHIESTA



1 BRACCIO

| Codice | G100/1/KL-06/B | G100/1/KL-07/B | G100/1/KL-08/B | G100/1/KL-10/B | G100/1/KL-13/B | G100/1/KL-16/B |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Portata kg. | 1.400 | 1.900 | 2.500 | 4.000 | 6.700 | 10.000 |
| L = 1 mt | G100/1/KL-06/B/1 | G100/1/KL-07/B/1 | G100/1/KL-08/B/1 | G100/1/KL-10/B/1 | G100/1/KL-13/B/1 | G100/1/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G100/1/KL-06/B/1,5 | G100/1/KL-07/B/1,5 | G100/1/KL-08/B/1,5 | G100/1/KL-10/B/1,5 | G100/1/KL-13/B/1,5 | G100/1/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G100/1/KL-06/B/2 | G100/1/KL-07/B/2 | G100/1/KL-08/B/2 | G100/1/KL-10/B/2 | G100/1/KL-13/B/2 | G100/1/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



2 BRACCI

| Codice | G100/2/KL-06/B | G100/2/KL-07/B | G100/2/KL-08/B | G100/2/KL-10/B | G100/2/KL-13/B | G100/2/KL-16/B |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Portata kg. | 2.000 | 2.650 | 3.550 | 5.600 | 9.500 | 14.000 |
| L = 1 mt | G100/2/KL-06/B/1 | G100/2/KL-07/B/1 | G100/2/KL-08/B/1 | G100/2/KL-10/B/1 | G100/2/KL-13/B/1 | G100/2/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G100/2/KL-06/B/1,5 | G100/2/KL-07/B/1,5 | G100/2/KL-08/B/1,5 | G100/2/KL-10/B/1,5 | G100/2/KL-13/B/1,5 | G100/2/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G100/2/KL-06/B/2 | G100/2/KL-07/B/2 | G100/2/KL-08/B/2 | G100/2/KL-10/B/2 | G100/2/KL-13/B/2 | G100/2/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



3 BRACCI

| Codice | G100/3/KL-06/B | G100/3/KL-07/B | G100/3/KL-08/B | G100/3/KL-10/B | G100/3/KL-13/B | G100/3/KL-16/B |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Portata kg. | 3.000 | 4.000 | 5.300 | 8.000 | 14.000 | 21.200 |
| L = 1 mt | G100/3/KL-06/B/1 | G100/3/KL-07/B/1 | G100/3/KL-08/B/1 | G100/3/KL-10/B/1 | G100/3/KL-13/B/1 | G100/3/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G100/3/KL-06/B/1,5 | G100/3/KL-07/B/1,5 | G100/3/KL-08/B/1,5 | G100/3/KL-10/B/1,5 | G100/3/KL-13/B/1,5 | G100/3/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G100/3/KL-06/B/2 | G100/3/KL-07/B/2 | G100/3/KL-08/B/2 | G100/3/KL-10/B/2 | G100/3/KL-13/B/2 | G100/3/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



4 BRACCI

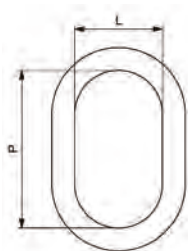
| Codice | G100/4/KL-06/B | G100/4/KL-07/B | G100/4/KL-08/B | G100/4/KL-10/B | G100/4/KL-13/B | G100/4/KL-16/B |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Portata kg. | 3.000 | 4.000 | 5.300 | 8.000 | 14.000 | 21.200 |
| L = 1 mt | G100/4/KL-06/B/1 | G100/4/KL-07/B/1 | G100/4/KL-08/B/1 | G100/4/KL-10/B/1 | G100/4/KL-13/B/1 | G100/4/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G100/4/KL-06/B/1,5 | G100/4/KL-07/B/1,5 | G100/4/KL-08/B/1,5 | G100/4/KL-10/B/1,5 | G100/4/KL-13/B/1,5 | G100/4/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G100/4/KL-06/B/2 | G100/4/KL-07/B/2 | G100/4/KL-08/B/2 | G100/4/KL-10/B/2 | G100/4/KL-13/B/2 | G100/4/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |

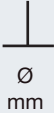

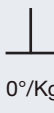
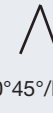


| Codice | CDX06 | CDX08 | CDX08 | CDX10 | CDX13 | CDX16 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | |

ANELLONE GR. 100

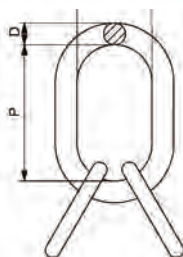
CARTEC


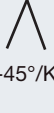



| Catena | | Codice | Dimensioni secondo DIN 5688-86 | | | Peso | W.L.L. | W.L.L. |
|--|--|----------|--------------------------------|------|------|------|---|---|
|  Ø mm |  Ø mm | | D mm | P mm | L mm | Kg |  0°/Kg |  0°/45°/Kg |
| 7 | 6 | CMX 0706 | 13 | 110 | 60 | 0,34 | 1900 | 2000 |
| 8 | 7 | CMX 0807 | 16 | 110 | 60 | 0,53 | 2500 | 2650 |
| 10 | 8 | CMX 1008 | 18 | 135 | 75 | 0,8 | 4000 | 3550 |
| 13 | 10 | CMX 1310 | 22 | 160 | 90 | 1,6 | 6700 | 5600 |
| 16 | 13 | CMX 1613 | 26 | 180 | 100 | 2,46 | 10000 | 9500 |
| 18 | 16 | CMX 1816 | 32 | 200 | 110 | 4,14 | 12500 | 14000 |
| 20 | 18 | CMX 2018 | 36 | 260 | 140 | 6,22 | 16000 | 17500 |
| 22 | 20 | CMX 2220 | 40 | 300 | 160 | 8,95 | 19000 | 22400 |
| 26 | 22 | CMX 2622 | 45 | 340 | 180 | 12,8 | 26500 | 26500 |

ANELLI COMPLESSI GR. 100

CARTEC



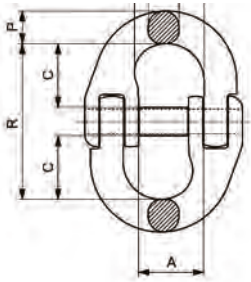
| Catena | Codice | Dimensioni secondo DIN 5688-86 | | | | | | Peso | W.L.L. | W.L.L. |
|--|-----------|--------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|---|--|
|  Ø mm | | D mm | P mm | L mm | D1 mm | P1 mm | L1 mm | Kg |  0°-45°/Kg |  45°-60°/Kg |
| 6-7 | CMCX 0607 | 18 | 135 | 75 | 13 | 54 | 25 | 1,31 | 3000 | 2120 |
| 8 | CMCX 08 | 22 | 160 | 90 | 16 | 70 | 34 | 2,32 | 5300 | 3750 |
| 10 | CMCX 10 | 26 | 180 | 100 | 18 | 85 | 40 | 3,52 | 8000 | 6000 |
| 13 | CMCX 13 | 32 | 200 | 110 | 22 | 115 | 50 | 6,26 | 14000 | 10000 |
| 16 | CMCX 16 | 36 | 260 | 140 | 26 | 140 | 65 | 9,56 | 21200 | 15000 |
| 20 | CMCX 20 | 50 | 350 | 190 | 32 | 150 | 70 | 22,6 | 33600 | 24000 |
| 22 | CMCX 22 | 50 | 350 | 190 | 36 | 170 | 75 | 25,2 | 40000 | 28000 |

MAGLIA DI GIUNZIONE GR. 100

CARTEC



| Catena | | Codice | Portata Ton. | Dimensioni | | | | | | Peso |
|--------|------|--------|-----------------|------------|------|------|------|------|------|------|
| mm | inch | | | A | C | O | R | P | S | Kg |
| 6 | 1/4 | CLX 06 | 1,4 | 14 | 18 | 18 | 45 | 8 | 7,5 | 0,07 |
| 7 | 9/32 | CLX 07 | 1,9 | 17,8 | 20 | 20,5 | 50,5 | 10,2 | 9 | 0,14 |
| 8 | 5/16 | CLX 08 | 2,5 | 19 | 25,5 | 23,5 | 62 | 11,5 | 10 | 0,2 |
| 10 | 3/8 | CLX 10 | 4 | 23,8 | 30 | 27,5 | 72 | 12,6 | 12,6 | 0,35 |
| 13 | 1/2 | CLX 13 | 6,7 | 28 | 36 | 33,3 | 87,3 | 19 | 16,7 | 0,74 |
| 16 | 5/8 | CLX 16 | 10 | 34,3 | 40,5 | 39,5 | 105 | 20,6 | 20,6 | 1,16 |
| 20 | 3/4 | CLX 20 | 16 | 42 | 46 | 46 | 113 | 29 | 25 | 2,5 |
| 22 | 7/8 | CLX 22 | 19 | 49 | 55 | 58 | 133 | 30 | 28 | 3,1 |

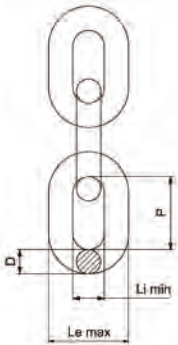


CATENA GR. 100

CARTEC

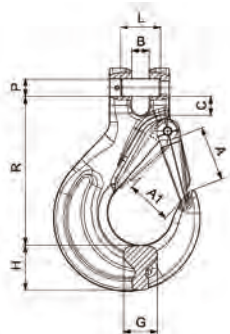


| Catena | | Codice | Portata Ton. | Tolleranza mm | Dimensioni | | | | | | |
|--------|------|-----------|-----------------|------------------|------------|--------|--------|--------------|--------------|------------|-------------|
| Ø mm | inch | | | | P | Li min | Le max | Peso Kg/m | M.P.F. KN | B.F. KN | f min mm |
| 6 | 1/4 | C8182X 06 | 1,4 | ± 0,5 | 18 | 7,8 | 22,2 | 0,8 | 35,3 | 56,5 | 4,8 |
| 7 | 9/32 | C8182X 07 | 1,9 | ± 0,6 | 21 | 9,1 | 25,9 | 1,1 | 48,1 | 77 | 5,6 |
| 8 | 5/16 | C8182X 08 | 2,5 | ± 0,7 | 24 | 10,4 | 29,6 | 1,4 | 62,8 | 101 | 6,4 |
| 10 | 3/8 | C8182X 10 | 4 | ± 0,9 | 30 | 13 | 37 | 2,2 | 98,2 | 157 | 8 |
| 13 | 1/2 | C8182X 13 | 6,7 | ± 1,2 | 39 | 16,9 | 48,1 | 3,8 | 166 | 265 | 10 |
| 16 | 5/8 | C8182X 16 | 10 | ± 1,4 | 48 | 20,8 | 59,2 | 5,7 | 251 | 402 | 13 |
| 20 | 3/4 | C8182X 20 | 16 | ± 1,8 | 60 | 26 | 74 | 9 | 393 | 628 | 16 |
| 22 | 7/8 | C8182X 22 | 19 | ± 2,0 | 66 | 28,6 | 81,4 | 10,9 | 475 | 760 | 18 |



GANCIO A FORCELLA GR. 100 CON LINGUETTA

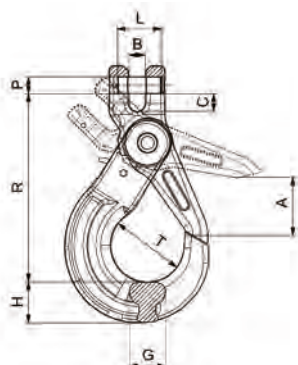
CARTEC



| Catena | | Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | | Peso |
|--------|------|----------|---------|------------|----|-----|------|----|----|-----|----------|------|
| mm | inch | | | Ton. | A | A1 | B | C | G | H | R | |
| 6 | 1/4 | CBX 06SF | 1,4 | 26 | 19 | 7,2 | 8 | 15 | 20 | 69 | 7,5x17,5 | 0,31 |
| 7 | 9/32 | CBX 07SF | 1,9 | 34 | 26 | 9,5 | 10 | 19 | 28 | 95 | 9x22,5 | 0,64 |
| 8 | 5/16 | CBX 08SF | 2,5 | 34 | 26 | 9,5 | 10 | 19 | 28 | 95 | 10x22,5 | 0,61 |
| 10 | 3/8 | CBX 10SF | 4 | 40 | 31 | 12 | 13,5 | 25 | 33 | 110 | 13x29,5 | 1,17 |
| 13 | 1/2 | CBX 13SF | 6,7 | 51 | 40 | 15 | 17 | 30 | 40 | 136 | 16X37 | 2,11 |
| 16 | 5/8 | CBX 16SF | 10 | 56 | 45 | 18 | 22 | 37 | 48 | 155 | 20x52 | 3,48 |
| 20 | 3/4 | CBX 20SF | 16 | 60 | 53 | 23 | 26 | 51 | 52 | 185 | 24x73 | 6,8 |
| 22 | 7/8 | CBX 22SF | 19 | 70 | 62 | 25 | 29 | 50 | 63 | 210 | 26x72 | 9,11 |

GANCIO A FORCELLA GR. 100 DI SICUREZZA

CARTEC



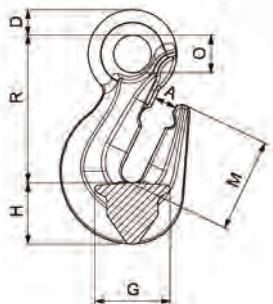
| Catena | | Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | PxL | Peso |
|--------|------|---------|---------|------------|----|----|----|----|-----|-----|----------|------|
| mm | inch | | | Ton. | A | B | C | G | H | R | | |
| 6 | 1/4 | CRFX 06 | 1,4 | 28 | 7 | 8 | 16 | 21 | 94 | 35 | 7,5x17,5 | 0,5 |
| 7 | 9/32 | CRFX 07 | 1,9 | 34 | 9 | 10 | 20 | 26 | 123 | 43 | 9x22,5 | 0,95 |
| 8 | 5/16 | CRFX 08 | 2,5 | 34 | 9 | 10 | 20 | 26 | 123 | 43 | 10x22,5 | 0,95 |
| 10 | 3/8 | CRFX 10 | 4 | 45 | 12 | 14 | 25 | 30 | 143 | 56 | 13x31,5 | 1,6 |
| 13 | 1/2 | CRFX 13 | 6,7 | 51 | 15 | 17 | 35 | 40 | 180 | 69 | 16x42 | 3,2 |
| 16 | 5/8 | CRFX 16 | 10 | 60 | 19 | 19 | 36 | 50 | 215 | 80 | 21x51,5 | 6 |
| 20 | 3/4 | CRFX 20 | 16 | 70 | 23 | 26 | 60 | 67 | 253 | 90 | 24X73 | 9,8 |
| 22 | 7/8 | CRFX 22 | 19 | 82 | 26 | 32 | 62 | 70 | 287 | 100 | 26X72 | 14,4 |

GANCIO ACCORCIATORE AD OCCHIO GR. 100

CARTEC



| Catena | | Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | Peso |
|--------|-----------|--------|---------|------------|-----|----|----|------|-------|------|------|
| mm | inch | | | Ton. | A | D | G | H | O | R | |
| 6 | 1/4 | CDX 06 | 1,4 | 8 | 8,5 | 22 | 22 | 13,5 | 53,5 | 35,5 | 0,18 |
| 7-8 | 9/32-5/16 | CDX 08 | 2,5 | 10 | 11 | 30 | 28 | 17 | 70 | 47 | 0,4 |
| 10 | 3/8 | CDX 10 | 4 | 13 | 15 | 44 | 34 | 22 | 86,5 | 55 | 0,88 |
| 13 | 1/2 | CDX 13 | 6,7 | 17 | 18 | 53 | 47 | 26 | 110,5 | 81 | 1,95 |
| 16 | 5/8 | CDX 16 | 10 | 19 | 21 | 64 | 60 | 32 | 129 | 92 | 3,2 |
| 20 | 3/4 | CDX 20 | 16 | 23,5 | 23 | 85 | 64 | 39 | 153,5 | 100 | 4,9 |
| 22 | 7/8 | CDX 22 | 19 | 26 | 30 | 87 | 71 | 42 | 184 | 115 | 7,5 |



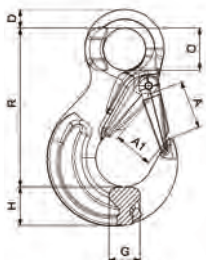
Questi ganci, i quali sono sprovvisti della linguetta di sicurezza, devono essere utilizzati solo ed esclusivamente come ganci accorciatori e non come ganci di sollevamento.

GANCIO AD OCCHIO GR. 100 CON LINGUETTA

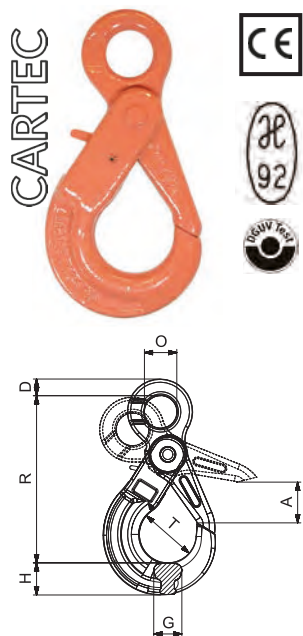
CARTEC



| Catena | | Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | Peso |
|--------|-----------|----------|---------|------------|----|------|----|----|------|-----|------|
| mm | inch | | | Ton. | A | A1 | D | G | H | O | |
| 6 | 1/4 | CAX 06SF | 1,4 | 26 | 19 | 10 | 16 | 20 | 20,5 | 81 | 0,25 |
| 7-8 | 9/32-5/16 | CAX 08SF | 2,5 | 33 | 26 | 11 | 19 | 29 | 25 | 101 | 0,5 |
| 10 | 3/8 | CAX 10SF | 4 | 40 | 31 | 16 | 26 | 33 | 34 | 131 | 0,97 |
| 13 | 1/2 | CAX 13SF | 6,7 | 51 | 40 | 19 | 33 | 42 | 43 | 159 | 1,9 |
| 16 | 5/8 | CAX 16SF | 10 | 56 | 45 | 24,5 | 40 | 50 | 50 | 183 | 3,3 |
| 20 | 3/4 | CAX 20SF | 16 | 60 | 52 | 27 | 48 | 53 | 55 | 203 | 4,5 |
| 22 | 7/8 | CAX 22SF | 19 | 70 | 62 | 29 | 50 | 60 | 60 | 224 | 7,1 |

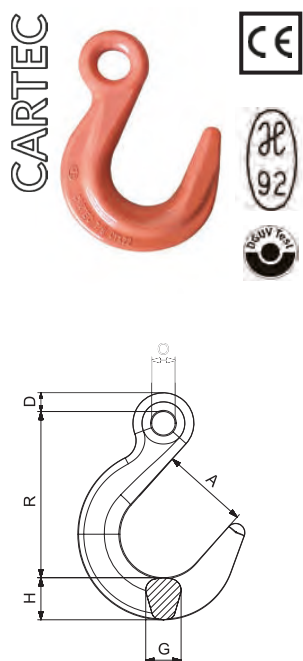


GANCIO AD OCCHIO DI SICUREZZA GR. 100



| Catena | | Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | Peso |
|--------|-----------|---------|---------|------------|----|----|----|----|-----|-----|------|
| mm | inch | | | Ton. | A | D | G | H | O | R | |
| 6 | 1/4 | CROX 06 | 1,4 | 28 | 11 | 16 | 21 | 21 | 109 | 35 | 0,5 |
| 7-8 | 9/32-5/16 | CROX 08 | 2,5 | 34 | 12 | 20 | 26 | 25 | 135 | 43 | 0,96 |
| 10 | 3/8 | CROX 10 | 4 | 45 | 16 | 25 | 30 | 33 | 168 | 56 | 1,65 |
| 13 | 1/2 | CROX 13 | 6,7 | 51 | 20 | 35 | 40 | 40 | 205 | 69 | 3,25 |
| 16 | 5/8 | CROX 16 | 10 | 60 | 27 | 36 | 50 | 50 | 251 | 80 | 6,1 |
| 20 | 3/4 | CROX 20 | 16 | 70 | 30 | 60 | 67 | 60 | 290 | 90 | 9,8 |
| 22 | 7/8 | CROX 22 | 19 | 80 | 32 | 62 | 70 | 70 | 322 | 100 | 14,4 |

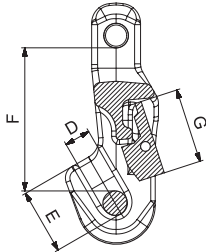
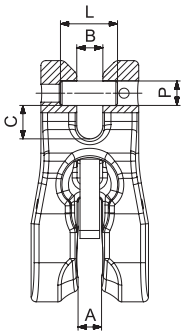
GANCIO AD OCCHIO PER FONDERIA GR. 100



| Catena | | Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | Peso |
|--------|-----------|--------|---------|------------|------|----|----|----|-------|------|
| mm | inch | | | Ton. | A | D | G | H | O | |
| 6 | 1/4 | CYX 06 | 1,4 | 53,5 | 11,5 | 22 | 26 | 15 | 102,5 | 0,61 |
| 7-8 | 9/32-5/16 | CYX 08 | 2,5 | 62 | 13,5 | 25 | 29 | 24 | 128 | 0,92 |
| 10 | 3/8 | CYX 10 | 4 | 76 | 14 | 23 | 30 | 32 | 150 | 1,77 |
| 13 | 1/2 | CYX 13 | 6,7 | 89 | 19 | 38 | 40 | 27 | 173 | 2,82 |
| 16 | 5/8 | CYX 16 | 10 | 102 | 24 | 45 | 48 | 47 | 210 | 5,03 |
| 20 | 3/4 | CYX 20 | 16 | 114 | 28 | 54 | 60 | 56 | 260 | 7,6 |
| 22 | 7/8 | CYX 22 | 19 | 127 | 32 | 63 | 70 | 55 | 275 | 12,3 |

ACCORCIATORE GR. 100 CON SICURA

CARTEC



| Catena | | Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | | Peso | |
|--------|------|--------|---------|------------|------|------|------|------|-----|----|----------|------|----|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | PxL | | |
| mm | inch | | Ton. | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg |
| 6 | 1/4 | CXX 06 | 1,4 | 8 | 8 | 10 | 8 | 19 | 45 | 23 | 7,5x17,5 | 0,21 | |
| 7 | 9/32 | CXX 07 | 1,9 | 9,5 | 9,5 | 10 | 9,5 | 23,5 | 56 | 29 | 9x22,5 | 0,48 | |
| 8 | 5/16 | CXX 08 | 2,5 | 9,5 | 9,5 | 10 | 9,5 | 23,5 | 56 | 29 | 10x22,5 | 0,48 | |
| 10 | 3/8 | CXX 10 | 4 | 12 | 12 | 14,5 | 12 | 32,5 | 78 | 36 | 13x31,5 | 1,12 | |
| 13 | 1/2 | CXX 13 | 6,7 | 15,5 | 15,5 | 18 | 15,5 | 44 | 90 | 35 | 16x42 | 1,83 | |
| 16 | 5/8 | CXX 16 | 10 | 19 | 21 | 21 | 19 | 50 | 106 | 38 | 21x51,5 | 2,83 | |
| 20 | 3/4 | CXX 20 | 16 | 24 | 23,5 | 24 | 24 | 67,5 | 133 | 44 | 24x61,5 | 6,75 | |

GANCI A FORCELLA “CLEVIS”

CARTEC

TIPO **CB**

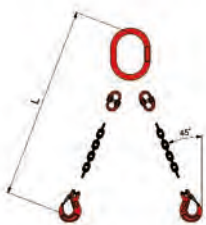


1 BRACCIO

| Codice | G80/1/KL-06 | G80/1/KL-07 | G80/1/KL-08 | G80/1/KL-10 | G80/1/KL-13 | G80/1/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 1.120 | 1.500 | 2.000 | 3.150 | 5.300 | 8.000 |
| L = 1 mt | G80/1/KL-06/1 | G80/1/KL-07/1 | G80/1/KL-08/1 | G80/1/KL-10/1 | G80/1/KL-13/1 | G80/1/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G80/1/KL-06/1,5 | G80/1/KL-07/1,5 | G80/1/KL-08/1,5 | G80/1/KL-10/1,5 | G80/1/KL-13/1,5 | G80/1/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G80/1/KL-06/2 | G80/1/KL-07/2 | G80/1/KL-08/2 | G80/1/KL-10/2 | G80/1/KL-13/2 | G80/1/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |

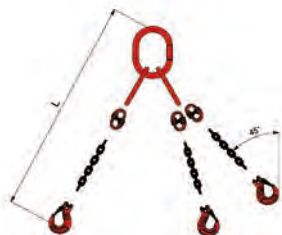
2 BRACCI

| Codice | G80/2/KL-06 | G80/2/KL-07 | G80/2/KL-08 | G80/2/KL-10 | G80/2/KL-13 | G80/2/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 1.600 | 2.120 | 2.800 | 4.250 | 7.500 | 11.200 |
| L = 1 mt | G80/2/KL-06/1 | G80/2/KL-07/1 | G80/2/KL-08/1 | G80/2/KL-10/1 | G80/2/KL-13/1 | G80/2/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G80/2/KL-06/1,5 | G80/2/KL-07/1,5 | G80/2/KL-08/1,5 | G80/2/KL-10/1,5 | G80/2/KL-13/1,5 | G80/2/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G80/2/KL-06/2 | G80/2/KL-07/2 | G80/2/KL-08/2 | G80/2/KL-10/2 | G80/2/KL-13/2 | G80/2/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



3 BRACCI

| Codice | G80/3/KL-06 | G80/3/KL-07 | G80/3/KL-08 | G80/3/KL-10 | G80/3/KL-13 | G80/3/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | G80/3/KL-06/1 | G80/3/KL-07/1 | G80/3/KL-08/1 | G80/3/KL-10/1 | G80/3/KL-13/1 | G80/3/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G80/3/KL-06/1,5 | G80/3/KL-07/1,5 | G80/3/KL-08/1,5 | G80/3/KL-10/1,5 | G80/3/KL-13/1,5 | G80/3/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G80/3/KL-06/2 | G80/3/KL-07/2 | G80/3/KL-08/2 | G80/3/KL-10/2 | G80/3/KL-13/2 | G80/3/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



4 BRACCI

| Codice | G80/4/KL-06 | G80/4/KL-07 | G80/4/KL-08 | G80/4/KL-10 | G80/4/KL-13 | G80/4/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | G80/4/KL-06/1 | G80/4/KL-07/1 | G80/4/KL-08/1 | G80/4/KL-10/1 | G80/4/KL-13/1 | G80/4/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | G80/4/KL-06/1,5 | G80/4/KL-07/1,5 | G80/4/KL-08/1,5 | G80/4/KL-10/1,5 | G80/4/KL-13/1,5 | G80/4/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | G80/4/KL-06/2 | G80/4/KL-07/2 | G80/4/KL-08/2 | G80/4/KL-10/2 | G80/4/KL-13/2 | G80/4/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



| Codice | CD06 | CD08 | CD08 | CD10 | CD13 | CD16 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
|--------|------|------|------|------|------|------|



*Su richiesta fornibile in box

PENDENTI G80 A BRACCI MULTIPLI CON CATENA ACCIAIO **GRADO 80**

MADE IN
ITALY

CARTEC



GANCI A FORCELLA SELF-LOCKING

TIPO **CRF**



1 BRACCIO

| Codice | G80/1/KL-06/B | G80/1/KL-07/B | G80/1/KL-08/B | G80/1/KL-10/B | G80/1/KL-13/B | G80/1/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 1.120 | 1.500 | 2.000 | 3.150 | 5.300 | 8.000 |
| L = 1 mt | G80/1/KL-06/B/1 | G80/1/KL-07/B/1 | G80/1/KL-08/B/1 | G80/1/KL-10/B/1 | G80/1/KL-13/B/1 | G80/1/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G80/1/KL-06/B/1,5 | G80/1/KL-07/B/1,5 | G80/1/KL-08/B/1,5 | G80/1/KL-10/B/1,5 | G80/1/KL-13/B/1,5 | G80/1/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G80/1/KL-06/B/2 | G80/1/KL-07/B/2 | G80/1/KL-08/B/2 | G80/1/KL-10/B/2 | G80/1/KL-13/B/2 | G80/1/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |

2 BRACCI

| Codice | G80/2/KL-06/B | G80/2/KL-07/B | G80/2/KL-08/B | G80/2/KL-10/B | G80/2/KL-13/B | G80/2/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 1.600 | 2.120 | 2.800 | 4.250 | 7.500 | 11.200 |
| L = 1 mt | G80/2/KL-06/B/1 | G80/2/KL-07/B/1 | G80/2/KL-08/B/1 | G80/2/KL-10/B/1 | G80/2/KL-13/B/1 | G80/2/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G80/2/KL-06/B/1,5 | G80/2/KL-07/B/1,5 | G80/2/KL-08/B/1,5 | G80/2/KL-10/B/1,5 | G80/2/KL-13/B/1,5 | G80/2/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G80/2/KL-06/B/2 | G80/2/KL-07/B/2 | G80/2/KL-08/B/2 | G80/2/KL-10/B/2 | G80/2/KL-13/B/2 | G80/2/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |

3 BRACCI

| Codice | G80/3/KL-06/B | G80/3/KL-07/B | G80/3/KL-08/B | G80/3/KL-10/B | G80/3/KL-13/B | G80/3/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | G80/3/KL-06/B/1 | G80/3/KL-07/B/1 | G80/3/KL-08/B/1 | G80/3/KL-10/B/1 | G80/3/KL-13/B/1 | G80/3/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G80/3/KL-06/B/1,5 | G80/3/KL-07/B/1,5 | G80/3/KL-08/B/1,5 | G80/3/KL-10/B/1,5 | G80/3/KL-13/B/1,5 | G80/3/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G80/3/KL-06/B/2 | G80/3/KL-07/B/2 | G80/3/KL-08/B/2 | G80/3/KL-10/B/2 | G80/3/KL-13/B/2 | G80/3/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |

4 BRACCI

| Codice | G80/4/KL-06/B | G80/4/KL-07/B | G80/4/KL-08/B | G80/4/KL-10/B | G80/4/KL-13/B | G80/4/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | G80/4/KL-06/B/1 | G80/4/KL-07/B/1 | G80/4/KL-08/B/1 | G80/4/KL-10/B/1 | G80/4/KL-13/B/1 | G80/4/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | G80/4/KL-06/B/1,5 | G80/4/KL-07/B/1,5 | G80/4/KL-08/B/1,5 | G80/4/KL-10/B/1,5 | G80/4/KL-13/B/1,5 | G80/4/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | G80/4/KL-06/B/2 | G80/4/KL-07/B/2 | G80/4/KL-08/B/2 | G80/4/KL-10/B/2 | G80/4/KL-13/B/2 | G80/4/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |

| Codice | CD06 | CD08 | CD08 | CD10 | CD13 | CD16 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
|--------|------|------|------|------|------|------|



*Su richiesta fornibile in box

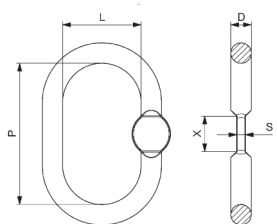
ANELLONE GR. 80

MADE IN ITALY

CARTEC



| Catena | Catena | Codice | Dimensioni | | | | Peso Kg | W.L.L. 0°/Kg | W.L.L. 0°-45°/ Kg |
|--------|--------|---------|------------|-----|-----|---------|------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | mm | mm | mm | mm | | | |
| 7 | 6 | CM 0706 | 13 | 110 | 60 | 8x25 | 0,34 | 1500 | 1600 |
| 8 | 7 | CM 0807 | 16 | 110 | 60 | 8x25 | 0,53 | 2000 | 2120 |
| 10 | 8 | CM 1008 | 18 | 135 | 75 | 8x35 | 0,92 | 3150 | 2800 |
| 13 | 10 | CM 1310 | 22 | 160 | 90 | 11,5x35 | 1,6 | 5300 | 4250 |
| 16 | 13 | CM 1613 | 26 | 180 | 100 | 14x46 | 2,46 | 8000 | 7500 |
| 18 | 16 | CM 1816 | 32 | 200 | 110 | 18x46 | 4,14 | 10000 | 11200 |
| 20 | 18 | CM 2018 | 36 | 260 | 140 | | 6,22 | 12500 | 14000 |
| 22 | 20 | CM 2220 | 40 | 300 | 160 | | 8,95 | 15000 | 17000 |
| 26 | 22 | CM 2622 | 45 | 340 | 180 | | 12,82 | 21200 | 21200 |

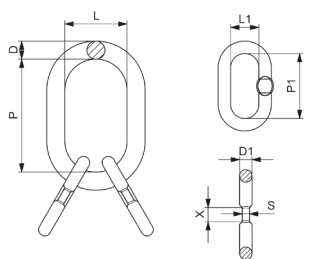


ANELLI COMPLESSI GR. 80

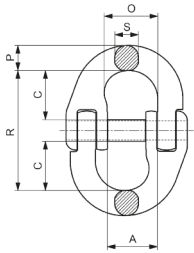
CARTEC



| Catena | Codice | Dimensioni | | | | | | | Peso Kg | W.L.L. 0°-45°/Kg | W.L.L. 45°-60°/Kg |
|--------|----------|------------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|------------|---------------------|----------------------|
| | | D mm | P mm | L mm | D1 mm | P1 mm | L1 mm | SxX mm | | | |
| 6-7 | CMC 0607 | 18 | 135 | 75 | 13 | 54 | 25 | 8x25 | 1,32 | 2360 | 1700 |
| 8 | CMC 08 | 22 | 160 | 90 | 16 | 70 | 34 | 8x25 | 2,32 | 4250 | 3000 |
| 10 | CMC 10 | 26 | 180 | 100 | 18 | 85 | 40 | 11,5x35 | 3,52 | 6700 | 4750 |
| 13 | CMC 13 | 32 | 200 | 110 | 22 | 115 | 50 | 14x35 | 6,26 | 11200 | 8000 |
| 16 | CMC 16 | 36 | 260 | 140 | 26 | 140 | 65 | 18x46 | 9,56 | 17000 | 11800 |
| 18 | CMC 18 | 45 | 340 | 180 | 32 | 150 | 70 | | 18,92 | 21200 | 15000 |
| 20 | CMC 20 | 51 | 350 | 190 | 32 | 150 | 70 | | 22,65 | 26500 | 19000 |
| 22 | CMC 22 | 51 | 350 | 190 | 36 | 170 | 75 | | 25,19 | 31500 | 22400 |
| 26 | CMC 26 | 57 | 400 | 200 | 40 | 170 | 80 | | 36,01 | 45000 | 31500 |



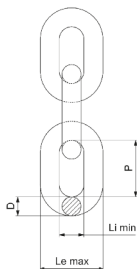
CARTEC



| Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | Peso |
|--------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|
| | Ton. | A | R | C | O | S | P | Kg, |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| CL 06 | 1,12 | 16 | 43 | 18 | 16,5 | 6,8 | 7,2 | 0,07 |
| CL 07 | 1,5 | 17,8 | 50,5 | 20 | 20,5 | 9 | 10,2 | 0,1 |
| CL 08 | 2 | 19 | 62 | 25,5 | 23,5 | 10 | 11,5 | 0,25 |
| CL 10 | 3,15 | 23,8 | 72 | 30 | 27,5 | 12,6 | 12,6 | 0,35 |
| CL 13 | 5,3 | 28 | 87,3 | 36 | 33,3 | 16,7 | 16,7 | 0,68 |
| CL 16 | 8 | 34,3 | 103 | 40,5 | 39,5 | 20,6 | 20,6 | 1,1 |
| CL 20 | 12,5 | 44 | 116 | 48 | 47 | 23 | 23 | 1,7 |
| CL 22 | 15 | 49 | 133 | 51 | 55 | 26,5 | 26,5 | 2,2 |

CATENA GR. 80

CARTEC



| Catena | Codice | Portata | Dimensioni | | | Peso |
|--------|---------|---------|------------|--------|--------|-------|
| D Ø mm | | Ton. | P | Li min | Le max | Kg./M |
| | | | mm | mm | mm | |
| 6 | C818206 | 1,12 | 18 | 7,8 | 22,2 | 0,8 |
| 7 | C818207 | 1,5 | 21 | 9,1 | 25,9 | 1,1 |
| 8 | C818208 | 2 | 24 | 10,4 | 29,6 | 1,4 |
| 10 | C818210 | 3,15 | 30 | 13 | 37 | 2,2 |
| 13 | C818213 | 5,3 | 39 | 16,9 | 48,1 | 3,8 |
| 16 | C818216 | 8 | 48 | 20,8 | 59,2 | 5,7 |
| 20 | C818220 | 12,5 | 60 | 26 | 74 | 9 |
| 22 | C818222 | 15 | 66 | 28,6 | 81,4 | 10,9 |

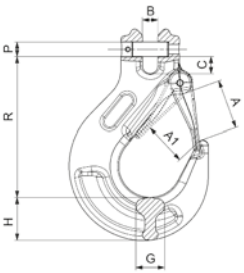
GANCIO A FORCELLA GR. 80 CON LINGUETTA

MADE IN ITALY

CARTEC



| Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | Peso |
|--------|---------|------------|------|------|------|----|----|-------|------|
| | Ton. | A1 | B | C | G | H | P | R | Kg. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| CB 06 | 1,12 | 25 | 6,7 | 8,5 | 14,5 | 20 | 7 | 73 | 0,24 |
| CB 08 | 2 | 29,5 | 8,7 | 9,8 | 19 | 27 | 9 | 86,3 | 0,53 |
| CB 10 | 3,15 | 35,7 | 12,2 | 13,5 | 23,5 | 33 | 13 | 105 | 0,95 |
| CB 13 | 5,3 | 43,5 | 15,3 | 17 | 28,5 | 40 | 16 | 128,5 | 1,67 |
| CB 16 | 8 | 56 | 18 | 22 | 37 | 48 | 20 | 155 | 3 |
| CB 20 | 12,5 | 61 | 23 | 26 | 51 | 52 | 24 | 183 | 5,7 |
| CB 22 | 15 | 72 | 24,5 | 29 | 50 | 62 | 27 | 213 | 8,8 |

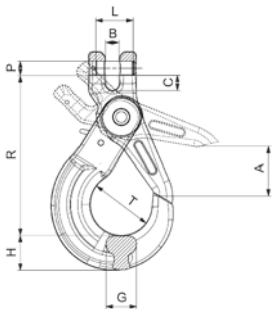


GANCIO A FORCELLA GR. 80 DI SICUREZZA

CARTEC



| Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | | Peso |
|--------|---------|------------|----|----|----|----------|-----|-----|-----|------|
| | Ton. | A | B | C | G | PxL | H | R | T | Kg. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| CRF 06 | 1,12 | 28 | 7 | 8 | 16 | 7,5x17,5 | 35 | 94 | 35 | 0,5 |
| CRF 08 | 2 | 34 | 9 | 10 | 20 | 9x22,5 | 43 | 123 | 43 | 0,93 |
| CRF 10 | 3,15 | 45 | 12 | 14 | 25 | 13x31,5 | 56 | 143 | 56 | 1,58 |
| CRF 13 | 5,3 | 51 | 15 | 17 | 35 | 16x42 | 69 | 180 | 69 | 3,2 |
| CRF 16 | 8 | 60 | 19 | 19 | 36 | 21x51,5 | 80 | 215 | 80 | 5,95 |
| CRF 20 | 12,5 | 70 | 23 | 26 | 60 | 24x73 | 90 | 253 | 90 | 9,8 |
| CRF 22 | 15 | 80 | 26 | 32 | 62 | 26x72 | 100 | 287 | 100 | 14,4 |



GANCIO ACCORCIATORE AD OCCHIO GR. 80

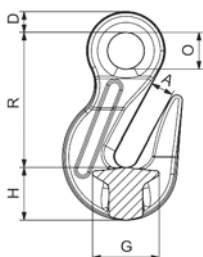
MADE IN
ITALY

CARTEC



| Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | Peso |
|--------|---------|------------|-----|----|----|------|------|------|
| | Ton. | A | D | G | H | O | R | Kg. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| CD 06 | 1,12 | 8 | 8,5 | 22 | 22 | 13,5 | 53,5 | 0,18 |
| CD 08 | 2 | 10 | 10 | 30 | 24 | 16 | 60 | 0,23 |
| CD 10 | 3,15 | 13 | 11 | 44 | 31 | 21 | 80 | 0,59 |
| CD 13 | 5,3 | 17 | 16 | 53 | 38 | 26 | 104 | 1,24 |
| CD 16 | 8 | 20 | 19 | 64 | 60 | 30 | 129 | 2,6 |
| CD 20 | 12,5 | 23 | 22 | 85 | 65 | 36 | 153 | 4,2 |
| CD 22 | 15 | 26 | 30 | 87 | 71 | 42 | 184 | 5,35 |

*Questi ganci, i quali sono provvisti della linguetta di sicurezza, devono essere utilizzati solo ed esclusivamente come ganci accorciatori e non come ganci di sollevamento.

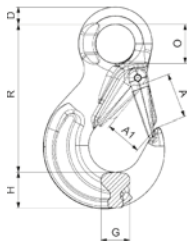


GANCIO AD OCCHIO GR. 80 CON LINGUETTA

CARTEC



| Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | Peso |
|--------|---------|------------|------|------|------|----|------|-------|------|
| | Ton. | A | A1 | D | G | H | O | R | Kg. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| CA 06 | 1,12 | 25 | 20,5 | 8,5 | 14,5 | 20 | 20,5 | 80,5 | 0,27 |
| CA 08 | 2 | 29,5 | 24,5 | 11 | 19 | 27 | 25 | 95,5 | 0,5 |
| CA 10 | 3,15 | 35,7 | 29 | 14 | 23,5 | 33 | 34 | 120,5 | 0,9 |
| CA 13 | 5,3 | 43,5 | 35,4 | 17,5 | 29 | 40 | 42,5 | 150 | 1,5 |
| CA 16 | 8 | 52,5 | 44 | 22 | 35,5 | 49 | 52 | 183 | 2,75 |



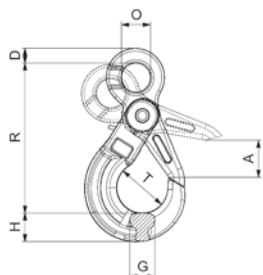
GANCIO AD OCCHIO DI SICUREZZA GR. 80

MADE IN ITALY

CARTEC



| Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | | Peso |
|--------|---------|------------|----|----|----|----|-----|----|------|
| | Ton. | A | D | G | H | O | R | T | Kg. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| CRO 06 | 1,12 | 28 | 11 | 16 | 21 | 21 | 109 | 35 | 0,51 |
| CRO 08 | 2,0 | 34 | 12 | 20 | 26 | 25 | 135 | 43 | 0,94 |
| CRO 10 | 3,15 | 45 | 16 | 25 | 30 | 33 | 168 | 56 | 1,63 |
| CRO 13 | 5,3 | 51 | 20 | 35 | 40 | 40 | 205 | 69 | 3,25 |
| CRO 16 | 8,0 | 60 | 27 | 36 | 50 | 50 | 251 | 80 | 6,05 |

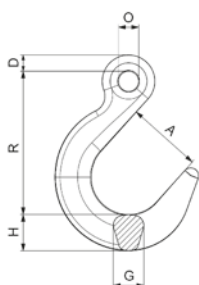


GANCIO AD OCCHIO PER FONDERIA GR. 80

CARTEC



| Codice | Portata | Dimensioni | | | | | | Peso |
|--------|---------|------------|------|----|-----|----|----|------|
| | Ton. | A | D | O | R | H | G | Kg. |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| CY 08 | 2 | 62 | 13,5 | 24 | 128 | 29 | 25 | 0,92 |
| CY 10 | 3,15 | 76 | 14 | 32 | 150 | 30 | 23 | 1,72 |
| CY 13 | 5,3 | 89 | 19 | 27 | 173 | 40 | 38 | 2,82 |
| CY 16 | 8 | 102 | 24 | 47 | 210 | 48 | 45 | 5,03 |



ACCORCIATORE GR. 80

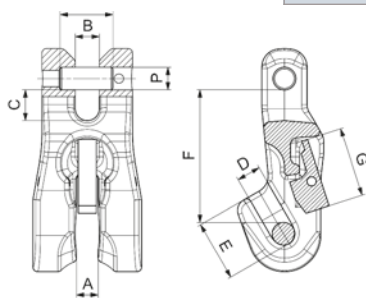
MADE IN ITALY

CARTEC



| Codice | Portata Ton. | Dimensioni | | | | | | | Peso Kg. |
|--------|-----------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------------|
| | | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | PxL mm | |
| CX 06 | 1,12 | 8 | 8 | 10 | 8 | 19 | 45 | 7,5x17,5 | 0,21 |
| CX 07 | 1,5 | 9,5 | 9,5 | 10 | 9,5 | 23,5 | 56 | 9x22,5 | 0,48 |
| CX 08 | 2 | 9,5 | 9,5 | 10 | 9,5 | 23,5 | 56 | 10x22,5 | 0,48 |
| CX 10 | 3,15 | 12 | 12 | 14,5 | 12 | 32,5 | 78 | 13x31,5 | 1,12 |
| CX 13 | 5,3 | 15,5 | 15,5 | 18 | 15,5 | 44 | 90 | 16x42 | 1,83 |
| CX 16 | 8 | 19 | 21 | 21 | 19 | 50 | 106 | 21x51,5 | 2,83 |

*Questi ganci, i quali sono sprovvisti della linguetta di sicurezza, devono essere utilizzati solo ed esclusivamente come ganci accorciatori e non come ganci di sollevamento.
N.B. Le quote sopra riportate potranno essere modificate da STROPS senza preavviso.

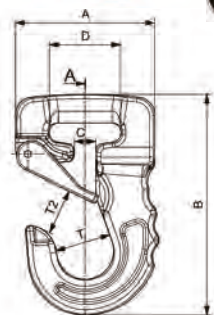


GANCIO PER FASCE GR. 80

CARTEC



| Codice | Portata Ton. | Dimensioni | | | | | | | | | | Peso Kg |
|--------|-----------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|------------|
| | | A mm | B mm | C mm | D mm | G mm | H mm | P mm | T mm | T2 mm | | |
| CJ 01 | 1 | 78 | 123 | 12 | 41 | 17 | 20 | 16 | 31 | 26 | 0,7 | |
| CJ 02 | 2 | 91 | 148 | 19 | 55 | 21 | 26 | 17 | 40 | 31 | 1,2 | |
| CJ 03 | 3 | 113 | 175 | 21 | 55 | 25 | 32 | 25 | 50 | 37 | 2,2 | |
| CJ 04 | 4 | 133 | 223 | 40 | 70 | 36 | 40 | 36 | 59,5 | 43 | 4,5 | |
| CJ 05 | 5 | 133 | 223 | 40 | 70 | 36 | 40 | 36 | 59,5 | 43 | 4,5 | |
| CJ 06 | 6 | 133 | 223 | 40 | 70 | 36 | 40 | 36 | 59,5 | 43 | 4,5 | |
| CJ 08 | 8 | 188 | 302 | 50 | 105 | 40 | 60 | 42 | 80 | 65 | 12,75 | |
| CJ 10 | 10 | 188 | 302 | 50 | 105 | 40 | 60 | 42 | 80 | 65 | 12,75 | |



SECTION A-A



PENDENTI AMP A BRACCI MULTIPLI CON CATENA ACCIAIO **GRADO 80**

Articolo d'importazione



GANCI A FORCELLA "CLEVIS"

TIPO **GKN**



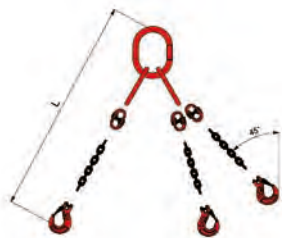
1 BRACCIO

| Codice | AMP/1/KL-06 | AMP/1/KL-07 | AMP/1/KL-08 | AMP/1/KL-10 | AMP/1/KL-13 | AMP/1/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 1.120 | 1.500 | 2.000 | 3.150 | 5.300 | 8.000 |
| L = 1 mt | AMP/1/KL-06/1 | AMP/1/KL-07/1 | AMP/1/KL-08/1 | AMP/1/KL-10/1 | AMP/1/KL-13/1 | AMP/1/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/1/KL-06/1,5 | AMP/1/KL-07/1,5 | AMP/1/KL-08/1,5 | AMP/1/KL-10/1,5 | AMP/1/KL-13/1,5 | AMP/1/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/1/KL-06/2 | AMP/1/KL-07/2 | AMP/1/KL-08/2 | AMP/1/KL-10/2 | AMP/1/KL-13/2 | AMP/1/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



2 BRACCI

| Codice | AMP/2/KL-06 | AMP/2/KL-07 | AMP/2/KL-08 | AMP/2/KL-10 | AMP/2/KL-13 | AMP/2/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 1.600 | 2.120 | 2.800 | 4.250 | 7.500 | 11.200 |
| L = 1 mt | AMP/2/KL-06/1 | AMP/2/KL-07/1 | AMP/2/KL-08/1 | AMP/2/KL-10/1 | AMP/2/KL-13/1 | AMP/2/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/2/KL-06/1,5 | AMP/2/KL-07/1,5 | AMP/2/KL-08/1,5 | AMP/2/KL-10/1,5 | AMP/2/KL-13/1,5 | AMP/2/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/2/KL-06/2 | AMP/2/KL-07/2 | AMP/2/KL-08/2 | AMP/2/KL-10/2 | AMP/2/KL-13/2 | AMP/2/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



3 BRACCI

| Codice | AMP/3/KL-06 | AMP/3/KL-07 | AMP/3/KL-08 | AMP/3/KL-10 | AMP/3/KL-13 | AMP/3/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | AMP/3/KL-06/1 | AMP/3/KL-07/1 | AMP/3/KL-08/1 | AMP/3/KL-10/1 | AMP/3/KL-13/1 | AMP/3/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/3/KL-06/1,5 | AMP/3/KL-07/1,5 | AMP/3/KL-08/1,5 | AMP/3/KL-10/1,5 | AMP/3/KL-13/1,5 | AMP/3/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/3/KL-06/2 | AMP/3/KL-07/2 | AMP/3/KL-08/2 | AMP/3/KL-10/2 | AMP/3/KL-13/2 | AMP/3/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



4 BRACCI

| Codice | AMP/4/KL-06 | AMP/4/KL-07 | AMP/4/KL-08 | AMP/4/KL-10 | AMP/4/KL-13 | AMP/4/KL-16 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | AMP/4/KL-06/1 | AMP/4/KL-07/1 | AMP/4/KL-08/1 | AMP/4/KL-10/1 | AMP/4/KL-13/1 | AMP/4/KL-16/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/4/KL-06/1,5 | AMP/4/KL-07/1,5 | AMP/4/KL-08/1,5 | AMP/4/KL-10/1,5 | AMP/4/KL-13/1,5 | AMP/4/KL-16/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/4/KL-06/2 | AMP/4/KL-07/2 | AMP/4/KL-08/2 | AMP/4/KL-10/2 | AMP/4/KL-13/2 | AMP/4/KL-16/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



| Codice | AMP/OG-06-08 | AMP/OG-07-08 | AMP/OG-08-08 | AMP/OG-10-08 | AMP/OG-13-08 | AMP/OG-16-08 |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

PENDENTI AMP A BRACCI MULTIPLI CON CATENA ACCIAIO **GRADO 80**

Articolo d'importazione



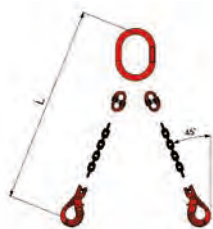
GANCI A FORCELLA SELF-LOCKING

TIPO **BKG**



1 BRACCIO

| Codice | AMP/1/KL-06/B | AMP/1/KL-07/B | AMP/1/KL-08/B | AMP/1/KL-10/B | AMP/1/KL-13/B | AMP/1/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 1.120 | 1.500 | 2.000 | 3.150 | 5.300 | 8.000 |
| L = 1 mt | AMP/1/KL-06/B/1 | AMP/1/KL-07/B/1 | AMP/1/KL-08/B/1 | AMP/1/KL-10/B/1 | AMP/1/KL-13/B/1 | AMP/1/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/1/KL-06/B/1,5 | AMP/1/KL-07/B/1,5 | AMP/1/KL-08/B/1,5 | AMP/1/KL-10/B/1,5 | AMP/1/KL-13/B/1,5 | AMP/1/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/1/KL-06/B/2 | AMP/1/KL-07/B/2 | AMP/1/KL-08/B/2 | AMP/1/KL-10/B/2 | AMP/1/KL-13/B/2 | AMP/1/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



2 BRACCI

| Codice | AMP/2/KL-06/B | AMP/2/KL-07/B | AMP/2/KL-08/B | AMP/2/KL-10/B | AMP/2/KL-13/B | AMP/2/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 1.600 | 2.120 | 2.800 | 4.250 | 7.500 | 11.200 |
| L = 1 mt | AMP/2/KL-06/B/1 | AMP/2/KL-07/B/1 | AMP/2/KL-08/B/1 | AMP/2/KL-10/B/1 | AMP/2/KL-13/B/1 | AMP/2/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/2/KL-06/B/1,5 | AMP/2/KL-07/B/1,5 | AMP/2/KL-08/B/1,5 | AMP/2/KL-10/B/1,5 | AMP/2/KL-13/B/1,5 | AMP/2/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/2/KL-06/B/2 | AMP/2/KL-07/B/2 | AMP/2/KL-08/B/2 | AMP/2/KL-10/B/2 | AMP/2/KL-13/B/2 | AMP/2/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



3 BRACCI

| Codice | AMP/3/KL-06/B | AMP/3/KL-07/B | AMP/3/KL-08/B | AMP/3/KL-10/B | AMP/3/KL-13/B | AMP/3/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | AMP/3/KL-06/B/1 | AMP/3/KL-07/B/1 | AMP/3/KL-08/B/1 | AMP/3/KL-10/B/1 | AMP/3/KL-13/B/1 | AMP/3/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/3/KL-06/B/1,5 | AMP/3/KL-07/B/1,5 | AMP/3/KL-08/B/1,5 | AMP/3/KL-10/B/1,5 | AMP/3/KL-13/B/1,5 | AMP/3/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/3/KL-06/B/2 | AMP/3/KL-07/B/2 | AMP/3/KL-08/B/2 | AMP/3/KL-10/B/2 | AMP/3/KL-13/B/2 | AMP/3/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



4 BRACCI

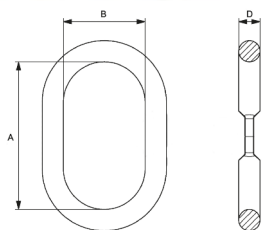
| Codice | AMP/4/KL-06/B | AMP/4/KL-07/B | AMP/4/KL-08/B | AMP/4/KL-10/B | AMP/4/KL-13/B | AMP/4/KL-16/B |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Portata kg. | 2.360 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 11.200 | 17.000 |
| L = 1 mt | AMP/4/KL-06/B/1 | AMP/4/KL-07/B/1 | AMP/4/KL-08/B/1 | AMP/4/KL-10/B/1 | AMP/4/KL-13/B/1 | AMP/4/KL-16/B/1 |
| L = 1,5 mt | AMP/4/KL-06/B/1,5 | AMP/4/KL-07/B/1,5 | AMP/4/KL-08/B/1,5 | AMP/4/KL-10/B/1,5 | AMP/4/KL-13/B/1,5 | AMP/4/KL-16/B/1,5 |
| L = 2 mt | AMP/4/KL-06/B/2 | AMP/4/KL-07/B/2 | AMP/4/KL-08/B/2 | AMP/4/KL-10/B/2 | AMP/4/KL-13/B/2 | AMP/4/KL-16/B/2 |
| 1 mt./succ | | | | | | |



| Codice | AMP/OG-06-08 | AMP/OG-07-08 | AMP/OG-08-08 | AMP/OG-10-08 | AMP/OG-13-08 | AMP/OG-16-08 |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

ANELLONE GR. 80

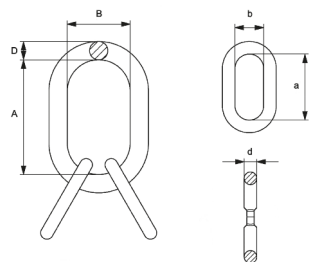
Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | Peso | W.L.L. |
|--------------|------------|-----|----|-------|--------|
| | A | B | D | | |
| | mm | mm | mm | Kg. | t |
| AMP/OF/01,6 | 110 | 60 | 13 | 0,34 | 1,6 |
| AMP/OF/02,12 | 110 | 60 | 16 | 0,54 | 2,12 |
| AMP/OF/03,15 | 135 | 75 | 18 | 0,823 | 3,15 |
| AMP/OF/05,3 | 160 | 90 | 22 | 1,5 | 5,3 |
| AMP/OF/08 | 180 | 100 | 26 | 2,32 | 8 |
| AMP/OF/11,2 | 200 | 110 | 32 | 3,95 | 11,2 |
| AMP/OF/14 | 260 | 140 | 36 | 6,34 | 14 |
| AMP/OF/17 | 300 | 160 | 40 | 8,96 | 17 |
| AMP/OF/21,2 | 340 | 180 | 45 | 12,8 | 21,2 |
| AMP/OF/31,5 | 350 | 190 | 50 | 16,55 | 31,5 |
| AMP/OF/45 | 400 | 200 | 56 | 23,28 | 45 |

ANELLI COMPLESSI GR. 80

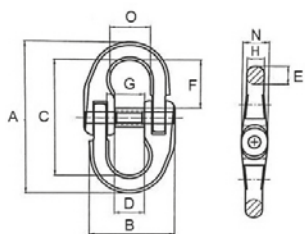
Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | Peso | W.L.L. |
|---------------|------------|-----|----|-----|-----|----|------|--------|
| | A | B | D | a | b | d | | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg. | t |
| AMP/OTF/02,36 | 135 | 75 | 18 | 54 | 25 | 13 | 1,18 | 2,36 |
| AMP/OTF/03,15 | 135 | 75 | 18 | 60 | 38 | 13 | 1,24 | 3,15 |
| AMP/OTF/04,25 | 160 | 90 | 22 | 70 | 34 | 16 | 2,2 | 4,25 |
| AMP/OTF/06,7 | 180 | 100 | 26 | 85 | 40 | 18 | 3,4 | 6,7 |
| AMP/OTF/11,2 | 200 | 110 | 32 | 115 | 50 | 22 | 6,1 | 11,2 |
| AMP/OTF/17 | 260 | 140 | 36 | 140 | 65 | 26 | 9,98 | 17 |
| AMP/OTF/21,2 | 340 | 180 | 45 | 180 | 90 | 32 | 18,9 | 21,2 |
| AMP/OTF/26,5 | 350 | 190 | 50 | 180 | 100 | 32 | 22,6 | 26,5 |

MAGLIA DI GIUNZIONE GR. 80

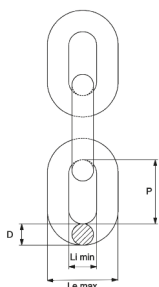
Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | | | | | Peso | W.L.L. |
|--------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | O | N | Kg. | t |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| AMP/G-06-8 | 58,7 | 36 | 44,7 | 11,8 | 7 | 18,5 | 16 | 6,8 | 17,6 | 10,5 | 0,07 | 1,12 |
| AMP/G-07-8 | 65 | 41,8 | 48 | 13,8 | 8,5 | 19,5 | 18,5 | 8,3 | 20 | 13 | 0,1 | 1,5 |
| AMP/G-07/8-8 | 77 | 48 | 58,5 | 15 | 9,5 | 24 | 20,5 | 8,5 | 23 | 15 | 0,146 | 2 |
| AMP/G-08-8 | 92,5 | 51 | 73,5 | 17,8 | 9,5 | 31,5 | 22,7 | 9,5 | 24,5 | 14,3 | 0,25 | 2 |
| AMP/G-10-8 | 101,2 | 57 | 77,2 | 19,8 | 12 | 32 | 25 | 11,5 | 27 | 17,5 | 0,3 | 3,15 |
| AMP/G-13-8 | 116 | 72 | 85 | 22 | 15,5 | 34,5 | 30 | 15,5 | 33 | 23 | 0,55 | 5,3 |
| AMP/G-16-8 | 145 | 106 | 106 | 22 | 21 | 41 | 33,8 | 21 | 38,5 | 29 | 1,02 | 8 |
| AMP/G-20-8 | 166 | 98 | 119 | 33 | 24 | 48 | 41,8 | 22 | 46 | 34 | 2,1 | 12,5 |
| AMP/G-22-8 | 190 | 131 | 140 | 37 | 26 | 57 | 49,5 | 26,8 | 57 | 40 | 3,07 | 15 |
| AMP/G-26-8 | 216 | 156 | 154 | 42,5 | 31,4 | 65 | 58 | 30 | 67,5 | 44 | 4,5 | 21,2 |
| AMP/G-32-8 | 277 | 192 | 204 | 46,5 | 38 | 85 | 67,5 | 37 | 84,5 | 56 | 8,21 | 31,5 |

CATENA GR. 80

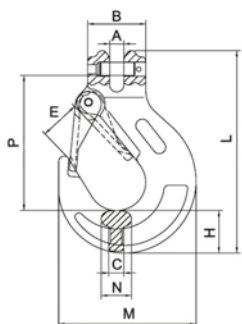
Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | Peso | W.L.L. |
|-------------|------------|------|----|--------|--------|------|--------|
| | D Ø | D Ø | P | Li min | Le max | Kg. | Kg/mt |
| | mm | inch | mm | mm | mm | | |
| AMP/KL-06-8 | 6 | 1/4 | 18 | 7,8 | 22,2 | 0,8 | 1120 |
| AMP/KL-07-8 | 7 | 9/32 | 21 | 9,1 | 25,9 | 1,1 | 1500 |
| AMP/KL-08-8 | 8 | 5/16 | 24 | 10,4 | 29,6 | 1,4 | 2000 |
| AMP/KL-10-8 | 10 | 3/8 | 30 | 13 | 37 | 2,2 | 3150 |
| AMP/KL-13-8 | 13 | 1/2 | 39 | 16,9 | 48,1 | 3,8 | 5300 |
| AMP/KL-16-8 | 16 | 5/8 | 48 | 20,8 | 59,2 | 5,7 | 8000 |
| AMP/KL-20-8 | 20 | 3/4 | 60 | 26 | 74 | 9 | 12500 |
| AMP/KL-22-8 | 22 | 7/8 | 66 | 28,6 | 81,4 | 10,9 | 15000 |
| AMP/KL-26-8 | 26 | 1 | 78 | 33,8 | 96,2 | 15,2 | 21200 |

GANCIO A FORCELLA GR. 80 'GKN' CON LINGUETTA

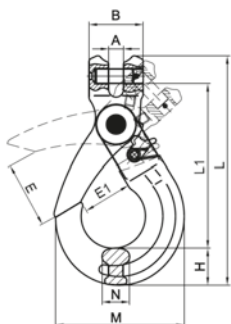
Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | | | | Peso | W.L.L. |
|----------------|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|-----|------|--------|
| | A | B | C | E | H | M | N | L | P | | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg. | t |
| AMP/GKN-06-8 | 7,5 | 32 | 7 | 19,5 | 20 | 68 | 15 | 108 | 73 | 0,3 | 1,12 |
| AMP/GKN-07/8-8 | 9,5 | 38,5 | 10 | 24 | 25 | 87 | 17 | 129,5 | 87 | 0,55 | 2 |
| AMP/GKN-10-8 | 13 | 48 | 10 | 28 | 36 | 106 | 23,5 | 163,5 | 104 | 0,96 | 3,15 |
| AMP/GKN-13-8 | 16 | 55 | 12 | 34,5 | 41,6 | 130 | 28 | 196 | 127 | 1,52 | 5,3 |
| AMP/GKN-16-8 | 18,5 | 65,5 | 20,5 | 43 | 46 | 155,5 | 35 | 239 | 157 | 3,43 | 8 |
| AMP/GKN-20-8 | 24 | 92 | 22 | 51,5 | 51 | 180 | 42 | 281 | 192 | 6,73 | 12,5 |

GANCIO A FORCELLA DI SICUREZZA GR. 80 'BKG'

Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | | | | Peso | W.L.L. |
|----------------|------------|------|----|------|-----|-------|------|----|-------|------|--------|
| | A | B | E | E1 | L1 | L | H | N | M | | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg. | t |
| AMP/BKG-06-8 | 8 | 32 | 32 | 28 | 99 | 134 | 20 | 15 | 70 | 0,44 | 1,12 |
| AMP/BKG-07/8-8 | 9,5 | 38,5 | 39 | 35 | 119 | 161,8 | 26 | 20 | 91 | 0,8 | 2 |
| AMP/BKG-10-8 | 12,5 | 46 | 48 | 45 | 143 | 196 | 30 | 26 | 108 | 1,38 | 3,15 |
| AMP/BKG-13-8 | 15 | 59 | 65 | 52,5 | 179 | 249 | 40 | 33 | 142 | 2,81 | 5,3 |
| AMP/BKG-16-8 | 18,5 | 77 | 65 | 63 | 225 | 310 | 50,5 | 38 | 168,6 | 6 | 8 |
| AMP/BKG-20-8 | 24 | 81 | 85 | 85 | 238 | 335 | 55 | 50 | 185 | 7,25 | 12,5 |
| AMP/BKG-22-8 | 25 | 97,5 | 80 | 76 | 277 | 392 | 67 | 52 | 202 | 12,8 | 15 |

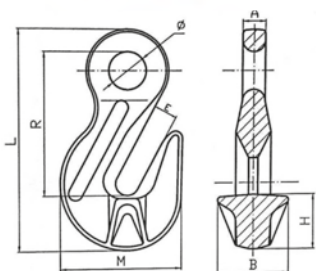
GANCIO ACCORCIATORE AD OCCHIO GR. 80

Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | | | Peso | W.L.L. |
|---------------|------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| | A | B | E | M | H | L | R | ∅ | Kg. | t |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| AMP/OG-06-8 | 8 | 21,5 | 8 | 45,5 | 18 | 73 | 47 | 14,5 | 0,14 | 1,12 |
| AMP/OG-07/8-8 | 9,5 | 30 | 10 | 52 | 23,5 | 93,5 | 60,5 | 16 | 0,27 | 2 |
| AMP/OG-10-8 | 12 | 44 | 13 | 70 | 31 | 122,5 | 80,6 | 21 | 0,64 | 3,15 |
| AMP/OG-13-8 | 16 | 52,5 | 17 | 89 | 38,5 | 157,5 | 103 | 26,3 | 1,3 | 5,3 |
| AMP/OG-16-8 | 19 | 64 | 19,5 | 113 | 57,4 | 204 | 127 | 30 | 2,7 | 8 |
| AMP/OG-20-8 | 23 | 74 | 25 | 145 | 55,5 | 219 | 140 | 37,5 | 4,6 | 12,5 |
| AMP/OG-22-8 | 26 | 90 | 28 | 160 | 64,5 | 259 | 165 | 44 | 8,2 | 15 |

Questi ganci sono sprovvisti di linguetta e quindi devono essere utilizzati solo ed esclusivamente come ganci accorciatori e non come ganci di sollevamento.

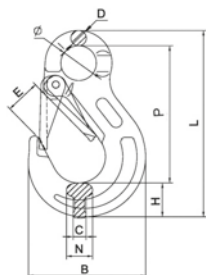


GANCIO AD OCCHIO GR. 80 CON LINGUETTA

Articolo d'importazione

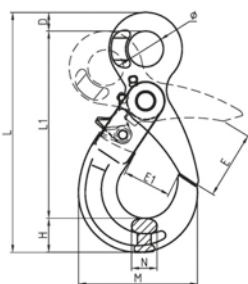


| Codice | Dimensioni | | | | | | | | | Peso | W.L.L. |
|----------------|------------|-------|------|------|------|----|-------|------|------|------|--------|
| | ∅ | B | C | D | E | H | L | N | P | Kg. | t |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| AMP/OKN-06-8 | 20,5 | 68 | 7 | 9 | 18,5 | 20 | 109 | 15 | 80 | 0,3 | 1,12 |
| AMP/OKN-07/8-8 | 25 | 84 | 10 | 11 | 22 | 27 | 133,5 | 18 | 95,5 | 0,55 | 2 |
| AMP/OKN-10-8 | 34 | 102,5 | 10,5 | 14 | 28 | 33 | 167 | 23,5 | 121 | 1,05 | 3,15 |
| AMP/OKN-13-8 | 42,5 | 128,5 | 13 | 17,5 | 35 | 40 | 207,5 | 30 | 150 | 1,75 | 5,3 |
| AMP/OKN-16-8 | 52 | 156,5 | 16 | 22 | 43 | 48 | 253 | 35,5 | 183 | 3,2 | 8 |



GANCIO AD OCCHIO DI SICUREZZA GR. 80

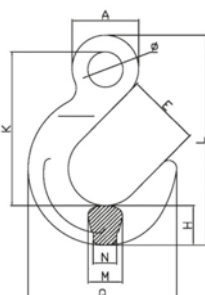
Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | | | | Peso | W.L.L. |
|---------------|------------|----|------|-----|-----|------|----|----|-------|------|--------|
| | Ø | E | E1 | L1 | L | H | D | N | M | Kg. | t |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| AMP/BK-06-8 | 21 | 32 | 28 | 110 | 141 | 20 | 11 | 15 | 70 | 0,5 | 1,12 |
| AMP/BK-07/8-8 | 25 | 39 | 35 | 136 | 175 | 26 | 13 | 20 | 91 | 0,88 | 2 |
| AMP/BK-10-8 | 34,5 | 48 | 45 | 169 | 213 | 30 | 15 | 26 | 108 | 1,58 | 3,15 |
| AMP/BK-13-8 | 40 | 65 | 52,5 | 207 | 268 | 40 | 21 | 33 | 142 | 3 | 5,3 |
| AMP/BK-16-8 | 50 | 65 | 63 | 254 | 332 | 50,5 | 27 | 38 | 168,6 | 5,9 | 8 |
| AMP/BK-20-8 | 64,5 | 85 | 85 | 278 | 360 | 55 | 27 | 50 | 185 | 7 | 12,5 |
| AMP/BK-22-8 | 70 | 80 | 76 | 319 | 415 | 67 | 32 | 52 | 202 | 12,3 | 15 |

GANCIO AD OCCHIO PER FONDERIA GR. 80

Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | | | | Peso | W.L.L. |
|----------------|------------|-------|----|------|------|----|-----|-----|-----|------|--------|
| | A | E | Ø | H | M | N | Q | L | K | Kg. | t |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| AMP/OKE-06-8 | 40 | 62 | 18 | 31 | 25,4 | 18 | 120 | 164 | 121 | 1,02 | 1,6 |
| AMP/OKE-07/8-8 | 40 | 62 | 18 | 31 | 25,4 | 18 | 120 | 164 | 121 | 1,05 | 2 |
| AMP/OKE-10-8 | 50,8 | 76 | 22 | 38 | 32,6 | 23 | 146 | 200 | 146 | 2,03 | 3,2 |
| AMP/OKE-13-8 | 63,5 | 89 | 27 | 44,5 | 38 | 27 | 171 | 238 | 174 | 3,09 | 5,4 |
| AMP/OKE-16-8 | 76 | 102 | 32 | 52 | 46 | 32 | 198 | 278 | 204 | 5,26 | 8,2 |
| AMP/OKE-20-8 | 89 | 114,5 | 38 | 65 | 55 | 39 | 232 | 325 | 235 | 9,74 | 12,8 |

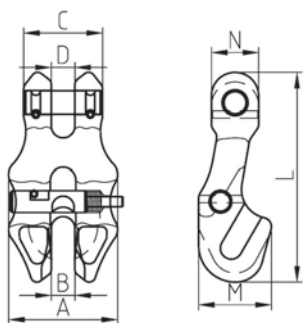
ACCORCIATORE GR. 80

Articolo d'importazione



| Codice | Dimensioni | | | | | | Peso | W.L.L. |
|-----------------|------------|------|------|------|------|--------|------|--------|
| | A | B | C | D | M | N-L | Kg. | t |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| AMP/GKLS-06-8 | 38 | 7,5 | 27 | 7,5 | 27 | 16-73 | 0,25 | 1,12 |
| AMP/GKLS-07/8-8 | 50 | 9,5 | 33 | 9,5 | 33 | 23-92 | 0,41 | 2 |
| AMP/GKLS-10-8 | 60 | 11,7 | 43,5 | 11,7 | 42,2 | 26-115 | 0,75 | 3,15 |
| AMP/GKLS-13-8 | 79 | 15 | 55 | 15 | 54 | 34-149 | 1,67 | 5,3 |

Questi ganci sono sprovvisti di linguetta e quindi devono essere utilizzati solo ed esclusivamente come ganci accorciatori e non come ganci di sollevamento. N.B. Le quote sopra riportate potranno essere modificate da STROPS senza preavviso.



PENDENTI CATENA G80 CONFEZIONATI IN SCATOLE PORTAUTENSILI - ACCIAIO **GRADO 80** CON GANCI ACCORCIATORI MONTATI DI SERIE - Articolo d'importazione



GANCI A FORCELLA "CLEVIS" TIPO **GKN**



1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-06/0,5 | 1120 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-06/1,0 | 1120 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-06/1,5 | 1120 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-06/2,0 | 1120 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-06/2,5 | 1120 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-06/3,0 | 1120 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-06/4,0 | 1120 | 1 | 4 |



1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-07/0,5 | 1500 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-07/1,0 | 1500 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-07/1,5 | 1500 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-07/2,0 | 1500 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-07/2,5 | 1500 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-07/3,0 | 1500 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-07/4,0 | 1500 | 1 | 4 |



1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-08/0,5 | 2000 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-08/1,0 | 2000 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-08/1,5 | 2000 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-08/2,0 | 2000 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-08/2,5 | 2000 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-08/3,0 | 2000 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-08/4,0 | 2000 | 1 | 4 |



1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-10/0,5 | 3150 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-10/1,0 | 3150 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-10/1,5 | 3150 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-10/2,0 | 3150 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-10/2,5 | 3150 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-10/3,0 | 3150 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-10/4,0 | 3150 | 1 | 4 |



PENDENTI CATENA G80 CONFEZIONATI IN SCATOLE PORTAUTENSILI - ACCIAIO **GRADO 80** CON GANCI ACCORCIATORI MONTATI DI SERIE - Articolo d'importazione



2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-06/0,5 | 1600 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-06/1,0 | 1600 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-06/1,5 | 1600 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-06/2,0 | 1600 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-06/2,5 | 1600 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-06/3,0 | 1600 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-06/4,0 | 1600 | 2 | 4 |



2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-07/0,5 | 2120 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-07/1,0 | 2120 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-07/1,5 | 2120 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-07/2,0 | 2120 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-07/2,5 | 2120 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-07/3,0 | 2120 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-07/4,0 | 2120 | 2 | 4 |



2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-08/0,5 | 2800 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-08/1,0 | 2800 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-08/1,5 | 2800 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-08/2,0 | 2800 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-08/2,5 | 2800 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-08/3,0 | 2800 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-08/4,0 | 2800 | 2 | 4 |



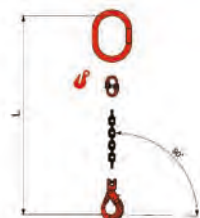
2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-10/0,5 | 4250 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-10/1,0 | 4250 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-10/1,5 | 4250 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-10/2,0 | 4250 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-10/2,5 | 4250 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-10/3,0 | 4250 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-10/4,0 | 4250 | 2 | 4 |

PENDENTI CATENA G80 CONFEZIONATI IN SCATOLE PORTAUTENSILI - ACCIAIO **GRADO 80** CON GANCI ACCORCIATORI MONTATI DI SERIE - Articolo d'importazione

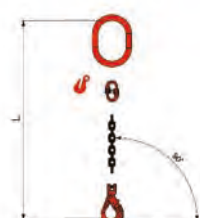


GANCI A FORCELLA SELF-LOCKING TIPO **BKG**



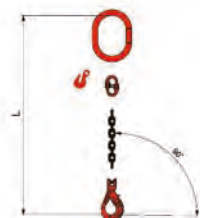
1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-06/B/0,5 | 1120 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-06/B/1,0 | 1120 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-06/B/1,5 | 1120 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-06/B/2,0 | 1120 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-06/B/2,5 | 1120 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-06/B/3,0 | 1120 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-06/B/4,0 | 1120 | 1 | 4 |



1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-07/B/0,5 | 1500 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-07/B/1,0 | 1500 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-07/B/1,5 | 1500 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-07/B/2,0 | 1500 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-07/B/2,5 | 1500 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-07/B/3,0 | 1500 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-07/B/4,0 | 1500 | 1 | 4 |



1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-08/B/0,5 | 2000 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-08/B/1,0 | 2000 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-08/B/1,5 | 2000 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-08/B/2,0 | 2000 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-08/B/2,5 | 2000 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-08/B/3,0 | 2000 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-08/B/4,0 | 2000 | 1 | 4 |



1 BRACCIO

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/1/KL-10/B/0,5 | 3150 | 1 | 0,5 |
| BOX/1/KL-10/B/1,0 | 3150 | 1 | 1 |
| BOX/1/KL-10/B/1,5 | 3150 | 1 | 1,5 |
| BOX/1/KL-10/B/2,0 | 3150 | 1 | 2 |
| BOX/1/KL-10/B/2,5 | 3150 | 1 | 2,5 |
| BOX/1/KL-10/B/3,0 | 3150 | 1 | 3 |
| BOX/1/KL-10/B/4,0 | 3150 | 1 | 4 |

PENDENTI CATENA G80 CONFEZIONATI IN SCATOLE PORTAUTENSILI - ACCIAIO **GRADO 80** CON GANCI ACCORCIATORI MONTATI DI SERIE - Articolo d'importazione



2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-06/B/0,5 | 1600 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-06/B/1,0 | 1600 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-06/B/1,5 | 1600 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-06/B/2,0 | 1600 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-06/B/2,5 | 1600 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-06/B/3,0 | 1600 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-06/B/4,0 | 1600 | 2 | 4 |



2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-07/B/0,5 | 2120 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-07/B/1,0 | 2120 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-07/B/1,5 | 2120 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-07/B/2,0 | 2120 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-07/B/2,5 | 2120 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-07/B/3,0 | 2120 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-07/B/4,0 | 2120 | 2 | 4 |



2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-08/B/0,5 | 2800 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-08/B/1,0 | 2800 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-08/B/1,5 | 2800 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-08/B/2,0 | 2800 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-08/B/2,5 | 2800 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-08/B/3,0 | 2800 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-08/B/4,0 | 2800 | 2 | 4 |



2 BRACCI

| Codice | Portata Kg. | Bracci N. | Lunghezza Mt. |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| BOX/2/KL-10/B/0,5 | 4250 | 2 | 0,5 |
| BOX/2/KL-10/B/1,0 | 4250 | 2 | 1 |
| BOX/2/KL-10/B/1,5 | 4250 | 2 | 1,5 |
| BOX/2/KL-10/B/2,0 | 4250 | 2 | 2 |
| BOX/2/KL-10/B/2,5 | 4250 | 2 | 2,5 |
| BOX/2/KL-10/B/3,0 | 4250 | 2 | 3 |
| BOX/2/KL-10/B/4,0 | 4250 | 2 | 4 |

SISTEMI ACCORCIA-BRACCIO

CONSIGLI D'USO



- Tenere un registro di tutte le imbragature di catena in uso, in cui sono riportate le caratteristiche dell'imbragatura e i dati riportati nella targhetta di identificazione.
- Non lasciare in uso le imbragature di cui si è smarrita la targhetta di identificazione.
- Usare sempre le imbragature di dimensioni idonee, tenendo in considerazione l'angolo di sollevamento ed eventuali sbilanciamenti del carico.
- Le campanelle devono avere una dimensione proporzionata al gancio del carro ponte e devono essere libere di muoversi agevolmente nel suddetto gancio.
- Appoggiare il carico sempre nella gola del gancio.
- Non caricare mai la punta del gancio.
- Evitare nei sollevamenti le operazioni brusche che possono generare "strappi" alle catene in tensione.
- Non effettuare mai sollevamenti con catena ritorta.
- Non sono ammessi "nodi".
- La catena deve essere accorciata utilizzando sempre e solo l'apposito "gancio-bloccamaglia".
- Proteggere sempre la catena quando viene a contatto con spigoli vivi.
- Durante gli spostamenti a vuoto, per evitare urti o agganciamenti involontari, appendere i ganci nelle campanelle e chiudere quelli di sicurezza.

In condizione di carico sbilanciato

In caso di sollevamenti di carichi sbilanciati si consiglia di declassare a titolo prudenziale le portate dei pendenti di sollevamento.

- imbragature a 2 bracci, considerarle come la corrispondente a 1 braccio
- imbragature a 3 - 4 bracci, considerarle come la corrispondente a 2 bracci.

In presenza di sostanze chimiche

Catene e componenti in acciaio Grado 80 non devono essere usati a contatto con acidi o alcali.

In condizione di alte temperature

Per le catene ed i componenti in acciaio Grado 80 la temperatura influisce sulla portata di lavoro come segue:

| Temperatura | Percentuale di riduzione |
|-------------------|--------------------------|
| -40 °C + +200 °C | 100% |
| +200 °C + +300 °C | 90% |
| +300 °C + +400 °C | 75% |

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE

Fare un esame periodico delle imbragature secondo le vigenti leggi in vigore per definire lo stato di servizio delle stesse.

Effettuare le sostituzioni nei seguenti casi:

- 1) quando gli accessori componenti l'imbragatura presentano: deformazioni, crepe, incavi o sfaccettature;
- 2) quando l'usura dei componenti dovesse superare il 10% delle dimensioni originali;
- 3) quando l'imbragatura presenta segni di sovraccarico.
L'allungamento permanente della catena non deve superare il 5% e la deformazione massima dell'apertura del gancio non deve superare il 10%.

| | | Angoli catene (α) | | | | portata max (Kg.) |
|-----------------------------|----|----------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| | | 90° | 45° | 45° | 45° | |
| Ø Catena (mm.) | 6 | 1.120 | 1.600 | 2.360 | 2.360 | |
| | 7 | 1.500 | 2.120 | 3.150 | 3.150 | |
| | 8 | 2.000 | 2.800 | 4.250 | 4.250 | |
| | 10 | 3.150 | 4.250 | 6.700 | 6.700 | |
| | 13 | 5.300 | 7.500 | 11.200 | 11.200 | |
| | 16 | 8.000 | 11.200 | 17.000 | 17.000 | |
| | | | | | | |
| | | 1 braccio | 2 bracci | 3 bracci | 4 bracci | |
| % perdita in funz. α | | -0% | -30% | -47,5% | -47,5% | |
| Fattori di riduzione | | 1 | 1,4 | 2,1 | 2,1 | |

Le sopra elencate portate valgono in normali condizioni d'uso e con bracci ugualmente caricati.

SET G80 - ACCESSORI METALLICI PER PENDENTI IN CATENA

GANCI A FORCELLA "CLEVIS"

TIPO **GKN**

GANCI ACCORCIATORI OPTIONAL A RICHIESTA 



1 BRACCIO

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-----------------|--------------|--------------|
| AMP/1/KL-06/SET | 6 | 1,12 |
| AMP/1/KL-07/SET | 7 | 1,5 |
| AMP/1/KL-08/SET | 8 | 2 |
| AMP/1/KL-10/SET | 10 | 3,15 |



2 BRACCI

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-----------------|--------------|--------------|
| AMP/2/KL-06/SET | 6 | 1,6 |
| AMP/2/KL-07/SET | 7 | 2,12 |
| AMP/2/KL-08/SET | 8 | 2,8 |
| AMP/2/KL-10/SET | 10 | 4,25 |



3 BRACCI

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-----------------|--------------|--------------|
| AMP/3/KL-06/SET | 6 | 2,36 |
| AMP/3/KL-07/SET | 7 | 3,15 |
| AMP/3/KL-08/SET | 8 | 4,25 |
| AMP/3/KL-10/SET | 10 | 6,7 |



4 BRACCI

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-----------------|--------------|--------------|
| AMP/4/KL-06/SET | 6 | 2,36 |
| AMP/4/KL-07/SET | 7 | 3,15 |
| AMP/4/KL-08/SET | 8 | 4,25 |
| AMP/4/KL-10/SET | 10 | 6,70 |



Gancio accorciatore ad occhio tipo 'OG' GR. 80

| Codice | Portata Ton. | Peso Kg. |
|----------------|--------------|----------|
| AMP/OG-06-8 | 1,12 | 0,12 |
| AMP/OG-07/08-8 | 2 | 0,23 |
| AMP/OG-10-8 | 3,15 | 0,59 |



Catena GR. 80 tipo 'KL'

| Codice | Portata Ton. | Peso Kg. |
|-------------|--------------|----------|
| AMP/KL-06-8 | 1,12 | 0,8 |
| AMP/KL-07-8 | 1,5 | 1,1 |
| AMP/KL-08-8 | 2 | 1,4 |
| AMP/KL-10-8 | 3,15 | 2,2 |



SET G80 - ACCESSORI METALLICI PER PENDENTI IN CATENA



GANCI A FORCELLA "SELF-LOCKING" TIPO **BKG**

GANCI ACCORCIATORI OPTIONALA RICHIESTA



1 BRACCIO

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-------------------|--------------|--------------|
| AMP/1/KL-06/B/SET | 6 | 1,12 |
| AMP/1/KL-07/B/SET | 7 | 1,5 |
| AMP/1/KL-08/B/SET | 8 | 2 |
| AMP/1/KL-10/B/SET | 10 | 3,15 |



2 BRACCI

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-------------------|--------------|--------------|
| AMP/2/KL-06/B/SET | 6 | 1,6 |
| AMP/2/KL-07/B/SET | 7 | 2,12 |
| AMP/2/KL-08/B/SET | 8 | 2,8 |
| AMP/2/KL-10/B/SET | 10 | 4,25 |



3 BRACCI

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-------------------|--------------|--------------|
| AMP/3/KL-06/B/SET | 6 | 2,36 |
| AMP/3/KL-07/B/SET | 7 | 3,15 |
| AMP/3/KL-08/B/SET | 8 | 4,25 |
| AMP/3/KL-10/B/SET | 10 | 6,7 |



4 BRACCI

| Codice | Catena Ø mm. | Portata Ton. |
|-------------------|--------------|--------------|
| AMP/4/KL-06/B/SET | 6 | 2,36 |
| AMP/4/KL-07/B/SET | 7 | 3,15 |
| AMP/4/KL-08/B/SET | 8 | 4,25 |
| AMP/4/KL-10/B/SET | 10 | 6,7 |



Gancio accorciatore ad occhio tipo 'OG' GR. 80

| Codice | Portata Ton. | Peso Kg. |
|----------------|--------------|----------|
| AMP/OG-06-8 | 1,12 | 0,12 |
| AMP/OG-07/08-8 | 2 | 0,23 |
| AMP/OG-10-8 | 3,15 | 0,59 |



Catena GR. 80 tipo 'KL'

| Codice | Portata Ton. | Peso Kg. |
|-------------|--------------|----------|
| AMP/KL-06-8 | 1,12 | 0,8 |
| AMP/KL-07-8 | 1,5 | 1,1 |
| AMP/KL-08-8 | 2 | 1,4 |
| AMP/KL-10-8 | 3,15 | 2,2 |



TENDICATENA A CRICCHETTO OCCHIO-OCCHIO

(Secondo EN 12195-3)



| Codice | Descrizione |
|------------------|---|
| AMP/7130/KL06/OO | Catena mm. 6 LC 2.200 daN - Peso Kg.1,25 |
| AMP/7130/KL08/OO | Catena mm. 8 LC 4.000 daN - Peso Kg.2,13 |
| AMP/7130/KL10/OO | Catena mm.10 LC 6.300 daN - Peso Kg.3,24 |
| AMP/7130/KL13/OO | Catena mm.13 LC 10.000 daN - Peso Kg.3,90 |
| AMP/7130/KL16/OO | Catena mm.16 LC 16.000 daN - Peso Kg.4,10 |

TENDICATENA A CRICCHETTO CON GANCI DI SICUREZZA

(Secondo EN 12195-3)



| Codice | Descrizione |
|-------------------|--|
| AMP/7130/KL06/SIC | Catena mm. 6 LC 2.200 daN - Peso Kg.1,60 |
| AMP/7130/KL08/SIC | Catena mm. 8 LC 4.000 daN - Peso Kg.4,80 |
| AMP/7130/KL10/SIC | Catena mm.10 LC 6.300 daN - Peso Kg.5,50 |
| AMP/7130/KL13/SIC | Catena mm.13 LC 10.000 daN - Peso Kg.8,0 |
| AMP/7130/KL16/SIC | Catena mm.16 LC 16.000 daN - Peso Kg.10,50 |

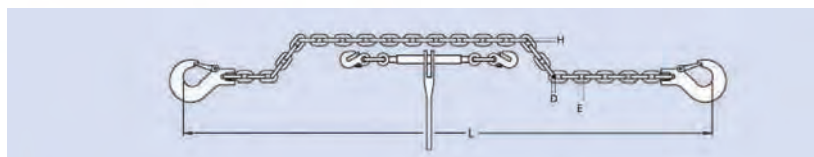
SISTEMA DI ANCORAGGIO CON TENDICATENA A CRICCHETTO

(Secondo EN 12195-3)

| Codice | Descrizione |
|-------------------|--|
| AMP/7130/KL06/G80 | Catena mm. 6 L= 3,5 m. - LC 2.200 daN - Peso Kg. 5,5 |
| AMP/7130/KL08/G80 | Catena mm. 8 L= 3,5 m. - LC 4.000 daN - Peso Kg. 11 |
| AMP/7130/KL10/G80 | Catena mm.10 L= 3,5 m. - LC 6.300 daN - Peso Kg. 15,5 |
| AMP/7130/KL13/G80 | Catena mm.13 L= 3,5 m. - LC 10.000 daN - Peso Kg. 25 |
| AMP/7130/KL16/G80 | Catena mm.16 L= 3,5 m. - LC 16.000 daN - Peso Kg. 44,1 |

MODALITÀ D'USO:

I tendicatene vengono impiegati per il "RIZZAGGIO" (FISSAGGIO) del carico su automezzi, vagoni ferroviari, navi. Devono essere impiegati unicamente per tale scopo e non per il sollevamento.



Esempio di utilizzo

CATENA GRADO 80 TIPO 'KL'

(Secondo EN 818-4)



| Codice | Catena | WLL/T | D | E | H |
|-------------|--------|-------|----|----|------|
| AMP/KL-06-8 | mm. 6 | 1,12 | 6 | 18 | 7,8 |
| AMP/KL-08-8 | mm. 8 | 2 | 8 | 24 | 10,4 |
| AMP/KL-10-8 | mm.10 | 3,15 | 10 | 30 | 13 |
| AMP/KL-13-8 | mm.13 | 5,3 | 13 | 39 | 16,9 |
| AMP/KL-16-8 | mm.16 | 8 | 16 | 48 | 20,8 |

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – ASOLA/ASOLA MANICOTTI CILINDRICI

N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Minimo A x B (mm) |
|------------|------------|--------------|-------------------|
| TIR/AAM/08 | 8 | 0,7 | 65 x 130 |
| TIR/AAM/10 | 10 | 1,1 | 80 x 160 |
| TIR/AAM/12 | 12 | 1,58 | 100 x 200 |
| TIR/AAM/14 | 14 | 2,16 | 110 x 220 |
| TIR/AAM/16 | 16 | 2,81 | 130 x 260 |
| TIR/AAM/18 | 18 | 3,56 | 150 x 300 |
| TIR/AAM/20 | 20 | 4,39 | 150 x 300 |
| TIR/AAM/22 | 22 | 5,22 | 175 x 350 |
| TIR/AAM/24 | 24 | 6,21 | 190 x 380 |
| TIR/AAM/26 | 26 | 7,29 | 200 x 400 |
| TIR/AAM/28 | 28 | 8,46 | 225 x 450 |
| TIR/AAM/30 | 30 | 9,72 | 250 x 500 |

La lunghezza minima è 50 volte il diametro della fune
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – REDANCIA/REDANCIA MANICOTTI CILINDRICI

N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Misura Redance |
|-----------|------------|--------------|----------------|
| TIR/RR/08 | 8 | 0,7 | 18 x 39 |
| TIR/RR/10 | 10 | 1,1 | 22 x 47,5 |
| TIR/RR/12 | 12 | 1,6 | 28 x 81 |
| TIR/RR/14 | 14 | 2,15 | 32 x 68,5 |
| TIR/RR/16 | 16 | 2,8 | 35 x 78 |
| TIR/RR/18 | 18 | 3,55 | 40 x 86,5 |
| TIR/RR/20 | 20 | 4,4 | 44 x 95 |
| TIR/RR/22 | 22 | 5,3 | 48 x 103 |
| TIR/RR/24 | 24 | 6,3 | 48 x 103 |
| TIR/RR/26 | 26 | 7,4 | 48 x 103 |
| TIR/RR/28 | 28 | 8,6 | 75 x 120 |
| TIR/RR/30 | 30 | 10 | 80 x 128 |

La lunghezza minima è 33 volte il diametro della fune
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA METALLICA – ASOLA/ASOLA MANICOTTI CILINDRICI

N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Minimo A x B mm. |
|-------------|------------|--------------|------------------|
| TIR/AAMM/08 | 8 | 0,79 | 65 x 130 |
| TIR/AAMM/10 | 10 | 1,38 | 80 x 160 |
| TIR/AAMM/12 | 12 | 1,84 | 100 x 200 |
| TIR/AAMM/14 | 14 | 2,73 | 110 x 220 |
| TIR/AAMM/16 | 16 | 3,58 | 130 x 260 |
| TIR/AAMM/18 | 18 | 4,46 | 150 x 300 |
| TIR/AAMM/20 | 20 | 5,62 | 150 x 300 |
| TIR/AAMM/22 | 22 | 6,79 | 175 x 350 |
| TIR/AAMM/24 | 24 | 8,09 | 190 x 380 |
| TIR/AAMM/26 | 26 | 8,66 | 200 x 400 |
| TIR/AAMM/28 | 28 | 10,04 | 225 x 450 |
| TIR/AAMM/30 | 30 | 11,53 | 250 x 500 |

La lunghezza minima è 50 volte il diametro della fune
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA METALLICA – REDANCIA/REDANCIA MANICOTTI CILINDRICI

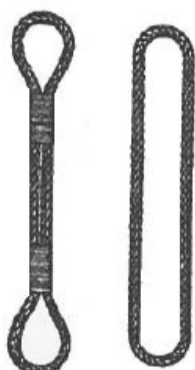
N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Misura Redance |
|-------------|------------|--------------|----------------|
| TIR/RRMM/08 | 8 | 0,75 | 18 x 39 |
| TIR/RRMM/10 | 10 | 1,18 | 22 x 47,5 |
| TIR/RRMM/12 | 12 | 1,7 | 28 x 81 |
| TIR/RRMM/14 | 14 | 2,3 | 32 x 68,5 |
| TIR/RRMM/16 | 16 | 3 | 35 x 78 |
| TIR/RRMM/18 | 18 | 3,8 | 40 x 86,5 |
| TIR/RRMM/20 | 20 | 4,7 | 44 x 95 |
| TIR/RRMM/22 | 22 | 5,7 | 48 x 103 |
| TIR/RRMM/24 | 24 | 6,8 | 48 x 103 |
| TIR/RRMM/26 | 26 | 7,95 | 48 x 103 |
| TIR/RRMM/28 | 28 | 9,25 | 75 x 120 |
| TIR/RRMM/30 | 30 | 11 | 80 x 128 |

La lunghezza minima è 33 volte il diametro della fune
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

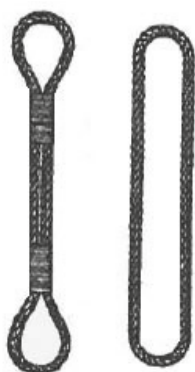
ANELLI CONTINUI ANIMA TESSILE



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Circonf. minima |
|------------|------------|--------------|-----------------|
| TIR/AOT/12 | 12 | 1,9 | 600 mm. |
| TIR/AOT/15 | 15 | 3 | 750 mm. |
| TIR/AOT/18 | 18 | 4,5 | 900 mm. |
| TIR/AOT/21 | 21 | 6,3 | 1.050 mm. |
| TIR/AOT/24 | 24 | 8 | 1.200 mm. |
| TIR/AOT/27 | 27 | 10,4 | 1.350 mm. |
| TIR/AOT/30 | 30 | 12,8 | 1.500 mm. |
| TIR/AOT/33 | 33 | 15,3 | 1.650 mm. |
| TIR/AOT/36 | 36 | 18,6 | 1.800 mm. |
| TIR/AOT/39 | 39 | 22,2 | 1.950 mm. |
| TIR/AOT/42 | 42 | 25,3 | 2.100 mm. |

Con legatura a richiesta
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

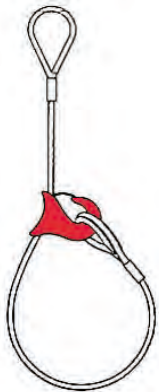
ANELLI CONTINUI ANIMA METALLICA



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Circonf. minima |
|------------|------------|--------------|-----------------|
| TIR/AOM/12 | 12 | 2,3 | 600 mm. |
| TIR/AOM/15 | 15 | 3,5 | 750 mm. |
| TIR/AOM/18 | 18 | 5,7 | 900 mm. |
| TIR/AOM/24 | 24 | 10,6 | 1.200 mm. |
| TIR/AOM/30 | 30 | 15,4 | 1.500 mm. |
| TIR/AOM/36 | 36 | 22,7 | 1.800 mm. |
| TIR/AOM/42 | 42 | 32,1 | 2.100 mm. |
| TIR/AOM/45 | 45 | 36,1 | 2.250 mm. |
| TIR/AOM/48 | 48 | 42 | 2.400 mm. |

Con legatura a richiesta
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

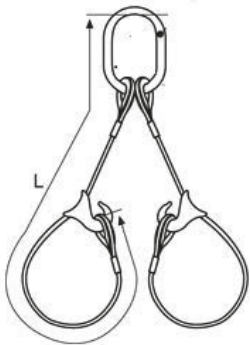
TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE ASOLA/GANCIO SCORSOIO



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Asole (mm) | Lungh. minima |
|------------|------------|--------------|------------|---------------|
| TIR/CPS/10 | 10 | 0,88 | 80 X 160 | 1.000 mm. |
| TIR/CPS/12 | 12 | 1,27 | 100 X 200 | 1.300 mm. |
| TIR/CPS/14 | 14 | 1,73 | 110 x 220 | 1.400 mm. |
| TIR/CPS/16 | 16 | 2 | 130 X 260 | 1.600 mm. |
| TIR/CPS/18 | 18 | 2,85 | 140 X 280 | 2.000 mm. |
| TIR/CPS/20 | 20 | 3,52 | 160 X 320 | 2.000 mm. |
| TIR/CPS/22 | 22 | 4,18 | 180 X 360 | 2.200 mm. |

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE CAMPANELLA E 2 GANCI SCORSOI



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Lungh. minima |
|-------------|------------|--------------|---------------|
| TIR/2CPS/10 | 10 | 1,23 | 1.000 mm. |
| TIR/2CPS/12 | 12 | 1,77 | 1.300 mm. |
| TIR/2CPS/14 | 14 | 2,42 | 1.400 mm. |
| TIR/2CPS/16 | 16 | 2,8 | 1.600 mm. |
| TIR/2CPS/18 | 18 | 3,99 | 2.000 mm. |
| TIR/2CPS/20 | 20 | 4,92 | 2.000 mm. |
| TIR/2CPS/22 | 22 | 5,85 | 2.200 mm. |

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – ASOLA/GANCIO



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Asola | Lungh. min.cavo |
|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|
| TIR/1BA/08 | 8 | 0,70 | 64 x 128 | 380 mm. |
| TIR/1BA/10 | 10 | 1,00 | 80 x 160 | 450 mm. |
| TIR/1BA/12 | 12 | 1,50 | 96 x 192 | 550 mm. |
| TIR/1BA/14 | 14 | 2,00 | 112 x 224 | 620 mm. |
| TIR/1BA/16 | 16 | 2,80 | 128 x 256 | 730 mm. |
| TIR/1BA/18 | 18 | 3,55 | 144 x 288 | 820 mm. |
| TIR/1BA/20 | 20 | 4,40 | 160 x 320 | 910 mm. |
| TIR/1BA/22 | 22 | 5,00 | 176 x 352 | 1.000 mm. |
| TIR/1BA/24 | 24 | 6,30 | 192 x 384 | 1.100 mm. |
| TIR/1BA/26 | 26 | 7,40 | 208 x 416 | 1.200 mm. |

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1 cm ogni m successivo

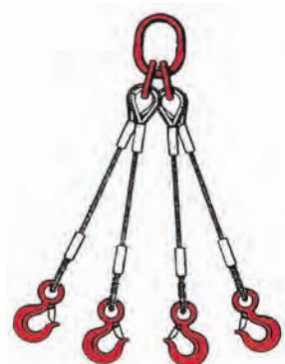
TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – 2 BRACCI



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Campanella (mm) | Lungh. min. cavo |
|------------|------------|--------------|-----------------|------------------|
| TIR/2BC/08 | 8 | 1 | 120 x 70 | 260 mm. |
| TIR/2BC/10 | 10 | 1,4 | 120 x 70 | 350 mm. |
| TIR/2BC/12 | 12 | 2,1 | 120 x 70 | 400 mm. |
| TIR/2BC/14 | 14 | 2,8 | 140 x 80 | 480 mm. |
| TIR/2BC/16 | 16 | 3,95 | 160 x 95 | 550 mm. |
| TIR/2BC/18 | 18 | 5 | 160 x 95 | 600 mm. |
| TIR/2BC/20 | 20 | 6,2 | 190 x 110 | 680 mm. |
| TIR/2BC/22 | 22 | 7 | 190 x 110 | 750 mm. |
| TIR/2BC/24 | 24 | 8,9 | 190 x 110 | 850 mm. |
| TIR/2BC/26 | 26 | 10,5 | 230 x 130 | 900 mm. |

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1 cm ogni m successivo

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – 4 BRACCI



| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Campanella tripla | Lungh. min.cavo |
|------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| TIR/4BC/08 | 8 | 1,5 | 160 x 95 | 260 mm. |
| TIR/4BC/10 | 10 | 2,2 | 160 x 95 | 350 mm. |
| TIR/4BC/12 | 12 | 3,2 | 160 x 95 | 400 mm. |
| TIR/4BC/14 | 14 | 4,3 | 160 x 119 | 480 mm. |
| TIR/4BC/16 | 16 | 6 | 190 x 110 | 550 mm. |
| TIR/4BC/18 | 18 | 7,5 | 230 x 130 | 600 mm. |
| TIR/4BC/20 | 20 | 9,5 | 230 x 130 | 680 mm. |
| TIR/4BC/22 | 22 | 11 | 230 x 130 | 750 mm. |
| TIR/4BC/24 | 24 | 13,5 | 230 x 130 | 850 mm. |
| TIR/4BC/26 | 26 | 15,5 | 275 x 150 | 900 mm. |

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – ASOLE IMPALMATE A MANO



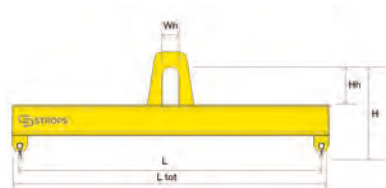
| Codice | Fune Ø mm. | Portata Ton. | Portata a "U" Ton. | Lungh. min. | Asole |
|------------|------------|--------------|--------------------|-------------|-----------|
| TIR/AAI/08 | 8 | 0,7 | 1,4 | 900 mm. | 65 x 130 |
| TIR/AAI/10 | 10 | 1,1 | 2,2 | 1.200 mm. | 80 x 160 |
| TIR/AAI/12 | 12 | 1,6 | 3,2 | 1.200 mm. | 100 x 200 |
| TIR/AAI/14 | 14 | 2,15 | 4,3 | 1.400 mm. | 110 x 220 |
| TIR/AAI/16 | 16 | 2,8 | 5,6 | 1.500 mm. | 130 x 260 |
| TIR/AAI/18 | 18 | 3,55 | 7,1 | 1.600 mm. | 150 x 300 |
| TIR/AAI/20 | 20 | 4,4 | 8,8 | 1.800 mm. | 150 x 300 |
| TIR/AAI/22 | 22 | 5,3 | 10,6 | 2.000 mm. | 175 x 350 |
| TIR/AAI/24 | 24 | 6,3 | 12,6 | 2.200 mm. | 190 x 380 |
| TIR/AAI/26 | 26 | 7,4 | 14,8 | 2.400 mm. | 200 x 400 |
| TIR/AAI/28 | 28 | 8,6 | 17,2 | 2.500 mm. | 225 x 450 |
| TIR/AAI/30 | 30 | 10 | 20 | 2.800 mm. | 250 x 500 |

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

BILANCINI - PINZE MAGNETI - PARANCHI



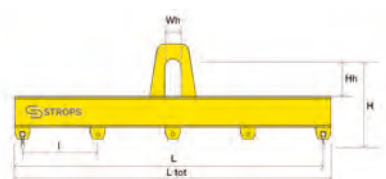
BILANCINO FISSO SOLLEVAMENTO CENTRALE



| Codice | Portata t | L mt | L tot mm | W mm | Wh mm | hH mm | H mm | MASSA kg |
|-----------|-----------|------|----------|------|-------|-------|------|----------|
| BIL/F1/01 | 1 | 1 | 1,075 | 55 | 45 | 100 | 270 | 11 |
| BIL/F1/02 | 1 | 2 | 2,075 | 64 | 45 | 100 | 290 | 24 |
| BIL/F1/03 | 1 | 3 | 3,075 | 120 | 45 | 100 | 284 | 63 |
| BIL/F1/04 | 1 | 4 | 4,075 | 120 | 45 | 100 | 284 | 84 |
| BIL/F1/05 | 1 | 5 | 5,075 | 140 | 45 | 100 | 303 | 127 |
| BIL/F2/01 | 2 | 1 | 1,075 | 64 | 45 | 100 | 298 | 13 |
| BIL/F2/02 | 2 | 2 | 2,075 | 120 | 45 | 100 | 292 | 44 |
| BIL/F2/03 | 2 | 3 | 3,075 | 140 | 45 | 100 | 311 | 78 |
| BIL/F2/04 | 2 | 4 | 4,075 | 160 | 45 | 100 | 330 | 127 |
| BIL/F2/05 | 2 | 5 | 4,075 | 160 | 45 | 100 | 330 | 165 |
| BIL/F3/02 | 3 | 2 | 2,075 | 140 | 45 | 100 | 316 | 55 |
| BIL/F3/03 | 3 | 3 | 3,075 | 160 | 45 | 100 | 335 | 99 |
| BIL/F3/04 | 3 | 4 | 4,075 | 180 | 45 | 100 | 354 | 149 |
| BIL/F3/05 | 3 | 5 | 5,075 | 180 | 45 | 100 | 354 | 185 |
| BIL/F4/03 | 4 | 3 | 3,1 | 180 | 45 | 110 | 394 | 118 |
| BIL/F4/04 | 4 | 4 | 4,1 | 200 | 45 | 110 | 413 | 182 |
| BIL/F4/05 | 4 | 5 | 5,1 | 200 | 45 | 110 | 413 | 224 |
| BIL/F5/03 | 5 | 3 | 3,1 | 200 | 50 | 130 | 433 | 141 |
| BIL/F5/04 | 5 | 4 | 4,1 | 220 | 50 | 130 | 453 | 217 |
| BIL/F5/05 | 5 | 5 | 5,1 | 220 | 50 | 130 | 453 | 268 |

*misure e pesi indicativi

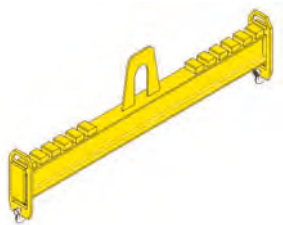
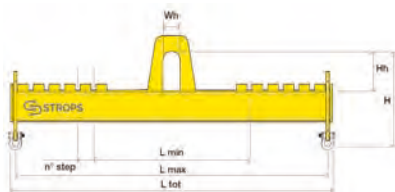
BILANCINO FISSO MULTIPLO SOLLEVAMENTO CENTRALE



| Codice | Portata t | L mt | L tot mm | W mm | Wh mm | hH mm | H mm | I mm | MASSA kg |
|-----------|-----------|------|----------|------|-------|-------|------|------|----------|
| BIL/R1/01 | 1 | 1 | 1,075 | 55 | 45 | 100 | 270 | 250 | 12 |
| BIL/R1/02 | 1 | 2 | 2,075 | 64 | 45 | 100 | 290 | 250 | 25 |
| BIL/R1/03 | 1 | 3 | 3,075 | 120 | 45 | 100 | 284 | 250 | 65 |
| BIL/R1/04 | 1 | 4 | 4,075 | 120 | 45 | 100 | 284 | 250 | 85 |
| BIL/R1/05 | 1 | 5 | 5,075 | 140 | 45 | 100 | 303 | 250 | 130 |
| BIL/R2/01 | 2 | 1 | 1,075 | 64 | 45 | 100 | 298 | 250 | 17 |
| BIL/R2/02 | 2 | 2 | 2,075 | 120 | 45 | 100 | 292 | 250 | 46 |
| BIL/R2/03 | 2 | 3 | 3,075 | 140 | 45 | 100 | 311 | 250 | 81 |
| BIL/R2/04 | 2 | 4 | 4,075 | 160 | 45 | 100 | 330 | 250 | 130 |
| BIL/R2/05 | 2 | 5 | 4,075 | 160 | 45 | 100 | 330 | 250 | 161 |
| BIL/R3/02 | 3 | 2 | 2,075 | 140 | 45 | 100 | 316 | 500 | 56 |
| BIL/R3/03 | 3 | 3 | 3,075 | 160 | 45 | 100 | 335 | 500 | 102 |
| BIL/R3/04 | 3 | 4 | 4,075 | 180 | 45 | 100 | 354 | 500 | 151 |
| BIL/R3/05 | 3 | 5 | 5,075 | 180 | 45 | 100 | 354 | 500 | 187 |
| BIL/R4/03 | 4 | 3 | 3,1 | 180 | 45 | 110 | 394 | 500 | 122 |
| BIL/R4/04 | 4 | 4 | 4,1 | 200 | 45 | 110 | 413 | 500 | 186 |
| BIL/R4/05 | 4 | 5 | 5,1 | 200 | 45 | 110 | 413 | 500 | 228 |
| BIL/R5/03 | 5 | 3 | 3,1 | 200 | 50 | 130 | 433 | 500 | 148 |
| BIL/R5/04 | 5 | 4 | 4,1 | 220 | 50 | 130 | 453 | 500 | 225 |
| BIL/R5/05 | 5 | 5 | 5,1 | 220 | 50 | 130 | 453 | 500 | 276 |

*misure e pesi indicativi

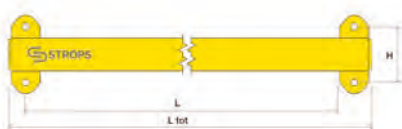
BILANCINO REGOLABILE SOLLEVAMENTO CENTRALE RC



| Codice | Portata t | L min mt | L max mt | N° step | L tot mt | WH mm | hH mm | H mm | MASSA kg |
|------------|-----------|----------|----------|---------|----------|-------|-------|------|----------|
| BIL/RC1/01 | 1 | 0,5 | 1 | 2x250 | 1,1 | 45 | 100 | 280 | 16 |
| BIL/RC1/02 | 1 | 1 | 2 | 4x250 | 2,1 | 45 | 100 | 300 | 29 |
| BIL/RC1/03 | 1 | 1,5 | 3 | 6x250 | 3,1 | 45 | 100 | 294 | 70 |
| BIL/RC1/04 | 1 | 2 | 4 | 8x250 | 4,1 | 45 | 100 | 294 | 90 |
| BIL/RC1/05 | 1 | 2,5 | 5 | 10x250 | 5,1 | 45 | 100 | 313 | 134 |
| BIL/RC2/01 | 2 | 0,5 | 1 | 2x250 | 1,1 | 45 | 100 | 300 | 22 |
| BIL/RC2/02 | 2 | 1 | 2 | 4x250 | 2,1 | 45 | 100 | 294 | 51 |
| BIL/RC2/03 | 2 | 1,5 | 3 | 6x250 | 3,1 | 45 | 100 | 313 | 89 |
| BIL/RC2/04 | 2 | 2 | 4 | 8x250 | 4,1 | 45 | 100 | 332 | 138 |
| BIL/RC2/05 | 2 | 2,5 | 5 | 10x250 | 5,1 | 45 | 100 | 332 | 168 |
| BIL/RC3/02 | 3 | 1 | 2 | 4x250 | 2,1 | 45 | 100 | 333 | 63 |
| BIL/RC3/03 | 3 | 1,5 | 3 | 6x250 | 3,1 | 45 | 100 | 352 | 110 |
| BIL/RC3/04 | 3 | 2 | 4 | 8x250 | 4,1 | 45 | 100 | 421 | 159 |
| BIL/RC3/05 | 3 | 2,5 | 5 | 10x250 | 5,1 | 45 | 100 | 421 | 195 |
| BIL/RC4/03 | 4 | 1,5 | 3 | 6x250 | 3,1 | 45 | 110 | 419 | 127 |
| BIL/RC4/04 | 4 | 2 | 4 | 8x250 | 4,1 | 45 | 110 | 438 | 192 |
| BIL/RC4/05 | 4 | 2,5 | 5 | 10x250 | 5,1 | 45 | 110 | 438 | 234 |
| BIL/RC5/03 | 5 | 1,5 | 3 | 6x250 | 3,1 | 50 | 130 | 458 | 153 |
| BIL/RC5/04 | 5 | 2 | 4 | 8x250 | 4,1 | 50 | 130 | 470 | 230 |
| BIL/RC5/05 | 5 | 2,5 | 5 | 10x250 | 5,1 | 50 | 130 | 470 | 280 |

*misure e pesi indicativi

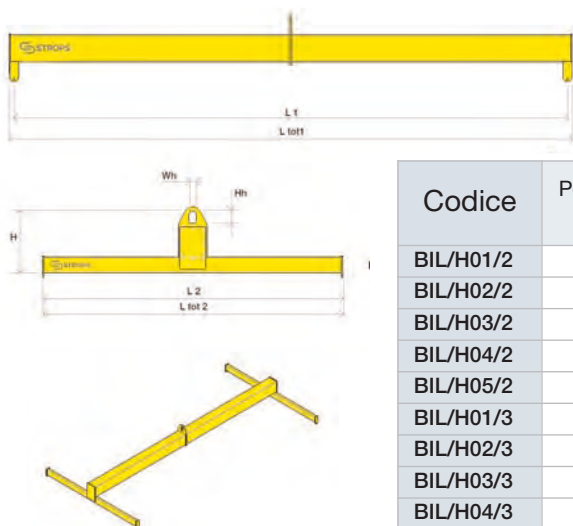
DISTANZIATORE FISSO DF



| Codice | Portata t | L mt | L tot mt | W mm | Wh mm | H mm | H tot mm |
|------------|-----------|------|----------|------|-------|------|----------|
| BIL/DF05/1 | 5 | 1 | 1,106 | - | - | 175 | 262 |
| BIL/DF05/2 | 5 | 2 | 2,106 | - | - | 175 | 262 |
| BIL/DF05/3 | 5 | 3 | 3,106 | - | - | 175 | 262 |
| BIL/DF05/4 | 5 | 4 | 4,106 | - | - | 175 | 262 |
| BIL/DF05/5 | 5 | 5 | 5,106 | - | - | 175 | 262 |

*misure e pesi indicativi

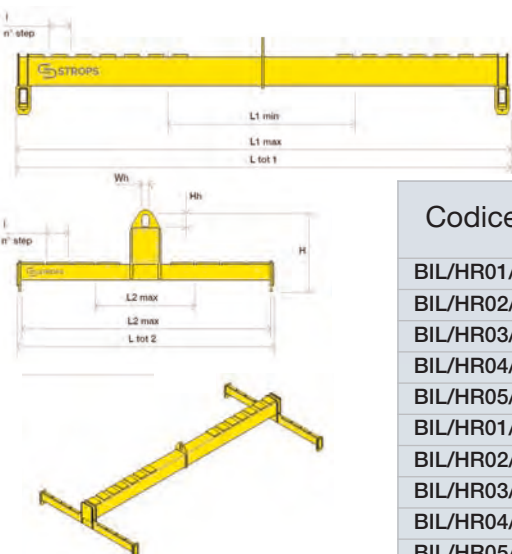
BILANCINO AD H FISSO



| Codice | Portata t | L1 mt | L2 mt | L1 tot x L2 tot mt | Wh mm | hH mm | H mm | MASSA kg |
|-----------|-----------|-------|-------|--------------------|-------|-------|------|----------|
| BIL/H01/2 | 1 | 2 | 1 | 2,1x1,02 | 90 | 190 | 721 | 16000 |
| BIL/H02/2 | 2 | 2 | 1 | 2,1x1,02 | 90 | 190 | 721 | 17800 |
| BIL/H03/2 | 3 | 2 | 1 | 2,1x1,02 | 90 | 190 | 721 | 19600 |
| BIL/H04/2 | 4 | 2 | 1 | 2,1x1,02 | 90 | 190 | 721 | 21400 |
| BIL/H05/2 | 5 | 2 | 1 | 2,1x1,02 | 90 | 190 | 721 | 23400 |
| BIL/H01/3 | 1 | 3 | 2 | 3,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 27500 |
| BIL/H02/3 | 2 | 3 | 2 | 3,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 29300 |
| BIL/H03/3 | 3 | 3 | 2 | 3,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 31100 |
| BIL/H04/3 | 4 | 3 | 2 | 3,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 32900 |
| BIL/H05/3 | 5 | 3 | 2 | 3,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 34800 |
| BIL/H01/4 | 1 | 4 | 2 | 4,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 31600 |
| BIL/H02/4 | 2 | 4 | 2 | 4,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 34000 |
| BIL/H03/4 | 3 | 4 | 2 | 4,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 36450 |
| BIL/H04/4 | 4 | 4 | 2 | 4,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 38900 |
| BIL/H05/4 | 5 | 4 | 2 | 4,1x2,02 | 90 | 190 | 721 | 41300 |
| BIL/H01/5 | 1 | 5 | 2,5 | 5,1x2,52 | 90 | 190 | 721 | 39000 |
| BIL/H02/5 | 2 | 5 | 2,5 | 5,1x2,52 | 90 | 190 | 721 | 42000 |
| BIL/H03/5 | 3 | 5 | 2,5 | 5,1x2,52 | 90 | 190 | 721 | 45100 |
| BIL/H04/5 | 4 | 5 | 2,5 | 5,1x2,52 | 90 | 190 | 721 | 48200 |
| BIL/H05/5 | 5 | 5 | 2,5 | 5,1x2,52 | 90 | 190 | 721 | 51200 |

*misure e pesi indicativi

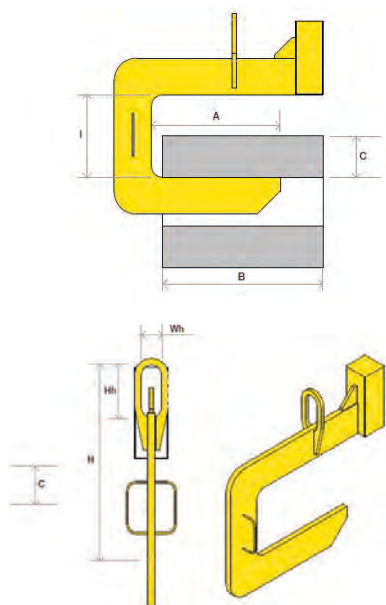
BILANCINO AD H REGOLABILE HR



| Codice | WLL (Kg) | L1 max x L1 min | L2 max x L2 min | L1 max x L2 min | Wh (mm) | hH (mm) | H (mm) | MASSA (Kg) |
|------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|--------|------------|
| BIL/HR01/2 | 1 | 2x1 | 1x0,5 | 1,06x2,06 | 190 | 90 | 800 | 12000 |
| BIL/HR02/2 | 2 | 2x1 | 1x0,5 | 1,06x2,06 | 190 | 90 | 800 | 13550 |
| BIL/HR03/2 | 3 | 2x1 | 1x0,5 | 1,06x2,06 | 190 | 90 | 800 | 15100 |
| BIL/HR04/2 | 4 | 2x1 | 1x0,5 | 1,06x2,06 | 190 | 90 | 800 | 16650 |
| BIL/HR05/2 | 5 | 2x1 | 1x0,5 | 1,06x2,06 | 190 | 90 | 800 | 18200 |
| BIL/HR01/3 | 1 | 3x2 | 2x1 | 2,06X3,06 | 190 | 90 | 800 | 30700 |
| BIL/HR02/3 | 2 | 3x2 | 2x1 | 2,06X3,06 | 190 | 90 | 800 | 33350 |
| BIL/HR03/3 | 3 | 3x2 | 2x1 | 2,06X3,06 | 190 | 90 | 800 | 36000 |
| BIL/HR04/3 | 4 | 3x2 | 2x1 | 2,06X3,06 | 190 | 90 | 800 | 38650 |
| BIL/HR05/3 | 5 | 3x2 | 2x1 | 2,06X3,06 | 190 | 90 | 800 | 41300 |
| BIL/HR01/4 | 1 | 4x2 | 2x1 | 2,06x4,06 | 190 | 90 | 800 | 37100 |
| BIL/HR02/4 | 2 | 4x2 | 2x1 | 2,06x4,06 | 190 | 90 | 800 | 40300 |
| BIL/HR03/4 | 3 | 4x2 | 2x1 | 2,06x4,06 | 190 | 90 | 800 | 43500 |
| BIL/HR04/4 | 4 | 4x2 | 2x1 | 2,06x4,06 | 190 | 90 | 800 | 46700 |
| BIL/HR05/4 | 5 | 4x2 | 2x1 | 2,06x4,06 | 190 | 90 | 800 | 49900 |
| BIL/HR01/5 | 1 | 5x2,5 | 2,5x1 | 2,56X5,06 | 190 | 90 | 800 | 45600 |
| BIL/HR02/5 | 2 | 5x2,5 | 2,5x1 | 2,56X5,06 | 190 | 90 | 800 | 49600 |
| BIL/HR03/5 | 3 | 5x2,5 | 2,5x1 | 2,56X5,06 | 190 | 90 | 800 | 53600 |
| BIL/HR04/5 | 4 | 5x2,5 | 2,5x1 | 2,56X5,06 | 190 | 90 | 800 | 57600 |
| BIL/HR05/5 | 5 | 5x2,5 | 2,5x1 | 2,56X5,06 | 190 | 90 | 800 | 61600 |

*misure e pesi indicativi

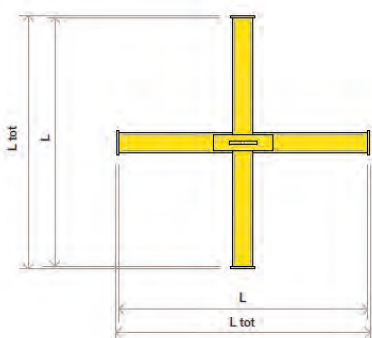
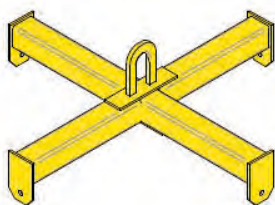
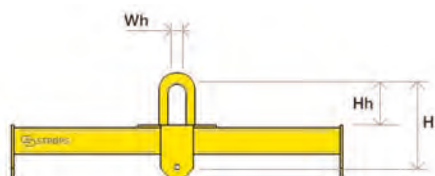
FORCA PER COILS



| Codice | Portata t | BxC mm | A mm | I mm | Wh mm | hH mm | H mm |
|--------------------|-----------|----------|------|------|-------|-------|------|
| BIL/COIL/0,5/0300 | 0,5 | 300x60 | 225 | 400 | 50 | 100 | 520 |
| BIL/COIL/0,5/0500 | 0,5 | 500x70 | 375 | 400 | 50 | 100 | 520 |
| BIL/COIL/0,5/0750 | 0,5 | 750x75 | 565 | 400 | 50 | 100 | 520 |
| BIL/COIL/0,5/1000 | 0,5 | 1000x80 | 750 | 400 | 50 | 100 | 520 |
| BIL/COIL/1,0/0300 | 1 | 300x75 | 225 | 450 | 55 | 120 | 600 |
| BIL/COIL/1,0/0500 | 1 | 500x80 | 375 | 450 | 55 | 120 | 600 |
| BIL/COIL/1,0/0750 | 1 | 750x100 | 565 | 450 | 55 | 120 | 600 |
| BIL/COIL/1,0/1000 | 1 | 1000x110 | 750 | 450 | 55 | 120 | 600 |
| BIL/COIL/2,5/0300 | 2,5 | 300x90 | 225 | 500 | 75 | 150 | 680 |
| BIL/COIL/2,5/0500 | 2,5 | 500x110 | 375 | 500 | 75 | 150 | 680 |
| BIL/COIL/2,5/0750 | 2,5 | 750x135 | 565 | 500 | 75 | 150 | 680 |
| BIL/COIL/2,5/1000 | 2,5 | 1000x140 | 750 | 500 | 75 | 150 | 680 |
| BIL/COIL/5,0/0750 | 5 | 750x160 | 565 | 550 | 90 | 190 | 780 |
| BIL/COIL/5,0/1000 | 5 | 1000x180 | 750 | 550 | 90 | 190 | 780 |
| BIL/COIL/5,0/1250 | 5 | 1250x200 | 940 | 550 | 90 | 190 | 780 |
| BIL/COIL/5,0/1500 | 5 | 1500x220 | 1125 | 550 | 90 | 190 | 780 |
| BIL/COIL/7,5/0750 | 7,5 | 750x200 | 565 | 550 | 110 | 230 | 830 |
| BIL/COIL/7,5/1000 | 7,5 | 1000x230 | 750 | 550 | 110 | 230 | 830 |
| BIL/COIL/7,5/1250 | 7,5 | 1250x230 | 940 | 550 | 110 | 230 | 830 |
| BIL/COIL/7,5/1500 | 7,5 | 1500x250 | 1125 | 550 | 110 | 230 | 830 |
| BIL/COIL/10,0/0750 | 10 | 750x230 | 565 | 600 | 120 | 250 | 910 |
| BIL/COIL/10,0/1000 | 10 | 1000x230 | 750 | 600 | 120 | 250 | 910 |
| BIL/COIL/10,0/1250 | 10 | 1250x270 | 940 | 600 | 120 | 250 | 910 |
| BIL/COIL/10,0/1500 | 10 | 1500x290 | 1125 | 600 | 120 | 250 | 910 |

*misure e pesi indicativi

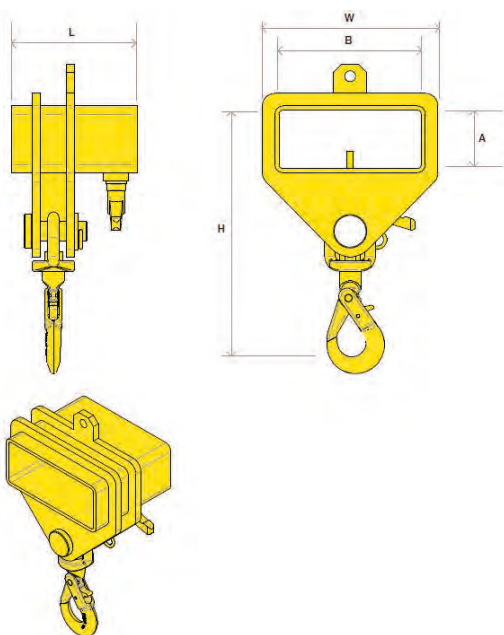
BILANCINO BIG BAG



| Codice | Portata t | LxL mt | Wh mm | Hh mm | H mm |
|-----------------|-----------|--------|-------|-------|------|
| BIL/0,5/BIG-BAG | 0,5 | 1x1 | 55 | 125 | 291 |
| BIL/1,0/BIG-BAG | 1 | 1x1 | 55 | 125 | 291 |
| BIL/2,0/BIG-BAG | 2 | 1x1 | 55 | 125 | 310 |

*misure e pesi indicativi

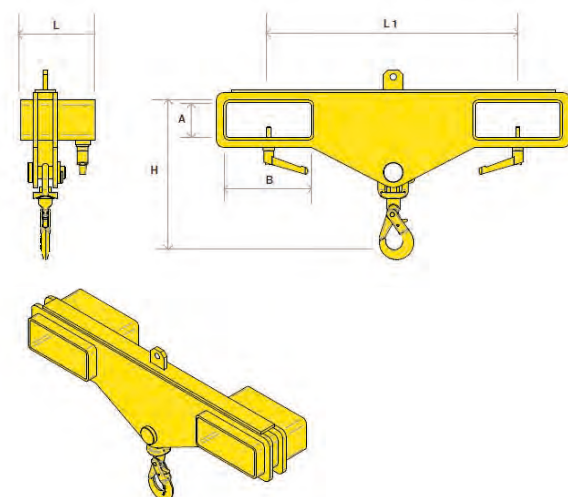
GRU INFORCABILE SINGOLA



| Codice | Portata t | A mm | B mm | W mm | H mm | L mm |
|------------|-----------|------|------|------|------|------|
| BIL/GRU/01 | 1 | 70 | 170 | 210 | 295 | 150 |
| BIL/GRU/02 | 2 | 70 | 170 | 210 | 315 | 150 |
| BIL/GRU/03 | 3 | 70 | 170 | 220 | 350 | 150 |
| BIL/GRU/04 | 4 | 70 | 170 | 220 | 404 | 150 |

*misure e pesi indicativi

GRU INFORCABILE DOPPIA



| Codice | Portata t | A mm | B mm | W mm | H mm | L mm | L1 mm |
|--------------|-----------|------|------|------|------|------|-------|
| BIL/GRU/D/01 | 1 | 70 | 170 | 210 | 295 | 150 | 500 |
| BIL/GRU/D/02 | 2 | 70 | 170 | 210 | 315 | 150 | 500 |
| BIL/GRU/D/03 | 3 | 70 | 170 | 220 | 350 | 150 | 500 |
| BIL/GRU/D/04 | 4 | 70 | 170 | 220 | 404 | 150 | 500 |

*misure e pesi indicativi

BOZZELLO A TIRO DIRETTO



| Codice | Portata t | Ø fune mm | Peso bozzello kg |
|---------------|-----------|-----------|------------------|
| BOZ/TD13/02 | 2 | 13 | 16 |
| BOZ/TD16/03 | 3 | 16 | 28 |
| BOZ/TD19/05 | 5 | 19 | 49 |
| BOZ/TD22/07,5 | 7,5 | 22 | 76 |
| BOZ/TD26/10 | 10 | 26 | 130 |
| BOZ/TD3235/15 | 15 | 32-35 | 190 |
| BOZ/TD3942/20 | 20 | 39-42 | 260 |
| BOZ/TD4348/25 | 25 | 43-48 | 280 |

*misure e pesi indicativi

BOZZELLO A FUNE



| Codice | Portata Carrucola t | Ø Funne mm | Codice | Portata Carrucola t | Ø Funne mm |
|-----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|
| BOZ/08/01 | 1 | 8 | BOZ/22/01 | 1 | 22 |
| BOZ/08/02 | 2 | 8 | BOZ/22/02 | 2 | 22 |
| BOZ/08/03 | 3 | 8 | BOZ/22/03 | 3 | 22 |
| BOZ/08/04 | 4 | 8 | BOZ/22/04 | 4 | 22 |
| BOZ/08/05 | 5 | 8 | BOZ/22/05 | 5 | 22 |
| BOZ/08/06 | 6 | 8 | BOZ/22/06 | 6 | 22 |
| BOZ/10/01 | 1 | 10 | BOZ/24/01 | 1 | 24 |
| BOZ/10/02 | 2 | 10 | BOZ/24/02 | 2 | 24 |
| BOZ/10/03 | 3 | 10 | BOZ/24/03 | 3 | 24 |
| BOZ/10/04 | 4 | 10 | BOZ/24/04 | 4 | 24 |
| BOZ/10/05 | 5 | 10 | BOZ/24/05 | 5 | 24 |
| BOZ/10/06 | 6 | 10 | BOZ/24/06 | 6 | 24 |
| BOZ/12/01 | 1 | 12 | BOZ/26/01 | 1 | 26 |
| BOZ/12/02 | 2 | 12 | BOZ/26/02 | 2 | 26 |
| BOZ/12/03 | 3 | 12 | BOZ/26/03 | 3 | 26 |
| BOZ/12/04 | 4 | 12 | BOZ/26/04 | 4 | 26 |
| BOZ/12/05 | 5 | 12 | BOZ/26/05 | 5 | 26 |
| BOZ/12/06 | 6 | 12 | BOZ/26/06 | 6 | 26 |
| BOZ/14/01 | 1 | 14 | BOZ/28/01 | 1 | 28 |
| BOZ/14/02 | 2 | 14 | BOZ/28/02 | 2 | 28 |
| BOZ/14/03 | 3 | 14 | BOZ/28/03 | 3 | 28 |
| BOZ/14/04 | 4 | 14 | BOZ/28/04 | 4 | 28 |
| BOZ/14/05 | 5 | 14 | BOZ/28/05 | 5 | 28 |
| BOZ/14/06 | 6 | 14 | BOZ/28/06 | 6 | 28 |
| BOZ/16/01 | 1 | 16 | BOZ/30/01 | 1 | 30 |
| BOZ/16/02 | 2 | 16 | BOZ/30/02 | 2 | 30 |
| BOZ/16/03 | 3 | 16 | BOZ/30/03 | 3 | 30 |
| BOZ/16/04 | 4 | 16 | BOZ/30/04 | 4 | 30 |
| BOZ/16/05 | 5 | 16 | BOZ/30/05 | 5 | 30 |
| BOZ/16/06 | 6 | 16 | BOZ/30/06 | 6 | 30 |
| BOZ/18/01 | 1 | 18 | BOZ/32/01 | 1 | 32 |
| BOZ/18/02 | 2 | 18 | BOZ/32/02 | 2 | 32 |
| BOZ/18/03 | 3 | 18 | BOZ/32/03 | 3 | 32 |
| BOZ/18/04 | 4 | 18 | BOZ/32/04 | 4 | 32 |
| BOZ/18/05 | 5 | 18 | BOZ/32/05 | 5 | 32 |
| BOZ/18/06 | 6 | 18 | BOZ/32/06 | 6 | 32 |
| BOZ/20/01 | 1 | 20 | BOZ/34/01 | 1 | 34 |
| BOZ/20/02 | 2 | 20 | BOZ/34/02 | 2 | 34 |
| BOZ/20/03 | 3 | 20 | BOZ/34/03 | 3 | 34 |
| BOZ/20/04 | 4 | 20 | BOZ/34/04 | 4 | 34 |
| BOZ/20/05 | 5 | 20 | BOZ/34/05 | 5 | 34 |
| BOZ/20/06 | 6 | 20 | BOZ/34/06 | 6 | 34 |

GIUNTO GIREVOLE

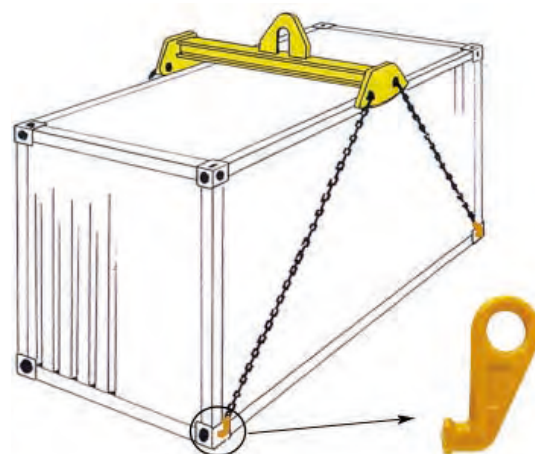


| | Portata t |
|-------------|--------------|
| GIU/MF/02 | 2 |
| GIU/MG/02 | 2 |
| GIU/MF/03 | 3 |
| GIU/MG/03 | 3 |
| GIU/MF/05 | 5 |
| GIU/MG/05 | 5 |
| GIU/MF/07,5 | 7,5 |
| GIU/FF/10 | 10 |
| GIU/FF/15 | 15 |
| GIU/FF/20 | 20 |
| GIU/FF/25 | 25 |

GANCIO PER SOLLEVAMENTO CONTAINERS – ATTACCHI INFERIORI



| Codice | | Peso Kg | W.L.L. t |
|-----------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| AMP/CONT/I-CH3D | Gancio Destro | 4 | 12,5 |
| AMP/CONT/I-CH3S | Gancio Sinistro | 4 | 12,5 |
| AMP/CONT/IM/SET | Set 4 Ganci 2 destri e 2 sinistri | | |



GANCIO PER SOLLEVAMENTO CONTAINERS



| | Codice | W.L.L. t |
|-------------|-------------------------------------|-------------|
| AMP/CONT/S | Ganci Superiori (Attacco Superiore) | 15 |
| AMP/CONT/IL | Ganci Inferiori (Attacco Laterale) | 12,5 |

ESEMPIO DI UTILIZZO GANCI



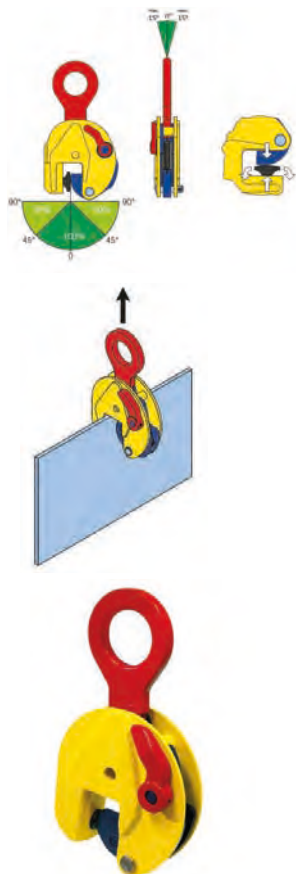
PINZE PER SOLLEVAMENTO LAMIERE

PINZA CON ATTACCO STANDARD PER SOLLEVAMENTO VERTICALE

JB

Le pinze **JB STROPS** sono idonee per il sollevamento ed il trasporto in posizione verticale di lamiera e di manufatti in acciaio.

Le pinze **JB STROPS** sono dotate di un dispositivo di sicurezza di bloccaggio il quale provvede a tenere in pretensione le ganasce di serraggio, garantendo il bloccaggio della lamiera da sollevare, senza scivolamenti. Al momento del sollevamento, la forza di serraggio sviluppata dalle ganasce viene ad essere aumentata dal peso stesso del carico applicato.



Codice

Descrizione

| | |
|-----------|--|
| JBL 3/4 | Portata Tons. 0,75 - Apertura mm. 0÷13 - Peso Kg. 1,7 |
| JBL 1 | Portata Tons. 1,0 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 3,5 |
| JBL 2 | Portata Tons. 2,0 - Apertura mm. 0÷35 - Peso Kg. 7,0 |
| JBL 3 | Portata Tons. 3,0 - Apertura mm. 0÷35 - Peso Kg. 7,0 |
| JBL 4-1/2 | Portata Tons. 4,5 - Apertura mm. 0÷45 - Peso Kg. 16,0 |
| JB 6 | Portata Tons. 6,0 - Apertura mm. 0÷50 - Peso Kg. 21,0 |
| JB 7-1/2 | Portata Tons. 7,5 - Apertura mm. 0÷55 - Peso Kg. 26,0 |
| JB 9 | Portata Tons. 9,0 - Apertura mm. 0÷55 - Peso Kg. 27,0 |
| JB 12 | Portata Tons. 12,0 - Apertura mm. 0÷52 - Peso Kg. 37,0 |
| JB 15 | Portata Tons. 15,0 - Apertura mm. 0÷76 - Peso Kg. 70,0 |
| JB 20 | Portata Tons. 20,0 - Apertura mm. 0÷80 - Peso Kg. 149,0 |
| JB 25 | Portata Tons. 25,0 - Apertura mm. 5÷85 - Peso Kg. 149,0 |
| JB 30 | Portata Tons. 30,0 - Apertura mm. 10÷90 - Peso Kg. 155,5 |

Articoli d'importazione

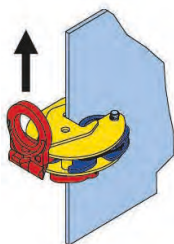
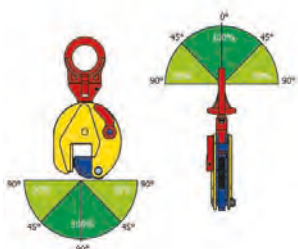
| | |
|----------|---|
| JB 1/2 | Portata Tons. 0,50 - Apertura mm. 0÷15 - Peso Kg. 1,9 |
| JB 3/4 | Portata Tons. 0,75 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 4,3 |
| JB 1 | Portata Tons. 1,0 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 4,3 |
| JB 1-1/2 | Portata Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 7,1 |
| JB 2 | Portata Tons. 2,0 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 7,1 |
| JB 3 | Portata Tons. 3,0 - Apertura mm. 0÷30 - Peso Kg. 14,8 |
| JB 4 | Portata Tons. 4,0 - Apertura mm. 0÷52 - Peso Kg. 21,3 |

PINZE PER SOLLEVAMENTO LAMIERE

PINZA CON SNODO UNIVERSALE PER SOLLEVAMENTO VERTICALE

JBU

Le pinze JBU STROPS vengono fornite complete di un attacco molto particolare, il quale agevola il sollevamento delle lamiere e dei manufatti in acciaio, in tutte le posizioni verticali, evitando che il corpo della pinza stessa venga a contatto con i manufatti sollevati, anche quando l'inclinazione è minima.

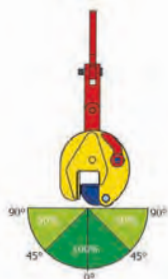


| Codice | Descrizione |
|-------------------------|--|
| JBUL 3/4 | Portata Tons. 0,75 - Apertura mm. 0÷13 - Peso Kg. 1,8 |
| JBUL 1 | Portata Tons. 1,0 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 3,8 |
| JBUL 2 | Portata Tons. 2,0 - Apertura mm. 0÷35 - Peso Kg. 8,0 |
| JBUL 3 | Portata Tons. 3,0 - Apertura mm. 0÷35 - Peso Kg. 8,0 |
| JBUL 4-1/2 | Portata Tons. 4,5 - Apertura mm. 0÷45 - Peso Kg. 16,5 |
| JBU 6 | Portata Tons. 6,0 - Apertura mm. 0÷50 - Peso Kg. 24,0 |
| JBU 7-1/2 | Portata Tons. 7,5 - Apertura mm. 0÷55 - Peso Kg. 28,0 |
| JBU 9 | Portata Tons. 9,0 - Apertura mm. 0÷55 - Peso Kg. 29,0 |
| JBU 12 | Portata Tons. 12,0 - Apertura mm. 0÷52 - Peso Kg. 41,0 |
| JBU 15 | Portata Tons. 15,0 - Apertura mm. 0÷76 - Peso Kg. 73,0 |
| JBU 20 | Portata Tons. 20,0 - Apertura mm. 0÷80 - Peso Kg. 160,0 |
| JBU 25 | Portata Tons. 25,0 - Apertura mm. 5÷85 - Peso Kg. 160,0 |
| JBU 30 | Portata Tons. 30,0 - Apertura mm. 10÷90 - Peso Kg. 167,0 |
| Articoli d'importazione | |
| JBU 1/2 | Portata Tons. 0,50 - Apertura mm. 0÷15 - Peso Kg. 2,0 |
| JBU 3/4 | Portata Tons. 0,75 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 4,5 |
| JBU 1 | Portata Tons. 1,0 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 4,5 |
| JBU 1-1/2 | Portata Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 7,3 |
| JBU 2 | Portata Tons. 2,0 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 7,3 |
| JBU 3 | Portata Tons. 3,0 - Apertura mm. 0÷30 - Peso Kg. 15,0 |
| JBU 4 | Portata Tons. 4,0 - Apertura mm. 0÷52 - Peso Kg. 21,6 |
| JBU 5 | Portata Tons. 5,0 - Apertura mm. 0÷52 - Peso Kg. 21,6 |

PINZA CON SNODO CARDANICO PER SOLLEVAMENTO VERTICALE

JBS

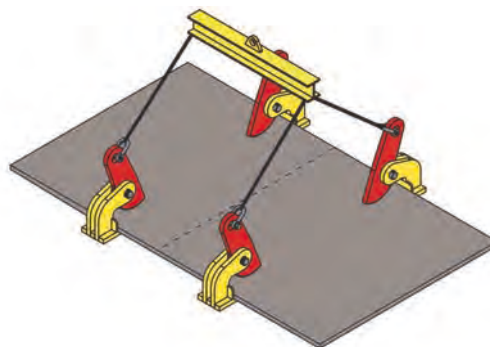
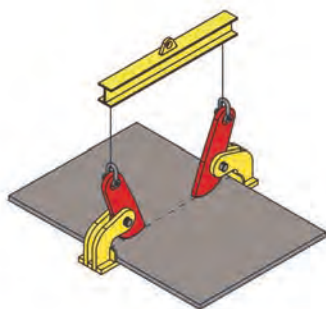
Le pinze JBS STROPS vengono fornite complete di un attacco di sollevamento collegato ad una tripla articolazione snodata. Questo particolare tipo di attacco agevola il sollevamento delle lamiere e dei manufatti in acciaio, in tutte le posizioni verticali, anche quando l'inclinazione è minima, senza dover ricorrere all'impiego di prolunghe di cavi in acciaio o di catene.



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| JBS 3/4 | Portata Tons. 0,75 - Apertura mm. 0÷13 - Peso Kg. 2,0 |
| JBS 1 | Portata Tons. 1,0 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 4,5 |
| JBS 2 | Portata Tons. 2,0 - Apertura mm. 0÷35 - Peso Kg. 8,0 |
| JBS 3 | Portata Tons. 3,0 - Apertura mm. 0÷35 - Peso Kg. 8,0 |
| JBS 4-1/2 | Portata Tons. 4,5 - Apertura mm. 0÷45 - Peso Kg. 19,0 |
| JBS 6 | Portata Tons. 6,0 - Apertura mm. 0÷50 - Peso Kg. 25,5 |
| JBS 7-1/2 | Portata Tons. 7,5 - Apertura mm. 0÷55 - Peso Kg. 30,5 |
| JBS 9 | Portata Tons. 9,0 - Apertura mm. 0÷55 - Peso Kg. 31 |

PINZE PER SOLLEVAMENTO LAMIERE

PINZA PER SOLLEVAMENTO ORIZZONTALE

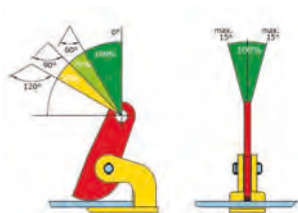


JBH

Le pinze **JBH STROPS** sono idonee per il sollevamento ed il trasporto di lamiere e di manufatti in acciaio **solo ed esclusivamente in posizione orizzontale**.

Le pinze **JBH STROPS** sono compatte, di peso contenuto e rispetto alle loro dimensioni offrono una notevole capacità di sollevamento.

Le pinze **JBH STROPS** non possono essere utilizzate singolarmente ma sempre a 2/3 per volta o multipli di 2/3. Alcuni modelli sono disponibili con differenti tipi di aperture.



| Codice | Descrizione |
|-------------------------|---|
| JBH 1/2 | Port. Tons. sing. 0,5 - Port. Tons. coppia 1,0 - Apert. mm. 0÷35 - Peso Kg. 2,6 |
| JBH 1 | Port. Tons. sing. 1,0 - Port. Tons. coppia 2,0 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 7 |
| JBH 1A | Port. Tons. sing. 1,0 - Port. Tons. coppia 2,0 - Apert. mm. 0÷100 - Peso Kg. 9,2 |
| JBH 2 | Port. Tons. sing. 2,0 - Port. Tons. coppia 4,0 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 13 |
| JBH 2A | Port. Tons. sing. 2,0 - Port. Tons. coppia 4,0 - Apert. mm. 0÷100 - Peso Kg. 15 |
| JBH 3 | Port. Tons. sing. 3,0 - Port. Tons. coppia 6,0 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 14 |
| JBH 3A | Port. Tons. sing. 3,0 - Port. Tons. coppia 6,0 - Apert. mm. 0÷100 - Peso Kg. 16,5 |
| JBH 4L | Port. Tons. sing. 4,0 - Port. Tons. coppia 8,0 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 19 |
| JBH 4A | Port. Tons. sing. 4,0 - Port. Tons. coppia 8,0 - Apert. mm. 0÷100 - Peso Kg. 21 |
| JBH 5 | Port. Tons. sing. 5,0 - Port. Tons. coppia 10 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 19 |
| JBH 5A | Port. Tons. sing. 5,0 - Port. Tons. coppia 10 - Apert. mm. 0÷100 - Peso Kg. 22 |
| JBH 6 | Port. Tons. sing. 6,0 - Port. Tons. coppia 12 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 19 |
| JBH 6A | Port. Tons. sing. 6,0 - Port. Tons. coppia 12 - Apert. mm. 0÷100 - Peso Kg. 22 |
| JBH 7-1/2 | Port. Tons. sing. 7,5 - Port. Tons. coppia 15 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 30 |
| JBH 7-1/2A | Port. Tons. sing. 7,5 - Port. Tons. coppia 15 - Apert. mm. 0÷150 - Peso Kg. 53 |
| Articoli d'importazione | |
| JBH 3/4 | Port. Tons. sing. 0,75 - Port. Tons. coppia 1,5 - Apert. mm. 0÷50 - Peso Kg. 4,1 |
| JBH 1-1/2 | Port. Tons. sing. 1,5 - Port. Tons. coppia 3,0 - Apert. mm. 0÷50 - Peso Kg. 7,5 |
| JBH 2-1/2 | Port. Tons. sing. 2,5 - Port. Tons. coppia 5,0 - Apert. mm. 0÷60 - Peso Kg. 13,8 |
| JBH 4 | Port. Tons. sing. 4,0 - Port. Tons. coppia 8,0 - Apert. mm. 0÷100 - Peso Kg. 30,5 |

PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

PINZE PER IL SOLLEVAMENTO DI TUBI E CADITOIE



JBC - JBP

Le pinze JBC e JBP STROPS sono adatte per il sollevamento e la movimentazione di grossi tubi e caditoie in cemento. Le pinze JBC e JBP STROPS devono sempre essere adoperate in coppia o tre pezzi alla volta. Alcune pinze hanno la parte mobile della ganascia rivestita di un materiale speciale resistente all'abrasione, il quale garantisce un maggior grip. Vengono abitualmente utilizzate come "Ganci" all'estremità di pendenti di catena o di cavi di acciaio. Le pinze JBC e JBP STROPS hanno un peso contenuto e sono corredate di una comoda maniglia sulla carrozzeria per il trasporto.



| Codice | Descrizione |
|--------------------------------|--|
| JBC 1 | CON GANASCIA RIVESTITA Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 60÷120 - Peso Kg. 10,0 |
| JBC 1R | CON GANASCIA RIVESTITA Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 50÷220 - Peso Kg. 15,0 |
| JBP 0,6 | Portata Cad. Tons. 0,6 - Apertura mm. 0÷90 - Peso Kg. 7,0 |
| JBP 1-1/5 | Portata Cad. Tons. 1,2 - Apertura mm. 90÷150 - Peso Kg. 13,0 |
| JBP 2 | Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 140÷220 - Peso Kg. 17,0 |
| Articoli d'importazione | |
| JBCC 1 | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 60÷120 - Peso Kg. 10,5 |
| JBCC 2 | Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 50÷180 - Peso Kg. 24,2 |

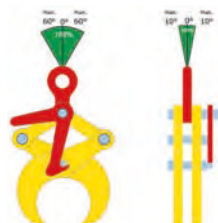
PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

PINZA A PANTOGRAFO PER IL SOLLEVAMENTO DI MANUFATTI TONDI



JTL

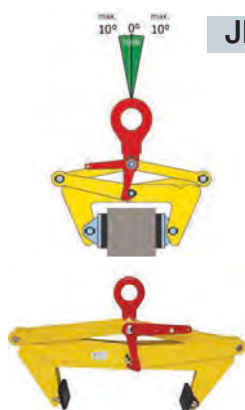
La pinza a pantografo JTL STROPS permette il sollevamento di materiali, quali tubi, fasci di tubi, rotoli ed altri manufatti a sezione tonda. La pinza JTL STROPS è normalmente bloccata nella posizione aperta. Per effettuare il sollevamento, l'operatore deve prima posizionare la pinza sul manufatto da sollevare, quindi intervenire sulla leva sbloccando le ganasce. A questo punto, sollevandola dall'apposito occhiolo, la pinza JTL STROPS si chiuderà automaticamente sul manufatto, bloccandolo nelle ganasce. Posando il manufatto a terra, la pinza JTL STROPS si aprirà liberandosi automaticamente.



| Codice | Descrizione - Articoli d'importazione |
|---------|---|
| JTL 1/2 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 48÷114 - Peso Kg. 4,5 |
| JTL 1 | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 114÷219 - Peso Kg. 9,0 |
| JTL 2 | Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 219÷368 - Peso Kg. 31,0 |
| JTL 3 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 368÷508 - Peso Kg. 39,0 |

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| JTLC 1 | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 50÷100 - Peso Kg. 4,3 |
| JTLC 2 | Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 80÷130 - Peso Kg. 16,5 |
| JTLC 3 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 120÷220 - Peso Kg. 33,0 |
| JTLC 5 | Portata Cad. Tons. 5 - Apertura mm. 200÷320 - Peso Kg. 114,0 |

PINZA A PANTOGRAFO PER IL SOLLEVAMENTO DI MANUFATTI DELICATI



JBLC

La pinza JBLC STROPS è realizzata con le ganasce rivestite di una speciale sostanza antigraffio, la quale garantisce un'ottima presa e nello stesso tempo non danneggia i materiali che vengono sollevati. La pinza a pantografo JBLC STROPS è normalmente bloccata nella posizione aperta. Per effettuare il sollevamento, l'operatore deve posizionare la pinza sul manufatto da sollevare ed intervenire sulla leva, sbloccando le ganasce. A questo punto, sollevandola dall'apposito occhiolo, la pinza JBLC STROPS si chiuderà automaticamente sul manufatto bloccandolo nelle ganasce. Posando il manufatto a terra, la pinza JBLC si aprirà automaticamente liberandosi.

| Codice | Descrizione |
|----------|---|
| JBLC 1/2 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 30÷110 - Peso Kg. 7,0 |
| JBLC 1 | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 100÷230 - Peso Kg. 12,3 |
| JBLC 2 | Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 220÷360 - Peso Kg. 18,0 |
| JBLC 3 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 350÷500 - Peso Kg. 33,0 |

PINZA PER SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE DI TRAVI E PROFILATI



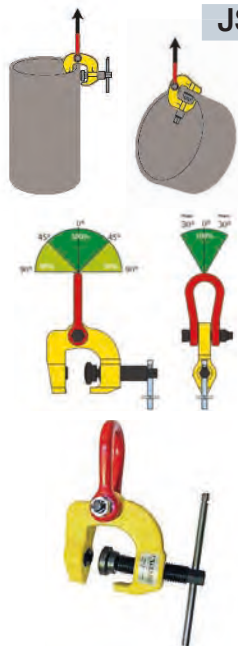
JBK

La pinza JBK STROPS viene adoperata per il sollevamento ed il trasporto di putrelle, travi, profilati e strutture metalliche. La forma speciale della leva con l'occhiolo in cui è connesso il tirante di sollevamento, fa in modo che durante la movimentazione, il baricentro della trave o della struttura che si sta sollevando venga a trovarsi al disotto dell'occhiolo stesso. Questo mantiene in equilibrio il carico durante le operazioni di movimentazione. La pinza JBK STROPS grazie alla sua particolare forma facilita il sollevamento, la movimentazione in special modo il posizionamento e lo stoccaggio.

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| JBK 1 | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 0÷15 - Peso Kg. 3,0 |
| JBK 1-1/2 | Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 7,0 |
| JBK 3 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 15,0 |

PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

PINZA A MORSA UNIVERSALE PER LA MOVIMENTAZIONE DI PEZZI VARI

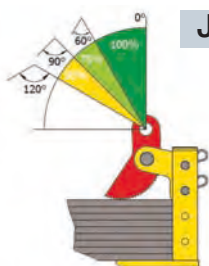


JSCC

La pinza a morsa universale JSCC STROPS è lo strumento ideale per il sollevamento ed il trasporto sia in verticale che in orizzontale di una vasta gamma di oggetti difficilmente movimentabili con altri tipi di pinze. La pinza a morsa universale JSCC STROPS è realizzata con un tampone fisso su di una ganaschia, l'altra è attraversata da una vite con impugnatura a morsa, sulla cui estremità è posizionato un tampone basculante, il quale adattandosi all'oggetto da movimentare ne garantisce una corretta presa. La particolare forma ad "Omega" dell'occhiolo sulla pinza JSCC STROPS, assicura un buon imbragamento in qualunque posizione.

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| JSCC 1/2 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷28 - Peso Kg. 1,0 |
| JSCC 1 | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 0÷30 - Peso Kg. 3,0 |
| JSCC 1-1/2 | Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷32 - Peso Kg. 4,5 |
| JSCC 3 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 0÷50 - Peso Kg. 8,0 |
| JSCC 6 | Portata Cad. Tons. 6 - Apertura mm. 0÷100 - Peso Kg. 22,0 |
| JSCC 1S | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 50÷100 - Peso Kg. 6,3 |
| JSCC 3S | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 25÷75 - Peso Kg. 7,8 |

PINZA REGOLABILE PER LA MOVIMENTAZIONE IN ORIZZONTALE DI PACCHI DI LAMIERE E DI SINGOLE SOTTILI LAMIERE



JHSK

La pinza regolabile JHSK STROPS è specifica per il sollevamento e la movimentazione in orizzontale di pacchi di lamiere e anche di singole lamiere. Le pinze JHSK STROPS, le quali devono sempre essere adoperate a coppie o multipli di coppie, grazie alla loro maneggevolezza e facilità di regolazione delle loro aperture da mm. 3 a 420 mm., offrono un esteso campo di prestazioni con portate da Tons. 1,5 a Tons. 9,0.



| Codice | Descrizione |
|-------------------------|--|
| JHSK 3/4-180 | Portata Cad. Tons. 0,75 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 9,5 |
| JHSK 3/4-300 | Portata Cad. Tons. 0,75 - Apertura mm. 3÷300 - Peso Kg. 11,0 |
| JHSK 1-1/2-180 | Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 13,0 |
| JHSK 1-1/2-300 | Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 3÷300 - Peso Kg. 15,0 |
| JHSK 2-1/4-180 | Portata Cad. Tons. 2,25 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 13,0 |
| JHSK 2-1/4-420 | Portata Cad. Tons. 2,25 - Apertura mm. 3÷420 - Peso Kg. 17,0 |
| JHSK 3-180 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 18,0 |
| JHSK 3-420 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 3÷420 - Peso Kg. 24,0 |
| JHSK 4-1/2-180 | Portata Cad. Tons. 4,5 - Apertura mm. 3÷180 - Peso Kg. 18,0 |
| JHSK 4-1/2-420 | Portata Cad. Tons. 4,5 - Apertura mm. 3÷420 - Peso Kg. 24,0 |
| Articoli d'importazione | |
| JHSK 1-1/2-160 | Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷120 - Peso Kg. 8,0 |
| JHSK 2-1/2-240 | Portata Cad. Tons. 2,5 - Apertura mm. 0÷180 - Peso Kg. 18,0 |
| JHSK 4-240 | Portata Cad. Tons. 4,5 - Apertura mm. 0÷240 - Peso Kg. 27,0 |
| JHSK 7-1/2-240 | Portata Cad. Tons. 7,5 - Apertura mm. 0÷240 - Peso Kg. 47,0 |

PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

PINZA PER IL SOLLEVAMENTO DI MANUFATTI DELICATI



JNMK

La pinza JNMK STROPS è realizzata con il tampone e la ganaschia rivestiti di una speciale sostanza antigraffio. La pinza JNMK STROPS garantisce un'ottima presa e nello stesso tempo non graffia e non danneggia i materiali delicati che vengono sollevati. Per questa caratteristica tecnica la pinza JNMK STROPS è particolarmente indicata per il sollevamento e la movimentazione di materiali in lega, inox, legno e marmo.

NB: a richiesta può venire fornita con portate e aperture speciali.



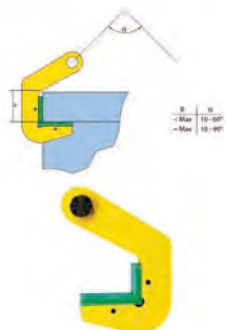
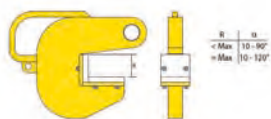
| Codice | Descrizione |
|--------------|---|
| JNMK 1/2-20 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷20 - Peso Kg. 6,0 |
| JNMK 1/2-37 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 17÷37 - Peso Kg. 6,0 |
| JNMK 1/2-180 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷180 - Peso Kg. 10,0 |
| JNMK 1 | Portata Cad. Tons. 1 - Apertura mm. 0÷30 - Peso Kg. 6,5 |
| JNMK 1-1/2 | Portata Cad. Tons. 1,5 - Apertura mm. 0÷40 - Peso Kg. 6,5 |
| JNMK 2 | Portata Cad. Tons. 2 - Apertura mm. 0÷50 - Peso Kg. 15,0 |
| JNMK 3 | Portata Cad. Tons. 3 - Apertura mm. 0÷60 - Peso Kg. 15,5 |

STAFFA PER IL SOLLEVAMENTO ORIZZONTALE DI TUBI

JPH



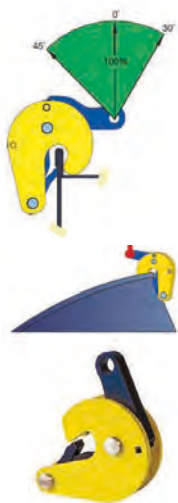
La staffa JPH STROPS (la quale deve essere adoperata sempre in coppia) è lo strumento ideale per il sollevamento ed il trasporto in orizzontale di tubi di qual si voglia materiale, anche di grosso diametro. La staffa JPH STROPS si presenta compatta, con un peso molto contenuto in rapporto alla sua elevata capacità di sollevamento. La superficie di appoggio, in cui è previsto il contatto con il tubo da sollevare, è stata rivestita con una speciale sostanza antigraffio, particolarmente resistente alla pressione ed all'abrasione, la quale garantisce un'ottima presa e nello stesso tempo non danneggia i materiali delicati. Anche le staffe JPH STROPS, a richiesta, possono venire fornite complete di funi di acciaio, catene od altri tipi di braghe per renderle pronte all'uso.



| Codice | Descrizione |
|---------------------------------------|--|
| JPH 2-1/2 | Portata Tons.coppia 5 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 6,7 |
| JPH 5 | Portata Tons.coppia 10 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 9,7 |
| JPH 10 | Portata Tons.coppia 20 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 14,0 |
| JPH 15 | Portata Tons.coppia 30 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 19,0 |
| JPH 30 | Portata Tons.coppia 60 - Apertura mm. 60 - Peso Kg. 29,5 |
| Descrizione - Articoli d'importazione | |
| JPH 3/4 | Portata Tons.coppia 1,5 - Apertura mm. 40 - Peso Kg. 2,0 |
| JPH 1-1/2 | Portata Tons.coppia 3 - Apertura mm. 40 - Peso Kg. 2,0 |
| JPH 2 | Portata Tons.coppia 4 - Apertura mm. 50 - Peso Kg. 3,0 |
| JPH 3 | Portata Tons.coppia 6 - Apertura mm. 50 - Peso Kg. 3,0 |
| JPH 4 | Portata Tons.coppia 8 - Apertura mm. 70 - Peso Kg. 3,4 |

PINZE PER SOLLEVAMENTI SPECIALI

PINZA PER MOVIMENTAZIONE FUSTI



JVK

La pinza JVK STROPS ha una capacità di sollevamento di Kg. 500.
 La pinza JVK STROPS permette di sollevare e trasportare in sicurezza i fusti in metallo.
 La pinza JVK STROPS è munita di un dispositivo automatico di serraggio e può venire adoperata sia singola che in coppia.

| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| JVK 1/2 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 0÷17 - Peso Kg. 1,3 |

PINZA PER LA MOVIMENTAZIONE VERTICALE DEI FUSTI



JVKH

La pinza JVKH STROPS viene utilizzata singola ed ha una capacità di sollevamento di Kg. 600
 La pinza JVKH STROPS permette di sollevare e trasportare in sicurezza i fusti in metallo, mantenendoli nella posizione verticale.

| Codice | Descrizione |
|----------|---|
| JVKH 0,6 | Portata Cad. Tons. 0,6 - Apertura mm. 0÷25 - Peso Kg. 7,2 |

PINZA PER MOVIMENTAZIONE FUSTI



JVKHH

La pinza JVKHH viene utilizzata singola ed ha una capacità di sollevamento di Kg. 500.
 La pinza JVKHH permette di sollevare e trasportare in sicurezza i fusti in metallo, mantenendoli nella posizione verticale.

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| JVKHH 0,5 | Portata Cad. Tons. 0,5 - Apertura mm. 550÷600 - Peso Kg. 5,5 |

TIRANTE A DUE BRACCI PER SOLLEVAMENTO FUSTI



Pendente solleva fusti, in catena mm. 6 lunghezza mt. 1

| Codice | Descrizione |
|------------------|------------------------|
| AMP/2/KL-06-JVK1 | Portata Cad. Tons. 0,7 |

SOLLEVATORI MAGNETICI MAG SOL

“MAG-SOL” STROPS sono dei sollevatori magnetici a leva di nuova concezione. Si presentano compatti, con dimensioni ridottissime, peso contenuto ed estremamente potenti. Offrono un ottimo rapporto PESO/FORZA di SOLLEVAMENTO.

I **“MAG-SOL” STROPS** sono ideali nella movimentazione dei pezzi piani. Non danno residuo magnetico, non danneggiano il carico sollevato, sono facili da utilizzare e questo li rende affidabili e sicuri.

I **“MAG-SOL” STROPS** utilizzano magneti-permanenti, i quali sono indipendenti da qualsivoglia fonte di energia esterna, (non necessitano di corrente od altre alimentazioni) e questo ne consente un utilizzo continuo infinito, senza interruzioni o tempi morti per ricariche o manutenzioni.

I **“MAG-SOL” STROPS** vengono offerti in 7 differenti modelli. Al fine di ottenere l'ottimale e duraturo funzionamento per il servizio a cui il sollevatore è destinato, la scelta del modello deve avvenire in funzione delle reali prestazioni richieste, considerando di lavorare in un ambiente compreso tra i -20°C e + 80°C.

I parametri che devono essere attentamente considerati nella scelta sono:

- LA PORTATA








Il peso del sollevatore sommato al peso del carico da sollevare non dovrà mai superare la portata massima del mezzo di sollevamento utilizzato, evitando accuratamente vibrazioni ed impatti violenti.

- LA NATURA DEL CARICO

Il materiale deve essere sempre ferromagnetico e avere una superficie piana e pulita, con spessore adeguato, diversamente si viene a ridurre drasticamente la forza di sollevamento ed il relativo fattore di sicurezza.







SOLLEVATORI MAGNETICI MAG SOL

| SOLLEVATORI MAGNETICI A LEVA BIPOLARI AL NEODIMIO | | |
|--|--------------|---|
| Codice | Descrizione | |
|  | MAG/SOL-100 | <p>Portata Kg. 100 Min. mm. 30 Portata Kg. 30 con pezzi cilindrici Base 92 x 64 x 70 H mm. Leva lungh. mm. 142 Peso Kg. 3</p> |
|  | MAG/SOL-300 | <p>Portata Kg. 300 Min. mm. 40 Portata Kg. 100 con pezzi cilindrici Base 165 x 88 x 96 H mm. Leva lungh. mm. 176 Peso Kg. 10</p> |
|  | MAG/SOL-600 | <p>Portata Kg. 600 Min. mm. 50 Portata Kg. 200 con pezzi cilindrici Base 236 x 118 x 120 H mm. Leva lungh. mm. 219 Peso Kg. 24</p> |
|  | MAG/SOL-1000 | <p>Portata Kg. 1.000 Min. mm. 60 Portata Kg. 300 con pezzi cilindrici Base 264 x 168 x 168 H mm. Leva lungh. mm. 266 Peso Kg. 50</p> |
|  | MAG/SOL-2000 | <p>Portata Kg. 2.000 Min. mm. 70 Portata Kg. 600 con pezzi cilindrici Base 378 x 230 x 217 H mm. Leva lungh. mm. 462 Peso Kg. 125</p> |
|  | MAG/SOL-3000 | <p>Portata Kg. 3.000 Min. mm. 80 Sconsigliato per pezzi cilindrici Base 453 x 290 x 265 H mm. Leva lungh. mm. 567 Peso Kg. 220</p> |
|  | MAG/SOL-6000 | <p>Portata Kg. 6.000 Min. mm. 100 Sconsigliato per pezzi cilindrici Base 713 x 290 x 265 H mm. Leva lungh. mm. 707 Peso Kg. 398</p> |

SOLLEVATORI MAGNETICI BIROTORI

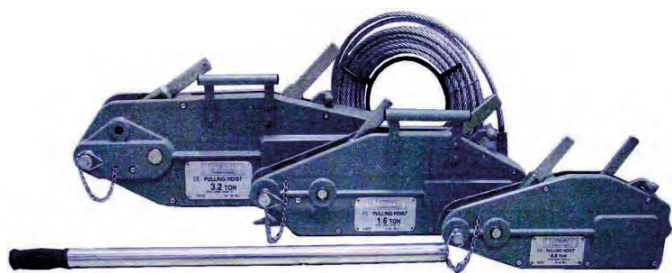
SOLLEVATORI MAGNETICI A LEVA BIPOLARI AL NEODIMIO CON DOPPIO ROTORE

I Sollevatori Magnetici "BIROTORI" STROPS sono più leggeri, più larghi di quelli tradizionali e richiedono uno sforzo ridotto sulla leva.
 Producono un campo magnetico più esteso, più uniforme, offrono una forza di attrazione meglio distribuita e sono efficaci anche con lamiere sottili.

| Codice | | Descrizione |
|--|---------------|---|
|  | MAG-SOL2-300 | Portata Kg. 300 Min. mm. 30 Portata Kg. 100 con pezzi cilindrici Base 163 x 133 x 60 H. mm. Leva lungh. mm. 180 Peso Kg. 9,5 |
|  | MAG-SOL2-600 | Portata Kg. 600 Min. mm. 40 Portata Kg. 200 con pezzi cilindrici Base 234 x 162 x 74 H. mm. Leva lungh. mm. 220 Peso Kg. 21 |
|  | MAG-SOL2-1000 | Portata Kg. 1.000 Min. mm. 50 Portata Kg. 300 con pezzi cilindrici Base 302 x 190 x 87 H. mm. Leva lungh. mm. 265 Peso Kg. 37,5 |
|  | MAG-SOL2-2000 | Portata Kg. 2.000 Min. mm. 60 Portata Kg. 600 con pezzi cilindrici Base 441 x 231 x 107 H. mm. Leva lungh. mm. 380 Peso Kg. 77 |

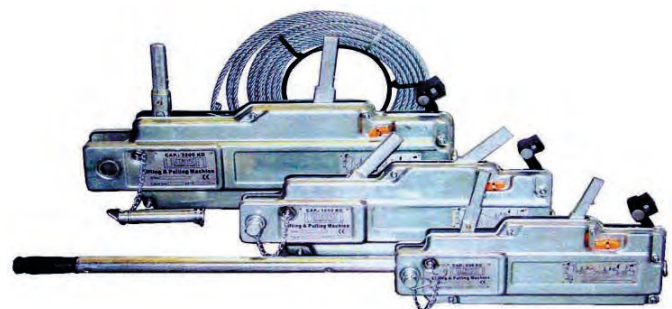
ARGANI A FUNE PASSANTE

in "LEGA" - in "METALLO"



ARGANI IN LEGA A FUNE PASSANTE

| Codice | Descrizione |
|---------------------------|--|
| MT/PAR08/20 MT/FP08/20 | Argano in Lega a Fune Passante - Forza di Trazione Nominale Kg. 800 Corredato di Fune Metallica Ø mm. 8,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera Ricambio - Fune Metallica Ø mm. 8,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera |
| MT/PAR16/20 MT/FP16/20 | Argano in Lega a Fune Passante - Forza di Trazione Nominale Kg. 1.600 Corredato di Fune Metallica Ø mm. 11,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera Ricambio - Fune Metallica Ø mm. 11,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera |
| MT/PAR32/20 MT/FP32/20 | Argano in Lega a Fune Passante - Forza di Trazione Nominale Kg. 3.200 Corredato di Fune Metallica Ø mm. 16,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera Ricambio - Fune Metallica Ø mm. 16,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera |

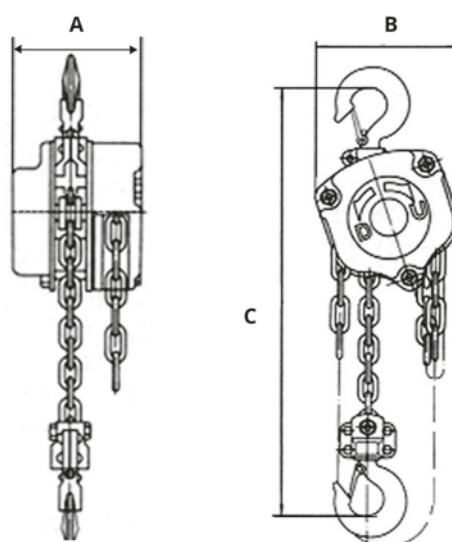
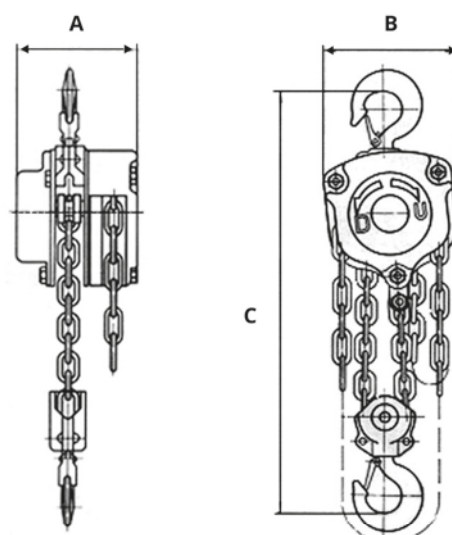


ARGANI IN METALLO A FUNE PASSANTE

| Codice | Descrizione |
|----------------------------|---|
| MT/PAR08/20M MT/FP08/20 | Argano in Metallo a Fune Passante - Forza di Trazione Nominale Kg. 800 Corredato di Fune Metallica Ø mm. 8,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera Ricambio - Fune Metallica Ø mm. 8,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera |
| MT/PAR16/20M MT/FP16/20 | Argano in Metallo a Fune Passante - Forza di Trazione Nominale Kg. 1.600 Corredato di Fune Metallica Ø mm. 11,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera Ricambio - Fune Metallica Ø mm. 11,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera |
| MT/PAR32/20M MT/FP32/20 | Argano in Metallo a Fune Passante - Forza di Trazione Nominale Kg. 3.200 Corredato di Fune Metallica Ø mm. 16,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera Ricambio - Fune Metallica Ø mm. 16,3 - Lunghezza mt. 20 Completo di Gancio e Crociera |

PARANCHI A CATENA

I paranchi a catena STROPS sono leggeri, sicuri, facili da installare e da usare. Sono costruiti nel rispetto delle vigenti normative di sicurezza europea.



| PORTATA (TONS) | | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 5 | 7,5 | 10 |
|--|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Alzata Standard (Mt.) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Tiri di Catena n. | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Diametro Catena (mm.) | | 5x15 | 6x18 | 8x24 | 6x18 | 8x24 | 10x30 | 10x30 | 10x30 |
| Dimensioni | A (mm.) | 124 | 145 | 155 | 145 | 145 | 173 | 181 | 173 |
| | B (mm.) | 135 | 160 | 180 | 170 | 195 | 255 | 365 | 395 |
| | C (mm.) | 288 | 335 | 415 | 335 | 536 | 660 | 798 | 738 |
| Peso (Kg.) | | 7 | 10,5 | 15,5 | 17 | 23 | 39 | 52 | 69 |
| Extra Peso x ogni Mt. in + di Catena (Kg.) | | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,7 | 3,2 | 5,3 | 7,3 | 9,8 |

PARANCHI A CATENA



A richiesta
SACCO
per massimo
mt. 3 di catena



CATENA Mt. 3,0

| CON CATENA CARICO MT. 3 E CATENA MANOVRA MT. 3 | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
| WL/0500C | Portata Kg. 500 Tiri di Catena n. 1 (5x15) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 7 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,5 |
| WL/1000C | Portata Kg. 1.000 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 10,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,8 |
| WL/1500C | Portata Kg. 1.500 Tiri di Catena n. 1 (8x24) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 17 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 2,1 |
| WL/2000C | Portata Kg. 2.000 Tiri di Catena n. 2 (6x18) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 18 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 2,3 |
| WL/3000C | Portata Kg. 3.000 Tiri di Catena n. 2 (8x24) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 22 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 4,2 |
| WL/5000C | Portata Kg. 5.000 Tiri di Catena n. 2 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 40 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 4,6 |
| WL/7500C | Portata Kg. 7.500 Tiri di Catena n. 3 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 52 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 7,3 |
| WL/10000C | Portata Kg. 10.000 Tiri di Catena n. 4 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 70 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 9,8 |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

PARANCHI A CATENA CON “LIMITATORE DI SOVRACCARICO”

Con LIMITATORE
di SOVRACCARICO

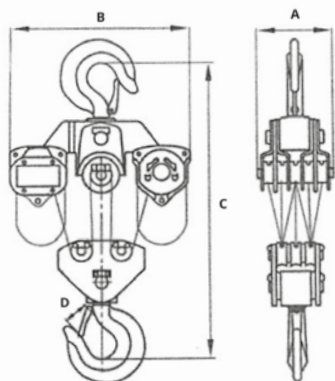


CATENA Mt. 3,0

| CON CATENA CARICO MT. 3 E CATENA MANOVRA MT. 3 | |
|--|--|
| Codice | Descrizione |
| WL/0500C/O | Portata Kg. 500 Tiri di Catena n. 1 (5x15) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 7 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,5 |
| WL/1000C/O | Portata Kg. 1.000 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 10,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,8 |
| WL/1500C/O | Portata Kg. 1.500 Tiri di Catena n. 1 (8x24) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 17 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 2,1 |
| WL/2000C/O | Portata Kg. 2.000 Tiri di Catena n. 2 (6x18) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 18 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 2,3 |
| WL/3000C/O | Portata Kg. 3.000 Tiri di Catena n. 2 (8x24) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 22 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 4,2 |
| WL/5000C/O | Portata Kg. 5.000 Tiri di Catena n. 2 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 40 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 4,6 |
| WL/7500C/O | Portata Kg. 7.500 Tiri di Catena n. 3 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 52 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 7,3 |
| WL/10000C/O | Portata Kg. 10.000 Tiri di Catena n. 4 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 70 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 9,8 |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

PARANCHI BIG A CATENA



| PORTATA (TONS) | 12 | 15 | 20 | 30 | 50 | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|
| Alzata Standard (Mt.) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Tiri di Catena n. | 4 | 6 | 8 | 12 | 22 | |
| Diametro Catena (mm.) | 10x30 | 10x30 | 10x30 | 10x30 | 10x30 | |
| Dimensioni | A (mm.) | 181 | 181 | 192 | 330 | 410 |
| | B (mm.) | 365 | 485 | 630 | 670 | 965 |
| | C (mm.) | 798 | 890 | 920 | 1000 | 1950 |
| | D (mm.) | 57 | 84 | 84 | 84 | 130 |
| Peso (Kg.) | 80 | 125 | 162 | 228 | 1085 | |
| Extra Peso x ogni Mt. in + di Catena (Kg.) | 9,8 | 14,2 | 19,6 | 28,3 | 50 | |

CON CATENA CARICO MT. 6 E CATENA MANOVRA MT. 6

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| WL/12000C | Portata Kg. 12.000 Tiri di Catena n. 4 (10x30) Alzata di Catena mt. 6,0 Peso Kg. 80 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 9,8 |
| WL/15000C | Portata Kg. 15.000 Tiri di Catena n. 6 (10x30) Alzata di Catena mt. 6,0 Peso Kg. 125 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 14,5 |
| WL/20000C | Portata Kg. 20.000 Tiri di Catena n. 8 (10x30) Alzata di Catena mt. 6,0 Peso Kg. 162 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 19,5 |
| WL/30000C | Portata Kg. 30.000 Tiri di Catena n. 12 (10x30) Alzata di Catena mt. 6,0 Peso Kg. 228 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 28,3 |
| WL/50000C | Portata Kg. 50.000 Tiri di Catena n. 22 (10x30) Alzata di Catena mt. 6,0 Peso Kg. 1.085 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 50,0 |



CATENA Mt. 6,0

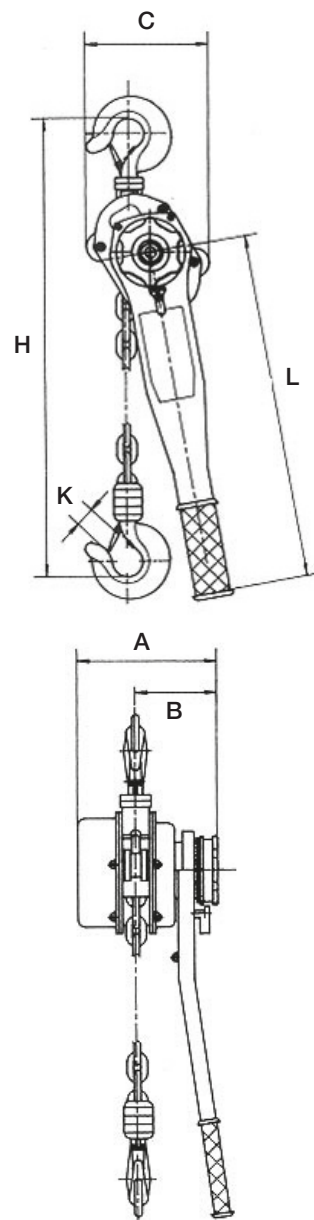
Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

PARANCHI A LEVA - MT.1,5 - MT.3

I paranchi a leva STROPS sono compatti, leggeri e versatili. Sono gli utensili portatili ideali per le operazioni di sollevamento e trazione.

Adoperabili in qualunque posizione, offrono grandi capacità di sollevamento e richiedono uno sforzo minimo.

Sono costruiti nel rispetto delle vigenti normative di sicurezza europea.



| PORTATA (Tons) | | 0,25 | 0,5 | 0,75 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 6 | 9 |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Alzata Standard (Mt.) | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Tiri di Catena n. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Diametro Catena (mm.) | | 4x12 | 5x15 | 6x18 | 6x18 | 7x21 | 8x24 | 10x30 | 10x30 | 10x30 |
| Dimensioni | A (mm.) | 90 | 98 | 148 | 148 | 176 | 176 | 195 | 195 | 195 |
| | B (mm.) | 56 | 62 | 88 | 88 | 102 | 102 | 109 | 109 | 109 |
| | C (mm.) | 68 | 81 | 135 | 136 | 162 | 162 | 211 | 254 | 319 |
| | H (mm.) | 200 | 250 | 320 | 330 | 380 | 380 | 480 | 620 | 700 |
| | L (mm.) | 150 | 172 | 290 | 290 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| | K (mm.) | 20 | 21 | 26 | 27 | 32,5 | 36 | 38 | 48 | 50 |
| Peso (Kg.) | | 1,8 | 2,6 | 7,7 | 8 | 12 | 13 | 21 | 32 | 47 |
| Extra Peso x ogni Mt. in + di Catena (Kg.) | | 0,22 | 0,37 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 1,4 | 2,2 | 4,4 | 6,6 |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

PARANCHI A LEVA - MT.1,5



CATENA Mt. 1,5

| CON CATENA MT. 1,5 | |
|-----------------------|--|
| MODELLI HOBBY | |
| Codice | Descrizione |
| WL/0250L | Portata Kg. 250 Tiri di Catena n. 1 (4x12) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 1,8 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,45 |
| WL/0500L | Portata Kg. 500 Tiri di Catena n. 1 (5x15) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 4,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,60 |
| MODELLI PROFESSIONALI | |
| WL/0750L | Portata Kg. 750 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 7,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,80 |
| WL/1000L | Portata Kg. 1.000 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 7,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,80 |
| WL/1500L | Portata Kg. 1.500 Tiri di Catena n. 1 (7x21) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 10,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,10 |
| WL/2000L | Portata Kg. 2.000 Tiri di Catena n. 1 (8x24) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 11,8 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,40 |
| WL/3000L | Portata Kg. 3.000 Tiri di Catena n. 1 (10x30) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 17,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 2,20 |
| WL/6000L | Portata Kg. 6.000 Tiri di Catena n. 2 (10x30) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 28,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 4,40 |
| WL/9000L | Portata Kg. 9.000 Tiri di Catena n. 3 (10x30) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 45,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 6,60 |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

PARANCHI A LEVA - MT.1,5

CON "LIMITATORE DI SOVRACCARICO"



CATENA Mt. 1,5

| CON CATENA MT. 1,5 | |
|--------------------|--|
| Codice | Descrizione |
| WL/0750L/O | Portata Kg. 750 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 7,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,80 |
| WL/1000L/O | Portata Kg. 1.000 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 7,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,80 |
| WL/1500L/O | Portata Kg. 1.500 Tiri di Catena n. 1 Alzata di Catena mt. 1,5 (7x21) Peso Kg. 10,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,10 |
| WL/2000L/O | Portata Kg. 2.000 Tiri di Catena n. 1 (8x24) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 11,8 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,40 |
| WL/3000L/O | Portata Kg. 3.000 Tiri di Catena n. 1 (10x30) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 17,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 2,20 |
| WL/6000L/O | Portata Kg. 6.000 Tiri di Catena n. 2 (10x30) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 28,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 4,40 |
| WL/9000L/O | Portata Kg. 9.000 Tiri di Catena n. 3 (10x30) Alzata di Catena mt. 1,5 Peso Kg. 45,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 6,60 |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

PARANCHI A LEVA - MT.3



CATENA Mt. 3

| CON CATENA MT. 3,0 | |
|--------------------|--|
| Codice | Descrizione |
| WL/0750L/Mt.3 | Portata Kg. 750 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 7,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,80 |
| WL/1000L/Mt.3 | Portata Kg. 1.000 Tiri di Catena n. 1 (6x18) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 7,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 0,80 |
| WL/1500L/Mt.3 | Portata Kg. 1.500 Tiri di Catena n. 1 (7x21) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 10,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,10 |
| WL/2000L/Mt.3 | Portata Kg. 2.000 Tiri di Catena n. 1 (8x24) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 11,8 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 1,40 |
| WL/3000L/Mt.3 | Portata Kg. 3.000 Tiri di Catena n. 1 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 17,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 2,20 |
| WL/6000L/Mt.3 | Portata Kg. 6.000 Tiri di Catena n. 2 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 28,5 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 4,40 |
| WL/9000L/Mt.3 | Portata Kg. 9.000 Tiri di Catena n. 3 (10x30) Alzata di Catena mt. 3,0 Peso Kg. 45,0 Extra Peso per ogni mt. in + di Catena Kg. 6,60 Catena Carico per ogni mt. in +" |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

CARRELLI E PINZE PER PARANCHI

PINZE PER PARANCHI
CON REGOLAZIONE RAPIDA



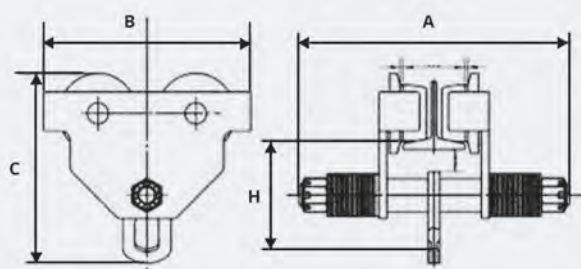
CARRELLO PER PARANCHI

Struttura robusta di peso contenuto.

Montato su cuscinetti a sfera per offrire uno scorrimento facile e preciso.

Facilmente adattabile a una vasta gamma di putrelle.

Ideale per paranchi sia manuali che elettrici.

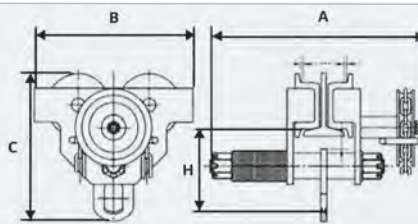


CARRELLI PER PUTRELLA

| Codice | Portata | Regolazione putrella | Minimo raggio di curvatura | Dimensioni (mm.) | | | | Peso |
|-----------|---------|----------------------|----------------------------|------------------|-----|-------|-------|------|
| | Kg. | mm. | mt. | A | B | C | H | Kg. |
| WL/0500T | 500 | 64÷140 | 0,8 | 230 | 212 | 198,5 | 113 | 5 |
| WL/1000T | 1000 | 64÷152 | 1 | 254 | 255 | 231,5 | 128 | 8 |
| WL/2000T | 2000 | 76÷165 | 1,1 | 294 | 302 | 278 | 152 | 13 |
| WL/3000T | 3000 | 76÷203 | 1,3 | 344 | 344 | 338 | 186 | 22 |
| WL/5000T | 5000 | 88÷203 | 1,4 | 360 | 378 | 393 | 219 | 55 |
| WL/10000T | 10000 | 122÷203 | 2 | 403 | 355 | 490 | 275,5 | 83 |
| WL/20000T | 20000 | 136÷203 | 3,5 | 475 | 642 | 622 | 315 | 235 |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse

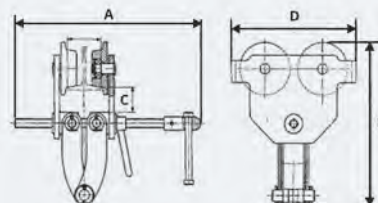
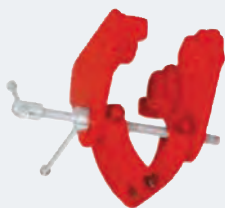
CARRELLI E PINZE PER PARANCHI



CARROLLO PER PUTRELLA CON TRASLAZIONE A CATENA MT. 3

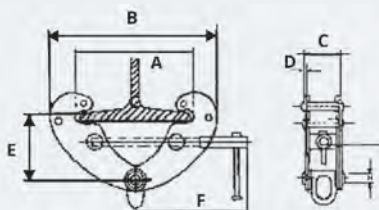
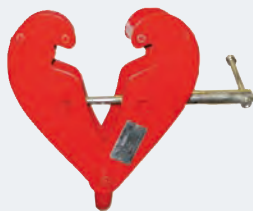
| Codice | Portata | Regolazione putrella | Minimo raggio di curvatura | Dimensioni (mm.) | | | | Peso |
|-------------|---------|----------------------|----------------------------|------------------|-----|-------|-------|------|
| | Kg. | mm. | mt. | A | B | C | H | Kg. |
| WL/0500T/C | 500 | 64÷140 | 0,8 | 308,5 | 212 | 198,5 | 113 | 14 |
| WL/1000T/C | 1000 | 64÷152 | 1 | 328,5 | 255 | 231,5 | 128 | 19 |
| WL/2000T/C | 2000 | 76÷165 | 1,1 | 361,5 | 302 | 278 | 152 | 29 |
| WL/3000T/C | 3000 | 76÷203 | 1,3 | 428,5 | 344 | 338 | 186 | 40 |
| WL/5000T/C | 5000 | 88÷203 | 1,4 | 434 | 378 | 393 | 219 | 65 |
| WL/10000T/C | 10000 | 125÷203 | 2 | 487,5 | 455 | 490 | 275,5 | 103 |
| WL/20000T/C | 20000 | 144÷205 | 3,5 | 447 | 642 | 622 | 315 | 245 |

Su richiesta fornibili in lunghezze catena diverse



PINZA PER PUTRELLA A REGOLAZIONE RAPIDA

| Codice | Portata | Regolazione putrella | Dimensioni (mm.) | | | |
|------------|---------|----------------------|------------------|------|-----|---------|
| | Kg. | mm. | A | C | D | H |
| WL/0500T/R | 500 | 63÷203 | 340 | 25,4 | 175 | 263-324 |
| WL/1000T/R | 1000 | 64÷203 | 340 | 25,4 | 175 | 263-324 |
| WL/2000T/R | 2000 | 76÷203 | 340 | 25,4 | 280 | 339-387 |
| WL/3000T/R | 3000 | 76÷203 | 345 | 26 | 345 | 374-438 |
| WL/5000T/R | 5000 | 100÷305 | 465 | 31 | 395 | 450-528 |



PINZA PORTAPARANCO PER PUTRELLA

| Codice | Portata | Regolazione putrella | Dimensioni (mm.) | | | | | | |
|----------|---------|----------------------|------------------|------------|-----|----|-----|----|------------|
| | Kg. | mm. | A max | B min. max | C | D | E | H | F min. max |
| WL/1000B | 1000 | 75÷220 | 270 | 183-375 | 66 | 4 | 210 | 20 | 165-102 |
| WL/2000B | 2000 | 75÷220 | 270 | 183-375 | 74 | 6 | 210 | 20 | 165-102 |
| WL/3000B | 3000 | 80÷320 | 365 | 240-520 | 103 | 8 | 258 | 22 | 225-135 |
| WL/5000B | 5000 | 90÷320 | 365 | 240-520 | 111 | 10 | 258 | 28 | 225-135 |

VERRICELLI MANUALI

SOLO PER TRAZIONE - NON IDONEI AL SOLLEVAMENTO

VERRICELLI MANUALI CON FUNE METALLICA




| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  | WINCH/F01 Verricello Manuale completo di Freno Automatico Capacità Nominale Kg. 540 con mt. 10 Funne Metallica e Gancio di Sicurezza |
| | WINCH/F02 Verricello Manuale completo di Freno Automatico Capacità Nominale Kg. 800 con mt. 10 Funne Metallica e Gancio di Sicurezza |
| | WINCH/F03 Verricello Manuale completo di Freno Automatico Capacità Nominale Kg. 1.200 con mt. 10 Funne Metallica e Gancio di Sicurezza |

VERRICELLI MANUALI CON NASTRO TESSILE

| Codice | Descrizione |
|--|---|
|  | WINCH/N01 Verricello Manuale completo di Freno Automatico Capacità Nominale Kg. 540 con mt. 10 Nastro Tessile e Gancio di Sicurezza |
| | WINCH/N02 Verricello Manuale completo di Freno Automatico Capacità Nominale Kg. 800 con mt. 10 Nastro Tessile e Gancio di Sicurezza |
| | WINCH/N03 Verricello Manuale completo di Freno Automatico Capacità Nominale Kg. 1.200 con mt. 10 Nastro Tessile e Gancio di Sicurezza |

VERRICELLI ELETTRICI

PER USO INDUSTRIALE A 12VOLT

| VERRICELLO PER USO INDUSTRIALE 12 V. | |
|---|--|
| Codice | Descrizione |
|  | <p>WINCH/900</p> <p>Verricello 12 Volt - Trazione Kg. 900 Cavo Ø mm. 4 - Lunghezza mt. 15 (completo di pulsantiera - rulliera guida cavo - piastra)</p> |
|  | <p>WINCH/1800</p> <p>Verricello 12 Volt - Trazione Kg. 1.800 Cavo Ø mm. 5,4 - Lunghezza mt. 16 (completo di pulsantiera - rulliera guida cavo - piastra)</p> |
|  | <p>WINCH/2200</p> <p>Verricello 12 Volt - Trazione Kg. 2.200 Cavo Ø mm. 6 - Lunghezza mt. 24 (completo di pulsantiera - rulliera guida cavo - piastra)</p> |
|  | <p>WINCH/4000</p> <p>Verricello 12 Volt - Trazione Kg. 4.000 Cavo Ø mm. 8,3 - Lunghezza mt. 29 (completo di pulsantiera - rulliera guida cavo - piastra)</p> |

CINTURE ANTICADUTA ACCESSORI ANTINFORTUNISTICI






CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI



CINTURE DI POSIZIONAMENTO

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  <p>ANT/CP/S1 (FA 10 402 00 + FA 40 900 20)</p> | Cintura di Posizionamento sul lavoro (CP) = FA 10 402 00 completa di Cordino di Posizionamento (FPdp.120) = FA 40 900 20 con Moschettone di Connessione (M3) e Moschettone di Sicurezza (dp.120) |
|  <p>ANT/CP/S1N (FA 10 402 00 + FA 40 901 20)</p> | Cintura di Posizionamento sul lavoro (CP) = FA 10 402 00 completa di Nastro di Posizionamento (FPNdp.120) = FA 40 901 20 con Moschettone di Connessione (M3) e Moschettone di Sicurezza (dp.120) |

RICAMBI - CINTURE DI POSIZIONAMENTO


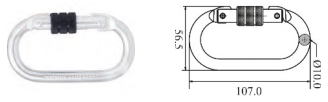


| Codice | Descrizione |
|---|---|
|  <p>ANT/CP (FA 10 402 00)</p> | Cintura di Posizionamento sul lavoro (CP) = FA 10 402 00 con Schienale Preformato per Supporto Lombare Nastro con Fibbia di regolazione 2 "D" laterali per il Posizionamento sul lavoro 2 anelli per Moschettoni e Accessori |
|  <p>ANT/FPdp.120 (FA 40 900 20)</p> | Cordino di Posizionamento sul lavoro (FPdp.120) Max mt. 2 Asoletta Redancia con Moschettone di Sicurezza (dp.120) Fibbia di regolazione e Moschettone di Connessione (M3) |
|  <p>ANT/FPNdp.120 (FA 40 901 20)</p> | Nastro di Posizionamento sul lavoro (FPNdp.120) Max mt. 2 Asoletta con Moschettone di Sicurezza (dp.120) Fibbia di regolazione e Moschettone di Connessione (M3) |

CORDINI E NASTRI DI COLLEGAMENTO - CONFORMI ALLA NORME EN354:2010 - EN358:2010

| Codice | Descrizione |
|---|--|
|  <p>ANT/FPdp.120 (FA 40 903 20))</p> | Cordino di Posizionamento sul lavoro con Regolazione Scorrevole (FPRdp.120) Max mt. 2 Asoletta Redancia con Moschettone di Sicurezza (dp.120) Tenditore a doppia camma per regolazione progressiva con Moschettone di Connessione (M3) |
|  <p>ANT/2FP/M4 (FA 40 600 15)</p> | Doppio Cordino di Posizionamento sul lavoro (2FP) Lunghezza mt. 1,5 Asoletta con Redancia con Moschettone di Sicurezza (dp.120) 2 Moschettoni a Pera per Ponteggi (M4) |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI

| CORDINI - NASTRI DI COLLEGAMENTO - CONNETTORI - CONFORMI ALLA NORMA EN354:2010 | | |
|--|---|---|
| Codice | | Descrizione |
| ANT/F2 (FA 40 500 15) |  | Cordino di Poliammide Ø mm.12 - Asolette con Redance Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/F2N (FA 40 300 15) |  | Nastro di Poliestere Larghezza mm. 30 - Completo di Asole Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/M3 (FA 50 101 17) |  | Moschettone Multiuso in acciaio a Ghiera (23kN) |
| ANT/dp.120 (FA 50 202 17) |  | Moschettone di Sicurezza in acciaio con Bloccaggio a Doppia Azione (25kN) |
| ANT/M1 (FA 50 301 23) |  | Moschettone di Sicurezza in acciaio con Bloccaggio Automatico a Tripla Azione (25kN) |
| ANT/M4 (FA 50 207 55) |  | Moschettone di Sicurezza in acciaio a Pera per Ponteggi con Bloccaggio Automatico a Doppia Azione (23kN) |
| ANT/M4L (FA 50 208 60) |  | Moschettone di Sicurezza in alluminio a Pera per Ponteggi con Bloccaggio a Doppia Azione (23kN) |
| ANT/PM1 (FA 50 211 75) |  | Pinza di Ancoraggio in acciaio inox a Doppia Azione mm. 75 |
| ANT/PM2 (FA 50 210 11) |  | Pinza di Ancoraggio in acciaio inox a Doppia Azione mm. 110 |
| ANT/PM3 (FA 50 209 14) |  | Pinza di Ancoraggio in acciaio inox a Doppia Azione mm. 140 |
| FA 10 901 00 |  | Cinghia antitrauma - Estremamente efficace e appositamente ideata per contrastare le spiacevoli conseguenze dovute alla sospensione prolungata nell'imbracatura. - Compatta e leggera. Non intralcia il lavoro dell'utilizzatore. - Permette di mantenere una buona circolazione sanguigna nelle gambe in seguito a una caduta. - Facile da agganciare all'imbracatura grazie alla presenza di una fibbia tessile e di un passante. - Facile da utilizzare e sempre infallibile. Taglia: Unica Peso: 0,086 kg Materiale delle cinghie: Poliestere Materiale delle fibbie: Acciaio |
| FA 10 903 00 |  | Cinghia di estensione amovibile con D di attacco Fissaggio al D dorsale dell'imbracatura mediante maglia rapida. Lunghezza: 40 cm+ Conformità: Conforme alla norma EN 354:2010 |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI

CINTURA ANTICADUTA CON 1 PUNTO DI ATTACCO - ATTACCO DORSALE

Codice

Descrizione



ANT/CA/S2-E
(FA 10 102 00)



MODELLO ECONOMICO

Cintura Anticaduta con 1 Punto di Attacco
1 "D" Dorsale - Cosce Regolabili
Testata per uso sino a kg.140

CINTURA ANTICADUTA CON 2 PUNTI DI ATTACCO - ATTACCO DORSALE E STERNALE

Codice

Descrizione



ANT/CA/S2
(FA 10 103 00)









MODELLO ECONOMICO

Cintura Anticaduta con 2 Punto di Attacco
1 "D" Dorsale ed 1 Sternales - Cosce Regolabili
Testata per uso sino a kg.140

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI

CINTURE ANTICADUTA CON 2 PUNTI DI ATTACCO - ATTACCO DORSALE E STERNALE

| Codice | Descrizione |
|---|--|
|  ANT/CA/S2-G (FA 10 301 00) |  MODELLO ECONOMICO CON GIUBBOTTO Cintura Anticaduta con 2 Punti di Attacco 1 "D" Dorsale ed 1 Sternale Cosce Regolabili + GIUBBOTTO Testata per uso sino a kg.140 Le imbracature con gilet integrato non possono essere separate |
|  ANT/CA/S2-SUPER (FA 10 104 00) |  Cintura Anticaduta "PROFESSIONALE" con 2 Punti di Attacco - Dorsale e Sternale Spalle e Cosce Regolabili Testata per uso sino a kg.140 |
|  ANT/CA/S2-SUPER/G (FA 10 302 00) |  Cintura Anticaduta "PROFESSIONALE" con 2 Punti di Attacco - Dorsale e Sternale Spalle e Cosce Regolabili + GIUBBOTTO AD ALTA VISIBILITÀ Testata per uso sino a kg.140 Le imbracature con gilet integrato non possono essere separate |

CINTURA ANTICADUTA CON 3 PUNTI DI ATTACCO CON FIBBIE AUTOMATICHE

| Codice | Descrizione |
|--|---|
|  ANT/CA/S2+AUTO (FA 10 111 00) |  Cintura Anticaduta con 3 Punti di Attacco con 3 FIBBIE AUTOMATICHE 2 Punti di Attacco "D" Sternali indipendenti 1 Punto di attacco "D" Dorsale Testata per uso sino a kg.140 |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI








CINTURA ANTICADUTA CON 2 PUNTI DI ATTACCO CON FIBBIE AUTOMATICHE

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  ANT/CA/S2-SAFEBACK (FA 10 104 01) |  Cintura Anticaduta "COMFORT" con 2 Punti di Attacco con "PROTEZIONE DORSALE" 1 Punto di Attacco Sternale 1 Punto di Attacco Dorsale con PROLUNGA Fibbie Automatiche sulla cinghia delle Cosce Testata per uso sino a kg.140 |

CINTURA ANTICADUTA CON 2 PUNTI DI ATTACCO SPECIFICA PER PONTEGGI

| Codice | Descrizione |
|---|---|
|  ANT/CA/S2-PONTEGGI (FA 10 107 01) |  Cintura Anticaduta specifica per PONTEGGI realizzata con CINGHIA ELASTICA "MOVE" la quale agevola i movimenti, idonea per utilizzi di lunga durata 1 Punto "D" di Attacco Dorsale 1 Punto "D" di Attacco Sternale Spalle e Cosce Regolabili Testata per uso sino a kg.140 |










ASSORBITORI DI ENERGIA CON CORDINI E NASTRI

| Codice | Descrizione |
|---|---|
| ANT/FS (FA 30 500 15) |  Assorbitore di Energia con cordino Ø mm.12 con Asolette con Redance Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/FS/M3 (FA 30 100 15 + n.2 FA 50 101 17) |  Assorbitore di Energia con cordino Ø mm.12 con Asolette con Redance completa di 2 Moschettoni Multiuso (M3) Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/FSN (FA 30 300 15) |  Assorbitore di Energia su Nastro larghezza mm. 30 con Asolette Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/FSN/M3 (FA 30 300 15 + n.2 FA 50 101 17) |  Assorbitore di Energia su Nastro larghezza da mm. 30 con Asolette completa di 2 Moschettoni Multiuso (M3) Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/FS/M3M4 (FA 30 503 15) |  Assorbitore di Energia con cordino Ø mm.12 con Asolette con Redance completa di 1 Moschettoni di Sicurezza (dp120) e 1 Moschettoni a Pera (M4) per PONTEGGI Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/2FS/M4 (FA 30 200 15) |  Assorbitore di Energia con Doppio Cordino con Asolette con Redance completa di 1 Moschettoni Multiuso (M3) e 2 Moschettoni a Pera (M4) per PONTEGGI Lunghezza mt. 1,5 |
| ANT/2FS/M4L (FA 30 614 20) |  Assorbitore di Energia con Doppio Cordino Asole con Fibbie di Regolazione 1 Moschettoni a Tripla Azione (M1) e 2 Moschettoni a Pera (M4) per PONTEGGI - Lunghezza mt. 1,5 |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI



CINTURE ANTICADUTA CON CINTURA DI POSIZIONAMENTO

| Codice | Descrizione |
|---|--|
|  <p>ANT/CPCA/S3-EE (FA 10 203 00)</p> |  <p>MODELLO ECONOMICO</p> <p>Cintura Anticaduta con 2 Punti di Attacco 1 Punto "D" Attacco Dorsale 1 Punto Attacco Sternale completa di CINTURA di POSIZIONAMENTO sul LAVORO (CP) Testata per uso sino a kg.140</p> |
|  <p>ANT/CPCA/S3-SUPER (FA 10 204 00)</p> |  <p>Cintura Anticaduta "PROFESSIONALE" con 2 Punti di Attacco 1 Punto "D" Attacco Dorsale 1 Punto "D" Attacco Sternale completa di CINTURA di POSIZIONAMENTO sul LAVORO (CP) Testata per uso sino a kg.140</p> |
|  <p>ANT/CPCA/S3-PLUS (FA 10 204 01)</p> |  <p>Cintura Anticaduta "SAFEBACK" con 2 Punti di Attacco e con "PROTEZIONE DORSALE" 1 Punto Attacco Sternale 1 Punto Attacco Dorsale con PROLUNGA Fibbie Automatiche sulla Cinghia delle Cosce e della CINTURA 1 Punto "D" Attacco Sternale completa di CINTURA di POSIZIONAMENTO sul LAVORO (CP) Testata per uso sino a kg.140</p> |
|  <p>ANT/CPCA/S3-COMFORT (FA 10 206 00A)</p> |   <p>Cintura Anticaduta COMFORT per LAVORI IN SOSPENSIONE con 3 Punti di Attacco Dorsale + Sternale + Ventrale con RINFORZO DORSALE + COSCIALI completa di CINTURA di POSIZIONAMENTO sul LAVORO (CP) Testata per uso sino a kg.140</p> |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI


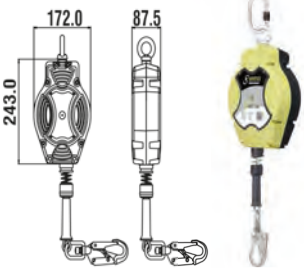
DISPOSITIVI ANTICADUTA SU LINEA FLESSIBILE SU CORDA INTRECCIATA DI Ø MM.12

| Codice | Descrizione |
|---|---|
| ANT/DASK/10 (FA 20 102 10) ANT/DASK/20 (FA 20 102 20) ANT/DASK/30 (FA 20 102 30) |  <p>Dispositivo Anticaduta Scorrevole su Corda Intrecciata Ø mm.12 completo di Assorbitore di Energia e Moschettone Multiuso (M3) - Lunghezza mt. 10* Lunghezza mt. 20* Lunghezza mt. 30* *Richiedere per lunghezze diverse della corda</p> |
| ANT/DASK/E (FA 20 103 00A) |  <p>SISTEMA ECONOMICO MULTIUSO con scorrimento libero lungo la corda di Ø mm. 12 senza intervento manuale SOLO Dispositivo Anticaduta Scorrevole = FA 20 103 00A</p> |
| ANT/DASK/E/10 (FA 20 103 10) ANT/DASK/E/20 (FA 20 103 20) ANT/DASK/E/30 (FA 20 103 30) |  <p>SOLO Corda con Asola e Dissipatore di Energia Lunghezza mt. 10 = FA 20 103 10 Lunghezza mt. 20 = FA 20 103 20 Lunghezza mt. 30 = FA 20 103 30</p> |

DISPOSITIVI ANTICADUTA SU CORDA A TREFOLI DI Ø MM.14 - 16

| Codice | Descrizione |
|---|--|
| ANT/DASF (FA 20 100 00A) |  <p>Dispositivo Anticaduta Scorrevole per Corda a Trefoli Ø mm. 14 - 16 completo di Moschettone Multiuso (M3) Utilizzabile anche su Piani Inclinati (15kN)</p> |
| ANT/CORDA/DASF/10 (FA 20 100 10) ANT/CORDA/DASF/20 (FA 20 100 20) ANT/CORDA/DASF/30 (FA 20 100 30) |  <p>Corda a Trefoli (Poliammide) Ø 14-16 mm. Matassa Lunghezza mt. 10* Matassa Lunghezza mt. 20* Matassa Lunghezza mt. 30* *Richiedere per lunghezze diverse della corda</p> |

DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI

| Codice | Descrizione |
|--|---|
| ANT/AN (FA 20 300 02) |  <p>Dispositivo Anticaduta Retrattile a Nastro Larghezza mm. 45 con Moschettone Multiuso (M3) Lunghezza mt. 2,5 con Assorbitore di Energia - Attacco con Gancio su snodo girevole con indicatore di caduta (15kN)</p> |
| ANT/DAAL10 (FA 20 402 10B) ANT/DAAL15 (FA 20 402 15B) ANT/DAAL20 (FA 20 402 20) |  <p>Dispositivo Anticaduta Retrattile a Cavo di Acciaio Corpo in Polimero ad Alta Resistenza - Occhiello Girevole superiore con Moschettone Multiuso (M3) - Gancio tipo (dp120) con Snodo Girevole e indicatore di caduta nella parte inferiore (12kN)</p> <p>Lunghezza mt. 10 Lunghezza mt. 15 Lunghezza mt. 20</p> <p>UTILIZZO SOLO IN VERTICALE</p> |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI

NOVITÀ




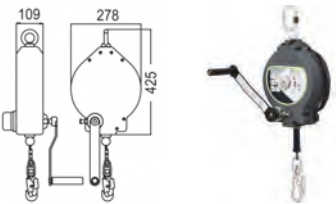
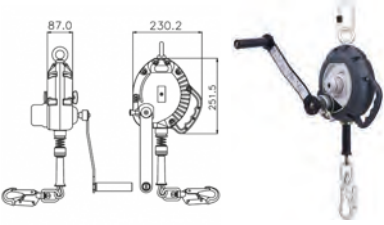


DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI

| Codice | Descrizione |
|--|---|
|  <p>ANT/FA 20 502 02</p> | <p>Olympe-s2, anticaduta retrattile con carter in polimero e cinghia (lg massima 2 m) Larghezza cinghia: 20 mm. Peso: 1,00 kg. Resistenza > 15 kN.</p> |
|  <p>ANT/LA 10 250 10</p> | <p>Anticaduta per carichi con un peso massimo di 250 kg Lunghezza del cavo: 10 mt. Diametro del cavo: 4,8 mm. Peso: 4,15 kg.</p> |
|  <p>ANT/LA 10 300 1X</p> | <p>Anticaduta per carichi con un peso massimo di 300 kg Lunghezza del cavo: 10 mt. - 15 mt Diametro del cavo: 4,8 mm. Peso: 5,5 kg (10 mt.) - 6 kg.(20 mt.) Resistenza > 4 kN.</p> |
|  <p>ANT/LA 10 400 1X</p> | <p>Anticaduta per carichi con un peso massimo di 400 kg Lunghezza del cavo: 10 mt. - 20 mt. Diametro del cavo: 5,8 mm. Peso: 11,5 kg (10 mt.) - 12,95 kg (20 mt.) Resistenza > 6 kN.</p> |
|  <p>ANT/LA 10 500 XX</p> | <p>Anticaduta per carichi con un peso massimo di 500 kg Lunghezza del cavo: 10 mt. - 15 mt. - 20 mt. Diametro del cavo: 6 mm. Peso: 11,65 kg (10 mt.) - 12,2 kg (15 mt.) - 12,75 (20 mt.) Resistenza > 7 kN.</p> |
|  <p>ANT/LA 10 1000 11</p> | <p>Anticaduta per carichi con un peso massimo di 1000 kg Lunghezza del cavo: 11 mt. Diametro del cavo: 8 mm. Peso: 30 kg</p> |
|  <p>ANT/LA 10 1000 16</p> | <p>Anticaduta per carichi con un peso massimo di 1000 kg Lunghezza del cavo: 16 mt. Diametro del cavo: 8 mm. Peso: 35 kg</p> |

CINTURE ANT


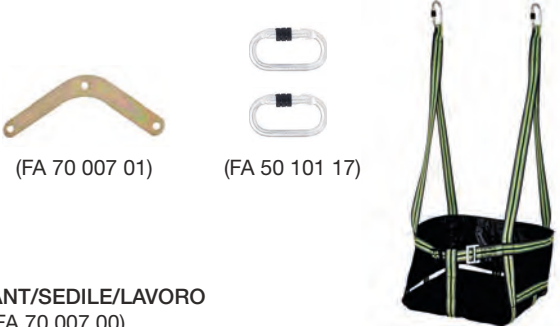




ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI

TREPPIEDI TELESCOPICI PER INSERIMENTI IN SPAZI CONFINATI - CARICO MAX 500 KG. (A NORMA:EN 795/96+A1/2000)

| Codice | Descrizione |
|--|---|
| ANT/CAV/A (FA 60 001 00) ANT/CAV/H (FA 60 002 00) |  <p>Treppiede con piedi in acciaio e pattini in gomma - Altezza mt. 2,15 (1,15 - 2,15) - Carico Max 500 kg. - 2 Anelli superiori di Ancoraggio Fornito con piastra di fissaggio per Verricello (Sacca da Trasporto)</p> <p>Treppiede con piedi in acciaio e pattini in gomma - Altezza mt. 2,90 (1,90 - 2,90) - Carico Max 500 kg. - 2 Anelli superiori di Ancoraggio Fornito con piastra di fissaggio per Verricello (Sacca da Trasporto)</p> |
| ANT/FA 60 002 02 |  <p>Set di 3 ruote per treppiede Ruote che consentono di spostare il treppiede all'interno o all'esterno dell'area di lavoro, Funzione di bloccaggio delle ruote Può essere fissato anche su treppiede FA 60 001 00, FA 60 02 00, FA 60 101 00 & FA 60 102 00. Materiale : Acciaio / Poliuretano Peso: 4,5 kg</p> |
| ANT/VERR + ANT/PIASTRA (FA 60 003 20) (FA 60 001 02) |  <p>Verricello (da LAVORO + PIASTRA DI FISSAGGIO PER ANT/VERR a da SALVATAGGIO) con cavo Ø mm. 4,8 Lunghezza mt. 20 - Capacità kg.135</p> |
| ANT/OLYMPE (FA 20 401 30) |  <p>Anticaduta Retrattile con SISTEMA di RECUPERO INTEGRATO Cavo di Acciaio Ø mm. 4,5 - Peso Kg. 14,8 Lunghezza mt. 30 (12kn)</p> |
| ANT/ FA 20 401 10 |  <p>OLYMPE cavo, anticaduta retrattile da 10 m con verricello di salvataggio integrato - Carter in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile, con aniglia di trasporto con grip speciale per il massimo del comfort. - Cavo acciaio zincato diam. 4,5 mm con maniglia su cavo. - Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN. - Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 20 con indicatore di caduta su cavo. - Sistema di recupero integrato. - Peso : 7,40 kg. - Fornito completo di cordicella (FA 20 904 10) per accompagnare il riavvolgimento del cavo.Conformità: EN 360:2002, EN 1496:2017 classe B, Direttiva ATEX 2014/34/UE. Resistenza > 12 kN. Testato e omologato per un utilizzatore di un peso massimo di 140 kg in utilizzo verticale solamente.</p> |
| ANT/FA 60 001 04 |  <p>Kit di adattamento treppiede per anticaduta con verricello di salvataggio integrato Kit composto da: - piastra di ancoraggio, da fissare al treppiede (FA 60 001 00 ou FA 60 002 00), - di una puleggia Alluminio con gola Inox FA 70 016 01, - viti per l'installazione temporanea (2 spine beta con singolo asse) et per l'installazione permanente (2 bulloni a testa esagonale, 2 dadi freno e 2 rondelle), - un connettore FA 50 101 17. Materiale dei componenti: Puleggia: Flange: Alluminio - gola : Inox Piastra: Acciaio. Connettore e viti: Acciaio. Conformità: EN 12278 (puleggia) / EN 362 (connettore). Peso: 3,20 kg</p> |
| ANT/CA/TREP (FA 10 106 00) |  <p>CINTURA ANTICADUTA specifica da utilizzare con "TREPPIEDE" Cintura Anticaduta con 2 Punti di Attacco 1 Punto "D" Attacco Dorsale con ESTENSIONE per EVACUAZIONE + Attacco Sternale Testata per uso sino a kg.140</p> |

CINTURE ANT









ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI

| ACCESSORI SPECIALI | |
|---|--|
| Codice | Descrizione |
| <p>ANT/SEDILE/SOSP (FA 70 006 00)</p>  | <p>Sedile di Sospensione - Resistenza (23kN)</p> |
| <p>(FA 70 007 01) (FA 50 101 17)</p>  <p>ANT/SEDILE/LAVORO (FA 70 007 00)</p> | <p>Sedile da Lavoro STAFFA di sostegno per Sedile da Lavoro = FA 70 007 01 Moschettoni MULTISERVICE di Connessione = FA 50 101 17 Moschettoni MULTISERVICE di Connessione = FA 50 101 17</p> |
| <p>ANT/SALVATAGGIO (FA 70 005 00)</p>  | <p>Cinghie di Triangolo di SALVATAGGIO per Evacuazione Taglia Unica</p> |
| <p>ANT/BARELLA (FA 70 018 00)</p>  | <p>Barella Pieghevole con Sacca - Uso Orizzontale/Verticale Max kg. 200</p> |
| <p>ANT/RS20 (FA 60 007 00)</p>  | <p>Linea di Vita Temporanea in Nastro mm.30 Lunghezza regolabile da mt. 2 a mt. 20 Confezione Borsa specifica</p> |
| <p>ANT/BA/PORTA (FA 60 015 00)</p>  | <p>Barra di Ancoraggio per Cornici Porte Utilizzabile da n. 2 persone contemporaneamente Adatta per PORTE da cm. 60 a cm. 125 - Resistenza (13kN) Confezione Borsa specifica</p> |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI








CUSTODIE & SACCHE

| Codice | Descrizione |
|---|--|
| ANT/CUSTODIA (FA 90 100 00)  | Custodia in Nylon - Chiusura + Maniglia - cm. 33 x 47 |
| ANT/CUSTODIA/JUTA (FA 90 131 16)  | Custodia in Juta - cm. 46 x 36 |
| ANT/BORSA/24 (FA 90 102 00)  | Borsa in Nylon - 24 litri - cm. 41 x 23 x 26 |
| ANT/BORSA/29 (FA 90 103 00)  | Borsa Sportiva in Nylon - 29 litri - cm. 60 x 19 x 26 |
| ANT/ZAINO/41 (FA 90 105 00)  | Zaino Cilindrico con Cappuccio - 41 litri - cm. 29 x 62 |
| ANT/ZAINO/26 (FA 90 101 00)  | Zaino Multitasca - 26 litri - cm. 45 x 36 x 18 |
| FA 90 116 00  | Materiale : Poliestere Oxford 600x600D, nera e verde Fondo rigido in polietilene . - Zip doppio - cm 58 x 28 x 27 Volume totale - 40 L Peso - 0,65 kg. Carico massimo - 20 kg. |
| ANT/BORSA/JUTA (FA 90 131 18)  | Borsa in Juta con Manici e Tracolla - cm. 46 x 15 x 32 |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI








NOVITÀ

| ACCESSORI PORTAUTENSILI | |
|-------------------------|---|
| Codice | Descrizione |
| ANT/TS 90 001 00 |  <p>Cordino elastico per attrezzi - adatto per attrezzi fino a 5 kg. Larghezza mm. 14 Lunghezza max mt. 1,3 Lunghezza cordicella 340 mm con bloccante Peso: 0,044 kg. Dotato di un moschettone alluminio apertura 15 mm.</p> |
| ANT/TS 90 001 02 |  <p>Cordino elastico doppio - adatto per l'aggancio di 2 attrezzi di 5 kg ciascuno Larghezza mm. 14 Lunghezza max mt. 1,3 Lunghezza cordicella 340 mm con bloccante Peso: 0,066 kg. Dotato di due moschettoni alluminio apertura 15 mm.</p> |
| ANT/TS 90 001 06 |  <p>Cordino elastico con connettori integrati - adatto per attrezzi fino a 5 kg. Larghezza mm. 14 Lunghezza max mt. 1 Peso: 0,077 kg. Dotato di due moschettoni alluminio apertura 15 mm.</p> |
| ANT/TS 90 001 01 |  <p>Cordino elastico per attrezzi pesanti - adatto per attrezzi fino a 10 kg. Larghezza mm. 33 Lunghezza max mt. 1,3 Peso: 0,130 kg. Lunghezza fibbia: 130 mm</p> |
| ANT/TS 90 001 03 |  <p>Polsiera in tessuto - adatta per attrezzi fino a 2 kg. Larghezza mm. 65 Lunghezza mt. 0,5 Lunghezza cordicella 120 mm con bloccante Peso: 0,038 kg.</p> |
| ANT/TS 90 001 04 |  <p>D di attacco con cinghia integrata - adatto per attrezzi fino a 10 kg (2 kg se con nastro autoagglomerante) Larghezza cinghia mm. 25 Lunghezza cinghia mm. 100 Peso: 0,034 kg. Dotato di un D in acciaio (diam. interno 22 mm)</p> |
| ANT/TS 90 001 05 |  <p>Nastro autoagglomerante - adatto per attrezzi fino a 2 kg se usato con il D di attacco TS 90 001 04 Larghezza mm. 25,4 Lunghezza max mt. 3 Peso: 0,044 kg. Materiale: Silicone</p> |
| ANT/TS 90 001 07 |  <p>Connettore in alluminio per agganciare attrezzi, apertura 15 mm. Diametro filo: 7 mm. Resistenza min.: 90 daN. Peso: 0,020 kg.</p> |

CINTURE ANT

ANTINFORTUNISTICHE DI SICUREZZA
COMPLETE DI ACCESSORI

NOVITÀ

| ACCESSORI PORTAUTENSILI | |
|-------------------------|--|
| Codice | Descrizione |
| ANT/TS 90 001 08 |  <p>Cordino portattrezzi retrattile - adatto per attrezzi fino a 5 kg. Lunghezza max. 1,20 m. Completo di moschettone Inox, apertura 7 mm. Forza di retrazione max.: 1 kg.</p> |
| ANT/TS 90 001 09 |  <p>Cordino porta-attrezzi spirale con connettori integrati per il collegamento di strumenti a un punto di attacco sull'imbracatura o sulla cintura dell'utente - adatto per attrezzi fino a 0,9 kg. Con 2 piccoli connettori con bloccaggio a vite inox, apertura 6,5 mm Lunghezza max. 1,50 m Peso: 0,160 kg</p> |
| ANT/TS 90 001 12 |  <p>Cordino porta-attrezzi spirale con connettori integrati adatto per attrezzi fino a 0,9 kg. Lunghezza max. 0,90 m Peso: 0,012 kg</p> |
| ANT/TS 90 001 14 |  <p>Connettore - adatto per attrezzi fino a 20 kg. Peso: 0,031 kg</p> |
| ANT/TS 90 001 10 |  <p>Anello porta utensili - SET 3 PCS. - adatto per attrezzi fino a 1,35 kg. Diametro: 4,5 cm. Materiale: Acciaio con rivestimento in poliuretano. Peso: 0,010 kg.</p> |
| ANT/TS 90 001 11 |  <p>Fibbia porta utensili - SET 3 PCS. - adatto per attrezzi fino a 0,9 kg. Lunghezza max.: 14 cm Materiale: Acciaio con rivestimento in poliuretano. Peso: 0,006 kg.</p> |
| ANT/TS 90 001 13 |  <p>D-porta utensili - SET 3 PCS. - adatto per attrezzi fino a 2,25 kg. Lunghezza totale: 19 cm. Larghezza cinghia: 25 mm. Materiale: Poliestere (cinghia), Acciaio (D). Peso: 0,130 kg</p> |

PESATURA

Dinamometri
Transpallet
Sistemi di pesatura



AVVERTENZE



Quando lo strumento è coperto da garanzia, non deve essere aperto dall'utilizzatore per nessun motivo. Ogni tentativo di riparare o di modificare lo strumento, annullerà qualsiasi condizione di garanzia. Per risolvere eventuali problemi, bisogna rivolgersi al rivenditore dove è stato acquistato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fattore di sicurezza: K5 (5:1)
 Alimentazione: 4 pile stilo AA (in dotazione)
 Autonomia: 40h (circa) – Funzionamento continuativo
 3 mesi (se uso non continuativo) in quanto provvisti di autospegnimento
 Telecomando: fornito di serie (distanza max mt. 8)
 Tastiera: Impermeabile a membrana con n°5 tasti di funzione
 Autospegnimento: regolabile da 1 a 30 minuti (anche disinseribile)
 Temperatura operativa: da -10°C a +40°C



ISTRUZIONI PER L'USO

- 1) Appendere lo strumento al mezzo di sollevamento e (senza gravarlo di alcun carico) premere il pulsante on/off (per un paio di secondi). Sul display compariranno alcuni messaggi relativi "all'autotest" effettuato dallo strumento stesso.
- 2) Dopo i secondi necessari "dell'autotest" sul visualizzatore comparirà il valore "O" (zero). Nel caso sul visualizzatore (pur in assenza di carico) comparisse un valore diverso da "O" (zero), premere per qualche secondo il pulsante "tara" (operando direttamente sullo strumento o sul telecomando).
- 3) Se durante l'utilizzo, si aggiungono allo strumento degli accessori (campanelle, grilli, funi, catene, ganci, etc.) è opportuno ristabilire l'azzeramento dello strumento, premendo il pulsante "zero/tara" (operando direttamente sullo strumento o tramite telecomando).
- 4) Quando il display indica "zero", lo strumento è pronto per pesare.
- 5) Per spegnere lo strumento, premere per qualche istante "on/off"

PANNELLO FRONTALE

TASTI FUNZIONE



Tasto ZERO

- Azzer il peso lordo visualizzato
- Annulla il valore di tare negativo
- Premuto a lungo permette di accedere al menù per la modifica della retro-illuminazione



Tasto TARE

- Premuto un istante esegue la tara semi-automatica
- Premuto a lungo permette di introdurre la tara manuale da tastiera



Tasto MODE

- Esegue una funzione specifica nel menù delle funzioni
- Premuto a lungo permette di accedere al menù delle funzioni



Tasto PRINT

- In fase di input numerico conferma l'inserimento effettuato
- Esegue la trasmissione dei dati alla stampante
- Premuto a lungo permette di accedere al menù utente



Tasto C

- Esegue l'accensione/spegnimento dello strumento
- In fase di input numerico, azzer velocemente il valore presente
- In pesatura, premuto a lungo, permette di visualizzare le informazioni metriche della bilancia: portata, divisione, pesata minima per ogni range configurato



FUNZIONI SPECIALI

IOmega/TRIPLO offre, oltre alle solite funzioni di utilizzo di un qualunque dinamometro, anche alcune funzioni speciali che lo pongono ad un livello decisamente superiore rispetto alla concorrenza.
 PICCO (PEAK): è in grado di memorizzare il valore massimo di peso, rilevato durante una pesatura. MANTENIMENTO (HOLD): è possibile "congelare" il valore di pesata desiderato sul display TOTALIZZATORE (TOT): è in grado di totalizzare il valore di diverse pesate.

FUNZIONE DEL TELECOMANDO

Il telecomando viene fornito di serie e può operare sino ad una distanza di mt. 8 circa, è configurato per effettuare le funzioni dei tasti principali del pannello frontale.

AVVERTENZE
















- 1) Non utilizzare lo strumento con carichi sbilanciati che possono provocare torsioni.
- 2) Non utilizzarlo in ambienti con rischio di esplosioni.
- 3) Non utilizzarlo od esporlo a pioggia e umidità.
- 4) Non bagnarlo con liquidi.
- 5) Non esporlo a fonti di luce e calore.
- 6) Non esporlo a campi magnetici.



DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA

OMEGA/TRIPLO











DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA - COMPLETI DI TELECOMANDO - KG. 1.500

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  <p>OMEGA/TRIPLO/1500 (a lettura diretta)</p> | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta Portata Max Kg. 1.500 Portata Kg. 0 ÷ 300 - Sensibilità Kg. 0,1 Portata Kg. 300 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/1500/M (a lettura diretta Omologato "M" per uso legale) solo in fase di ordine di nuovo strumento</p>  | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta OMOLOGATO "M" per Uso Legale In questa versione lo strumento è solo MONOSCALA Portata Max Kg. 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/1500/R (con Trasmissione Radio su Visore Portatile)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati al Visore Portatile Portata Max Kg. 1.500 Portata Kg. 0 ÷ 300 - Sensibilità Kg. 0,1 Portata Kg. 300 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/1500/RC (con Trasmissione Radio su Consolle)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle Portata Max Kg. 1.500 Portata Kg. 0 ÷ 300 - Sensibilità Kg. 0,1 Portata Kg. 300 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/1500/RCS (con Trasmissione Radio su Consolle completa di stampante)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle completa di Stampante Portata Max Kg. 1.500 Portata Kg. 0 ÷ 300 - Sensibilità Kg. 0,1 Portata Kg. 300 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5</p> |
|  <p>OMOLOGAZIONE "M" per uso legale degli OMEGA RADIO solo in fase di ordine di nuovo strumento</p> | <p>L'OMEGA/TRIPLO/1500 con Trasmissione Radio può essere OMOLOGATO "M" per uso legale in questa versione lo strumento è solo MONOSCALA Portata Max Kg. 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5</p> |

DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA

OMEGA/TRIPLO














DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA - COMPLETI DI TELECOMANDO - KG. 3.500

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  <p>OMEGA/TRIPLO/3500 (a lettura diretta)</p> | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta Portata Max Kg. 3.500 Portata Kg. 0 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.500 - Sensibilità Kg. 1,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/3500/M (a lettura diretta Omologato "M" per Uso Legale) solo in fase di ordine di nuovo strumento</p>  | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta OMOLOGATO "M" per Uso Legale in questa versione lo strumento è solo MONOSCALA Portata Max Kg. 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/3500/R (con Trasmissione Radio su Visore Portatile)</p>  | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati al Visore Portatile Portata Max Kg. 3.500 Portata Kg. 0 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.500 - Sensibilità Kg. 1,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/3500/RC (con Trasmissione Radio su Consolle)</p>  | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle Portata Max Kg. 3.500 Portata Kg. 0 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.500 - Sensibilità Kg. 1,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/3500/RCS (con Trasmissione Radio su Consolle completa di stampante)</p>  | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle completa di Stampante Portata Max Kg. 3.500 Portata Kg. 0 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.500 - Sensibilità Kg. 1,0</p> |
|  <p>OMOLOGAZIONE "M" per uso legale degli OMEGA RADIO solo in fase di ordine di nuovo strumento</p> | <p>L'OMEGA/TRIPLO/3500 con Trasmissione Radio può essere OMOLOGATO "M" per USO LEGALE in questa versione lo strumento è solo MONOSCALA. Portata Max Kg. 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0</p> |

DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA

OMEGA/TRIPLO














DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA - COMPLETI DI TELECOMANDO - KG. 6.000

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  <p>OMEGA/TRIPLO/6000 (a lettura diretta)</p> | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta Portata Max Kg. 6.000 Portata Kg. 0 ÷ 1,500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/6000/M (a lettura diretta Omologato "M" per uso legale) solo in fase di ordine di nuovo strumento</p>  | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta OMOLOGATO "M" per Uso Legale in questa versione lo strumento è solo MONOSCALA. Portata Max Kg. 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/6000/R (con Trasmissione Radio su Visore Portatile)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati al Visore Portatile Portata Max Kg. 6.000 Portata Kg. 0 ÷ 1,500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/6000/RC (con Trasmissione Radio su Consolle)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle Portata Max Kg. 6.000 Portata Kg. 0 ÷ 1,500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/6000/RCS (con Trasmissione Radio su Consolle completa di stampante)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle completa di Stampante Portata Max Kg. 6.000 Portata Kg. 0 ÷ 1,500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0</p> |
|  <p>OMOLOGAZIONE "M" per uso legale degli OMEGA RADIO solo in fase di ordine di nuovo strumento</p> | <p>L'OMEGA/TRIPLO/6000 con Trasmissione Radio può essere OMOLOGATO "M" per USO LEGALE in questa versione lo strumento è solo MONOSCALA. Portata Max Kg. 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0</p> |

DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA

OMEGA/TRIPLO

DINAMOMETRI ELETTRONICI A TRIPLA SCALA - COMPLETI DI TELECOMANDO - KG. 10.000

| Codice | Descrizione |
|--|--|
|  <p>OMEGA/TRIPLO/10000 (a lettura diretta)</p> | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta Portata Max Kg. 10.000 Portata Kg. 0 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0 Portata Kg. 6.000 ÷ 10.000 - Sensibilità Kg. 5,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/10000/M (a lettura diretta Omologato "M" per Uso Legale) solo in fase di ordine di nuovo strumento</p>  | <p>Dinamometro Elettronico a Lettura Diretta OMOLOGATO "M" per Uso Legale in questa versione lo strumento è solo MONOSCALA. Portata Max Kg. 9.000 - Sensibilità Kg. 5,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/10000/R (con Trasmissione Radio su Visore Portatile)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati al Visore Portatile Portata Max Kg. 10.000 Portata Kg. 0 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0 Portata Kg. 6.000 ÷ 10.000 - Sensibilità Kg. 5,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/10000/RC (con Trasmissione Radio su Consolle)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle Portata Max Kg. 10.000 Portata Kg. 0 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0 Portata Kg. 6.000 ÷ 10.000 - Sensibilità Kg. 5,0</p> |
|  <p>OMEGA/TRIPLO/10000/RCS (con Trasmissione Radio su Consolle completa di stampante)</p>   | <p>Dinamometro Elettronico con Trasmissione Radio dei Dati alla Consolle completa di Stampante Portata Max Kg. 10.000 Portata Kg. 0 ÷ 3.000 - Sensibilità Kg. 1,0 Portata Kg. 3.000 ÷ 6.000 - Sensibilità Kg. 2,0 Portata Kg. 6.000 ÷ 10.000 - Sensibilità Kg. 5,0</p> |
|  <p>OMOLOGAZIONE "M" per uso legale degli OMEGA RADIO solo in fase di ordine di nuovo strumento</p> | <p>L'OMEGA/TRIPLO/10.000 con Trasmissione Radio può essere OMOLOGATO "M" per USO LEGALE in questa versione lo strumento è solo MONOSCALA. Portata Max Kg. 9.000 - Sensibilità Kg. 5,0</p> |

DINAMOMETRI

OMEGA/MINI

OMEGA/DUPLO



| OMEGA/MINI - DINAMOMETRI PORTATILI A LETTURA DIRETTA | | | |
|--|-------------|-----------|--|
| Codice | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
| | | | Dinamometro Portatile Peso Kg. 0,75 circa - Autonomia 150 ore Display LCD Retroilluminato a 5 cifre - 18 mm. Tastiera meccanica - Impermeabile 3 tasti Spegnimento automatico Funzioni: Tara Semiautomatica Mantenimento Peso Avviso Batteria Scarica Conversione Unità di Misura |
| OMEGA/MINI/15 | 15 | 5 | |
| OMEGA/MINI/30 | 30 | 10 | |
| OMEGA/MINI/60 | 60 | 20 | |
| OMEGA/MINI/150 | 150 | 50 | |
| OMEGA/MINI/300 | 300 | 100 | |



| OMEGA/DUPLO - CORPO IN ABS CORREDATO DI MOSCHETTONE E GANCIO E TELECOMANDO | | | |
|--|-------------|-----------|--|
| Codice | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
| | | | Dinamometro Portatile Peso Kg. 0,75 circa - Autonomia 150 ore Display LCD Retroilluminato a 5 cifre - 18 mm. Tastiera meccanica - Impermeabile 3 tasti Spegnimento automatico Funzioni: Tara Semiautomatica Mantenimento Peso Avviso Batteria Scarica Conversione Unità di Misura |
| OMEGA/DUPLO/50 | 50 | 20 | |

TABELLA DEI GRADI DI PROTEZIONE : IP

LA NORMA CEI EN 60529/1997 CLASSIFICA I GRADI DI PROTEZIONE DEGLI INVOLUCRI PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE.
IL "GRADO IP" È INDICATO COME SEGUE: ESEMPIO **IP 5 8 M**

| | |
|--|--|
| IP | lettere identificative (PROTEZIONE INTERNAZIONALE) |
| PRIMA CIFRA | (numeri da 0 a 6) |
| SECONDA CIFRA | (numeri da 0 a 8) |
| EVENTUALE LETTERA ADDIZIONALE | (lettera A B C D) |
| EVENTUALE LETTERA SUPPLEMENTARE | (lettera H M SW) |

PRIMA CIFRA

INDICA IL GRADO DI PROTEZIONE CONTRO LA PENETRAZIONE DEI CORPI SOLIDI ESTRANEI (POLVERI) - ESEMPIO **IP 5 8 M**

- 0 Nessuna protezione
- 1 Protetto contro corpi solidi superiori a \varnothing mm. 50
- 2 Protetto contro corpi solidi superiori a \varnothing mm. 12
- 3 Protetto contro corpi solidi superiori a \varnothing mm. 2,5
- 4 Protetto contro corpi solidi superiori a \varnothing mm. 1,0
- 5 Protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo)
- 6 Totalmente protetto contro le polveri MG

SECONDA CIFRA

INDICA IL GRADO DI PROTEZIONE CONTRO LA PENETRAZIONE DI LIQUIDI - ESEMPIO **IP 5 8 M**

- 0 Nessuna protezione
- 1 Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua
- 2 Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 15° dalla verticale
- 3 Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 60° dalla verticale
- 4 Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni
- 5 Protetto contro i getti d'acqua
- 6 Protetto contro i getti d'acqua potenti
- 7 Protetto contro gli effetti delle immersioni temporanee
- 8 Protetto contro gli effetti delle immersioni continue

LETTURA AGGIUNTIVA

INDICA IL GRADO DI PROTEZIONE CONTRO L'ACCESSO A PARTI PERICOLOSE - ESEMPIO **IP 5 8 M**

- A Protetto contro l'accesso con mano
- B Protetto contro l'accesso con dito
- C Protetto contro l'accesso con attrezzo
- D Protetto contro l'accesso con filo

LETTURA SUPPLEMENTARE

FORNISCE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA PROTEZIONE DEL MATERIALE

- H Adatto per apparecchiature ad alta tensione
- M Provato contro gli effetti dannosi dovuti all'ingresso d'acqua quando le parti mobili dell'apparecchiatura sono in moto.
- S Provato contro gli effetti dannosi dovuti all'ingresso d'acqua quando le parti dell'apparecchiatura non sono in moto.
- W Adatto all'uso in condizioni atmosferiche specificate e dotato di misure o procedimenti addizionali.

DINAMOMETRI ELETTRONICI PROFESSIONALI

OMEGA/DIN

DINAMOMETRI A LETTURA DIRETTA - CORPO IN ACCIAIO INOX - GRADO DI PROTEZIONE IP67
 COMPLETI DI GRILLO (SUPERIORE) E GANCIO (INFERIORE)
 IN DOTAZIONE: TELECOMANDO INFRAROSSI - CARICABATTERIA



| Codice | Portata Kg. | Sens. Kg. | Descrizione |
|------------------|-------------|-----------|---|
| | | | <p>Dinamometri Monoscala in Acciaio Inox per Uso Interno ed Esterno Ridotta Distanza tra Grillo Superiore e Gancio Inferiore Protezione IP67 contro Polvere ed Acqua Grande Display LCD Retroilluminato con cifre da mm. 25 Tastiera Impermeabile a 5 Tasti Precisione +/- 0,05 % Fondo Scala Autonomia 40 ore circa con Batteria Ermetica Ricaricabile</p> <p>Funzioni: Zero - Mode On/Off - Print Azzeramento - Tara Autopesata Filtro Digitale - Autospegnimento Totalizzazione Pesate Mantenimento del Picco di Pesata (hold and peak) Netto/Lordo Conversione Kg./Lb. Indicazione Livello Batteria Temperatura di Funzionamento - 10/+40°</p> <p>Opzioni: Versioni HR in alta risoluzione con maggiore Sensibilità Stampante Termica da Tavolo Trasmissione Radio a Indicatore di Peso (Fino a 70 Mt. circa Indoor)</p> |
| OMEGA/DIN/0300 | 300 | 0,1 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/0300HR | 300 | 0,05 | Alta risoluzione - non omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/0600 | 600 | 0,2 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/0600HR | 600 | 0,1 | Alta risoluzione - non omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/1500 | 1500 | 0,5 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/1500HR | 1500 | 0,2 | Alta risoluzione - non omologabile per uso legale |

DINAMOMETRI ELETTRONICI PROFESSIONALI

OMEGA/DIN

DINAMOMETRI A LETTURA DIRETTA - CORPO IN ACCIAIO INOX - GRADO DI PROTEZIONE IP67
 COMPLETI DI GRILLO (SUPERIORE) E GRILLO (INFERIORE)
 IN DOTAZIONE: TELECOMANDO INFRAROSSI - CARICABATTERIA



| Codice | Portata Tons. | Sens. Kg. | Descrizione |
|-----------------|---------------|-----------|---|
| | | | <p>Dinamometri Monoscala in Acciaio Inox per Uso Interno ed Esterno Ridotta Distanza tra Grillo Superiore e Grillo Inferiore Protezione IP67 contro Polvere ed Acqua Grande Display DOT LED Rossi con cifre da mm. 40 con Intensità Luminosa Regolabile Tastiera Impermeabile a 5 Tasti Precisione +/- 0,05 % Fondo Scala per la versione da 3 a 9 Ton Precisione +/- 0,1 % Fondo Scala per la versione da 12 a 50 Ton Autonomia 30 ore circa con Batteria Ermetica Ricaricabile</p> <p>Funzioni: Zero - Mode - Tara On/Off - Print Azzeramento - Tara Autopesata Autospegnimento Programmabile Totalizzazione Pesate - Pesata % Mantenimento del Picco di Pesata (hold and peak) Netto/Lordo - Conversione Kg./Lb. Indicazione Livello Batteria</p> <p>Opzioni: Trasmissione Radio dei Dati</p> |
| OMEGA/DIN/3000 | 3 | 1 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/6000 | 6 | 2 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/9000 | 9 | 5 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/12000 | 12 | 5 | Non Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/17000 | 17 | 10 | Non Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/25000 | 25 | 10 | Non Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/30000 | 30 | 20 | Non Omologabile per uso legale |
| OMEGA/DIN/50000 | 50 | 20 | Non Omologabile per uso legale |

OPZIONI A RICHIESTA - SOLO IN FASE D'ORDINE

| | |
|--------------------|--|
| | Omologazione per uso legale (Solo per i Dinamometri da Kg. 300 a 9.000) |
| OMEGA/DIN/BATTERIA | Seconda Batteria Estraibile per Uso Continuativo 24/24H |

PREDISPOSIZIONE TRASMISSIONE DATI VIA RADIO

| | | |
|--|-------------------|--|
| | OMEGA/RADIOVISORE | Predisposizione Radio Dinamometro e Indicatore di Peso Portatile (Visore) |
| | OMEGA/CONSOLLE/2P | Predisposizione Radio Dinamometro + Indicatore di Peso da Banco (Console) |
| | OMEGA/PRESS/2P | Predisposizione Radio Dinamometro + Indicatore di Peso da Banco con Stampante (Console con Stampante) |

DINAMOMETRI INDUSTRIALI A INGOMBRO RIDOTTO PER AMBIENTI DIFFICILI

OMEGA/HARD



DINAMOMETRI A LETTURA DIRETTA PER AMBIENTI INDUSTRIALI ED OSTILI - IP67 COMPLETI DI CAMPANELLA (SUPERIORE) E GANCIO (INFERIORE) IN DOTAZIONE: TELECOMANDO IN RADIO FREQUENZA A 6 TASTI - CARICABATTERIA

| Codice | Portata Tons. | Sens. Kg. | Descrizione |
|------------------|---------------|-----------|---|
| | | | <p>Dinamometri Monoscala per Uso Interno ed Esterno Corpo in Lamiera di Acciaio - Peso Kg. 86 circa Schermo Protettivo in Plexiglass per Display e Tastiera Protezione IP67 contro Polvere ed Acqua Grande Display DOT LED rossi con cifre da mm. 40 Tastiera Impermeabile a 5 Tasti Precisione +/- 0,05 % Fondo Scala Autonomia 60 ore - Pacco Batteria estraibile Ricaricabile Funzioni: Zero - Mode - Tara - On/Off - Print Azzeramento - Tara Autopesata Autospegnimento Programmabile Totalizzazione Pesate - Pesata % Mantenimento del Picco di Pesata (hold and peak)</p> |
| OMEGA/HARD/6000 | 6 | 1 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/HARD/10000 | 10 | 2 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/HARD/15000 | 15 | 2 | Omologabile per uso legale |
| OMEGA/HARD/25000 | 25 | 5 | Non Omologabile per uso legale |
| OMEGA/HARD/BATT | | | Seconda Batteria Estraibile per Uso Continuativo 24/24H |

PREDISPOSIZIONE TRASMISSIONE DATI VIA RADIO



| | |
|-------------------|--|
| OMEGA/RADIOVISORE | Predisposizione Radio Dinamometro e Indicatore di Peso Portatile (Visore) |
| OMEGA/CONSOLLE/2P | Predisposizione Radio Dinamometro + Indicatore di Peso da Banco (Consolle) |
| OMEGA/PRESS/2P | Predisposizione Radio Dinamometro + Indicatore di Peso da Banco con Stampante (Consolle con Stampante) |

TRANSPALLET PESATORI MONO E TRIPLA SCALA

TRANSPALLETS CON PESATURA INTEGRATA - KG. 2.000 4 CELLE DI CARICO

Codice

Descrizione



Portata Kg. 2.000 - Sensibilità Kg. 1
 4 Celle di Carico Shear-Beam in Alluminio IP67
 Forche mm. 1.150 x 550 x 85
 Peso Kg. 110 circa - Disponibile Telecomando
 Ruote Guida e Doppie di Carico in Poliuretano
 Display LCD Retroilluminato 6 cifre da mm. 25
 Precisione +/- 0,1 % Fondo Scala
 Autonomia 40 ore - Alimentazione con 4 batterie Stilo tipo AA
Funzioni:
 Contapezzi - Totalizzazione Pesate Netto/Lordo - Conversione Kg./Lb.
 Autospegnimento - Indicazione Livello Batteria



DIN/TRANSP/2000

Monoscala - Portata Kg. 2.000 - Sensibilità Kg. 1

DIN/TRANSP/2000/3S

Triplascala - Portata Kg. 500/1.000/2.000 - Sensibilità Kg. 0,5/1/2

TRANSPALLET PESATORI MONO E TRIPLA SCALA

TRANSPALLETS CON PESATURA INTEGRATA - TRIPLA SCALA - KG. 2.000
4 CELLE DI CARICO IP67 - BATTERIA RICARICABILE ESTRAIBILE

Codice

Descrizione



Portata Kg. 2.000 - Batteria Estraibile Ricaricabile a lunga durata
4 Celle di Carico Shear-Beam IP67
Forche mm. 1.150 x 550 x 85
Peso Kg. 125 circa - Disponibile Telecomando
Ruote Guida e Doppie di Carico in Poliuretano
Display LCD Retroilluminato mm. 25 - Tastiera 17
Tasti Precisione +/- 0,1 % Fondo Scala - Autonomia 80 ore
Funzioni:
Azzeramento - Tara - Contapezzi - Totalizzazione Pesata Mantenimento
del Picco di Pesata (hold and peak) Netto/Lordo - Conversione Kg./Lb.
Autospegnimento - Indicazione Livello Batteria
Portata Kg. 0 ÷ 500 - Sensibilità Kg. 0,2
Portata Kg. 500 ÷ 1.000 - Sensibilità Kg. 0,5
Portata Kg. 1.000 ÷ 2.000 - Sensibilità Kg. 1,0

DIN/TRANSP/TRIPLO



DIN/TRANSP/TRIPLO/OM

Omologato per uso legale

DIN/TRANSP/TRIPLO/ST

Portata Kg. 2.000 (fino a 500 sensibilità Kg. 0,2
fino a 1.000 sensibilità Kg. 0,5 - fino a 2.000 sensibilità Kg.1)
Stampante Termica Integrata

DIN/TRANSP/TRIPLO/STM


OMOLOGATO PER USO LEGALE - Portata Kg. 2.000
(fino a 1.000 sensibilità Kg. 0,5 - fino a 2.000 sensibilità Kg.1)
Stampante Termica Integrata



STRUTTURA PESA PALLET

PESA PALLET A TRIPLA SCALA KG. 2.000



| PESA PALLET A TRIPLA SCALA KG. 2.000 | |
|---|--|
| Codice | Descrizione |
| DIN/PALLET/TRIPLO | <p>Display LCD Retroilluminato 6 cifre da mm. 25 4 Celle di Carico Shear-Beam da 1.000 Ohm in Alluminio (Omologate) IP67 Bolla di Livello - Ruote - Maniglia Precisione +/- 0,2% del Fondo Scala - Autonomia 40 ore Funzioni: Azzeramento Tara - Contapezzi - Totalizzazione Pesata Mantenimento del Picco di Pesata (hold and peak) Netto/Lordo - Conversione Kg./Lb. - Autospegnimento Portata Kg. 0 ÷ 600 - Sensibilità Kg. 0,2 Portata Kg. 600 ÷ 1.500 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.500 ÷ 2.000 - Sensibilità Kg. 1,0</p> |
| PESA PALLET - DOPPIA SCALA - KG. 2.000 - OMOLOGATO PER USO LEGALE | |
|  | |
| DIN/PALLET/2M | <p>Portata Kg. 0 ÷ 1.000 - Sensibilità Kg. 0,5 Portata Kg. 1.000 ÷ 2.000 - Sensibilità Kg. 1,0 OMOLOGATO PER USO LEGALE - SOLO DOPPIA SCALA</p> |

STRUTTURE MOBILI DI PESATURA

FORCHE PESATRICI - PER CARRELLI ELEVATORI

Le Forche predisposte con pesatura integrata, vanno a sostituire le Forche originali del carrello elevatore e permettono la visualizzazione della pesata del carico sollevato.

Le Forche Pesatrici sono adatte a carrelli elevatori aventi la piastra porta-forche del tipo DIN 15173 - FEM classe IIA o. La struttura delle Forche Pesatrici è in acciaio rinforzato, grado di protezione IP65.

Codice

Descrizione



Coppia di Forche a Pesatura Integrata

Display LCD Retroilluminato 6 cifre da mm. 25

4 Celle di Carico in acciaio inox

Precisione +/- kg. 2

Portata: Kg. 2500

Risoluzione: 1/2 Kg.

INNOVATIVA TECNOLOGIA BLUETOOTH 5.0 a basso consumo con autonomia di lavoro fino a 90 ore

OMOLOGATO PER USO LEGALE - (Solo in fase d'ordine)

DIN/FORCHE/2500 IIA

FEM IIA

DIN/FORCHE/2500 IIB
*a richiesta

FEM IIB

DIN/FORCHE/2500 IIIA
*a richiesta

FEM IIIA

SISTEMI DI PESATURA

BILANCE TASCABILI DI PRECISIONE



| Codice | Portata gr. | Sens. gr. | Descrizione |
|-------------|-------------|-----------|---|
| | | | TOUCH SCREEN Display LCD Retroilluminato 5 cifre Piatto mm. 55 x 50 - Coperchio e Custodia Funzioni: Tara/Azzeramento Conteggio Pezzi ed Autospegnimento Avviso Batteria Scarica Conversione Unità di Misura: g - oz - ozt - dwt |
| DIN/BIL/500 | 500 | 0,10 | |

BILANCE TASCABILI DI PRECISIONE



| Codice | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
|-----------|-------------|-----------|---|
| | | | Display LCD 5 cifre da mm. 15 Piatto in Acciaio Inox Ø mm. 120 Funzioni: Azzeramento Tara Semiautomatica - Calibrazione Digitale Avviso Batteria Scarica Conversione Unità di Misura: g - oz |
| DIN/BIL/1 | 1 | 0,1 | |
| DIN/BIL/5 | 5 | 0,5 | |

BILANCE TECNICHE DI PRECISIONE PER UFFICI E LABORATORI



| Codice | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
|---------------|-------------|-----------|--|
| | | | Display LCD a 7 cifre da mm. 16 Piatto in Acciaio Inox mm. 140 x150 Tastiera Impermeabile 7 tasti con Avvisatore Acustico Bolla di Livello - Piedini Regolabili Funzioni: Azzeramento - Tara Semiautomatica Pesata % - Calibrazione Digitale Avviso Batteria Scarica Conversione fino a 13 Unità di Misura N.B: OMOLOGABILI PER USO LEGALE |
| DIN/BIL/1,5/S | 1,5 | 0,02 | |
| DIN/BIL/3/S | 3 | 0,05 | |
| DIN/BIL/6/S | 6 | 0,1 | |

SISTEMI DI PESATURA

BILANCE MULTIUSO PER UFFICIO A DOPPIA SCALA



| Codice | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
|----------------|-------------|-----------|--|
| | | | Bilance da banco a doppia scala con Indicatore di Peso Fisso. Display LCD Retroilluminato a 6 cifre da mm. 22 Tastiera Impermeabile a Membrana 6 tasti Piatto in Acciaio Inox mm. 280 x 325 Batteria Ricaricabile + Carica Batterie Bolla di Livello - Piedini Regolabili Funzioni: Totalizzazione del Peso - Hold/Picco Azzeramento - Tara Semiautomatica Calibrazione Digitale - Autospegnimento Avviso Batteria Scarica N.B: OMOLOGABILI PER USO LEGALE |
| DIN/BIL/S/0615 | 6-15 | 2 -5 | |
| DIN/BIL/S/1530 | 15-30 | 5-10 | |

BILANCE MULTIUSO DA BANCO E/O PAVIMENTO CON INDICATORE DI PESO SEPARABILE



| | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
|---------------|-------------|-----------|--|
| | | | Bilancia con Doppia Alimentazione a Batteria (non in dotazione) a Rete 230 Vac/Vdc (in dotazione) Display LCD a 6 cifre da mm. 15 Tastiera Impermeabile 4 tasti Piatto e struttura in Acciaio Inox mm. 330 x 320 Funzioni: Hold (Congelamento del Peso) Conversione kg./lb. Azzeramento - Tara Semiautomatica Autospegnimento - Avviso Batteria Scarica |
| DIN/BIL/S/30 | 30 | 10 | |
| DIN/BIL/S/60 | 60 | 20 | |
| DIN/BIL/S/150 | 150 | 50 | |



| | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
|------------------|-------------|-----------|---|
| | | | Bilance Multiuso da Banco con Indicatore di Peso Solidale o Mobile per Fissaggio a Parete grazie al Cavo Estensibile Display LCD Retroilluminato a 5 cifre Tastiera Impermeabile a Membrana Piatto in Acciaio Inox mm. 280 x 330 Bolla di Livello e Piedini Regolabili Batteria Interna Ricaricabile 230 Vac Funzioni: Tara Semiautomatica - Tara Automatica - Tara Manuale (PT) Totalizzazione Conteggio Pezzi Azzeramento Conversione kg./lb. NB: I MODELLI "D" SONO OMOLOGABILI PER USO LEGALE |
| DIN/BIL/B/15 | 15 | 5 | |
| DIN/BIL/B/30 | 30 | 10 | |
| DIN/BIL/B/150 | 150 | 50 | |
| DIN/BIL/D/15/30 | 15-30 | 5-10 | |
| DIN/BIL/D/60/150 | 60-150 | 20-50 | |

SISTEMI DI PESATURA



| BILANCE ECONOMICHE CON FUNZIONE CONTAPEZZI | | | |
|--|-------------|-----------|---|
| Codice | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
| | | | Bilance Multifunzione con Conteggio Pezzi Display LCD Retroilluminato a 6 cifre da mm. 28 Tastiera Meccanica Impermeabile 8 tasti Piatto in acciaio Inox mm. 218 x 267 Bolla di livello - Piedini Regolabili Batteria Interna Ricaricabile 4 Vac e Alimentazione 230V Autonomia 100 h. Funzioni: Conteggio Pezzi - Pesata % Controllo Peso a 2 Soglie con Segn. Acustica Tara Semiautomatica - Conversione kg./lb. Avviso Batteria Scarica |
| DIN/BIL/M/6 | 6 | 2,0 | |
| DIN/BIL/M/15 | 15 | 5,0 | |
| DIN/BIL/M/30 | 30 | 10,0 | |
| BILANCE CONTAPEZZI PER INVENTARI | | | |
| | Portata Kg. | Sens. gr. | Bilance Multifunzione per Conteggio e Totalizzazione Pezzi 3 Display LCD Retroilluminati 3 Indicazioni Simultanee Piatto in Acciaio Inox mm. 218 x 267 Bolla di Livello e Piedini Regolabili Batteria Interna Ricaricabile 4 Vac e Alimentazione 230 V Autonomia 100 ore Funzioni: Conteggio Pezzi - Totalizzazione Pezzi Inserimento Libero: Campionamento - Peso Medio Unitario - Calibrazione Digitale Tara Semiautomatica - Avviso Batteria Scarica |
| DIN/BIL/3 | 3 | 0,1 | |
| DIN/BIL/6 | 6 | 0,2 | |
| DIN/BIL/15 | 15 | 0,5 | |
| DIN/BIL/30 | 30 | 1,0 | |
| BILANCE CONTAPEZZI PER INVENTARI E CONTEGGIO MINUTERIE | | | |
| | Portata Kg. | Sens. gr. | Bilance Contapezzi di Precisione 3 Display LCD Retroilluminati a 6 cifre da mm. 20 3 Indicazioni Simultanee Peso Peso Medio Unitario Numero Pezzi Piatto in Acciaio Inox mm. 230 x 300 Bolla di Livello - Piedini Regolabili Batteria Interna Ricaricabile 4 Vac e Alimentazione 230 V Porta RS232/C per collegamento a PC o Stampante Autonomia 100 h. Funzioni: Conteggio Pezzi - Totalizzazione Pezzi Inserimento Libero: Campionamento - Peso Medio Unitario Calibrazione Digitale - Tara Automatica Avviso Batteria Scarica |
| DIN/BIL/2P6 | 6 | 0,1 | |
| DIN/BIL/2P15 | 15 | 0,2 | |
| DIN/BIL/2P30 | 30 | 0,5 | |

SISTEMI DI PESATURA

PIATTAFORME ELETTRONICHE DI PESATURA COMPLETE DI VISORE A COLONNA





| Codice | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
|---------------|-------------|-----------|---|
| | | | Indicatore di Peso in ABS Display LCD Retroilluminato a 6 cifre da mm. 25 con icone delle Funzioni Attive Tastiera Impermeabile 5 tasti Cella di Carico in Alluminio Grado di protezione IP65 Struttura in Tubulari di Acciaio Piatto in Acciaio Inox Bolla di Livello - Piedini Regolabili Colonna di Supporto Indicatore Funzioni: Contapezzi Visualizzazione ad Alta Definizione x10 Netto/lordo - Conversione kg./lb. Totalizzazione Pesi - Controllo +/- Pesata % N.B: OMOLOGABILI PER USO LEGALE |
| DIN/BIL/P006 | 6 | 2 | mm. 300 x 300 x 130 |
| DIN/BIL/P015 | 15 | 5 | mm. 300 x 300 x 130 |
| DIN/BIL/P030 | 30 | 10 | mm. 300 x 300 x 130 |
| DIN/BIL/P030L | 30 | 10 | mm. 400 x 400 x 140 |
| DIN/BIL/P060 | 60 | 20 | mm. 400 x 400 x 140 |
| DIN/BIL/P060L | 60 | 20 | mm. 600 x 600 x 150 |
| DIN/BIL/P150 | 150 | 50 | mm. 400 x 400 x 140 |
| DIN/BIL/P150L | 150 | 50 | mm. 600 x 600 x 150 |
| DIN/BIL/P300 | 300 | 100 | mm. 600 x 600 x 150 |
| DIN/BIL/P300L | 300 | 100 | mm. 800 x 800 x 165 |
| DIN/BIL/P600 | 600 | 200 | mm. 800 x 800 x 165 |

PIATTAFORME ELETTRONICHE DI PESATURA CON SPONDE LATERALI E PIANO DI CARICO IN ACCIAIO "BUGNATO" RIBASSATE E COMPLETE DI RAMPE (500 mm.) DA ENTRAMBI I LATI



| | Portata Kg. | Sens. gr. | Descrizione |
|---------------|-------------|-----------|--|
| | | | Indicatore di Peso in ABS Display LCD Retroilluminato a 6 cifre da mm. 25 con icone delle Funzioni Attive Tastiera Impermeabile 5 tasti 4 Celle di Carico in Acciaio Nichelato Grado di protezione IP65 Piano in Acciaio "Bugnato" e Verniciato a Fuoco Bolla di Livello - Piedini Regolabili Cavo Collegamento mt. 5 Sponde Laterali e Doppia Rampa di Salita/Discesa Funzioni: Contapezzi Visualizzazione ad Alta Definizione x10 Netto/lordo - Conversione kg./lb. Totalizzazione Pesi Controllo +/- Pesata % N.B: CAVO DI COLLEGAMENTO DISPONIBILE ANCHE DA MT. 10 |
| DIN/BIL/R0600 | 600 | 200 | mm. 800 x 800 x 52 |
| DIN/BIL/R1500 | 1500 | 500 | mm. 1.000 x 1.250 x 165 |
| DIN/BIL/R2000 | 2000 | 1000 | mm. 1.250 x 1.500 x 165 |

OMOLOGAZIONE

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
|  | | | OMOLOGAZIONE PER USO LEGALE |
| OMOLOGAZIONE |  | | |

VARIE

Trasporto pesante
Binde
Trasporto leggero



TRASPORTO PESANTE

SISTEMA DI TRASPORTO "TPV" - DA 8 A 36 TONS

I SISTEMI DI TRASPORTO della serie "TPV" sono semplici, robusti, versatili e facilmente posizionabili. I CARRELLI DA TRASPORTO, adoperati in coppia e collegati tra loro dalla BARRA DISTANZIALE garantiscono una buona distribuzione del carico e rendono facile la direzionalità del TIMONE durante gli spostamenti.

SISTEMA DI TRASPORTO "TPV" - DA 8 A 36 TONS

| TPV/T04 | TPV/T08 | TPV/T12 | TPV/T18 |
|---|---|--|---|
| TIMONE: 4 T. | TIMONE: 8 T. | TIMONE: 12 T. | TIMONE: 18 T. |
|  |  |  |  |

TIMONI: CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Portata Tons | Ruote n. | Ruote materiale | Base cm. | Peso Kg. |
|---------|-------------|--------------|----------|-----------------|----------|----------|
| TPV/T04 | Timone | 4 | 4 | nylon | 15 | 13,7 |
| TPV/T08 | Timone | 8 | 8 | nylon | 16 | 40 |
| TPV/T12 | Timone | 12 | 12 | nylon | 18 | 60 |
| TPV/T18 | Timone | 18 | 18 | nylon | 20 | 90 |

Altezza da terra indicativa: 11 cm

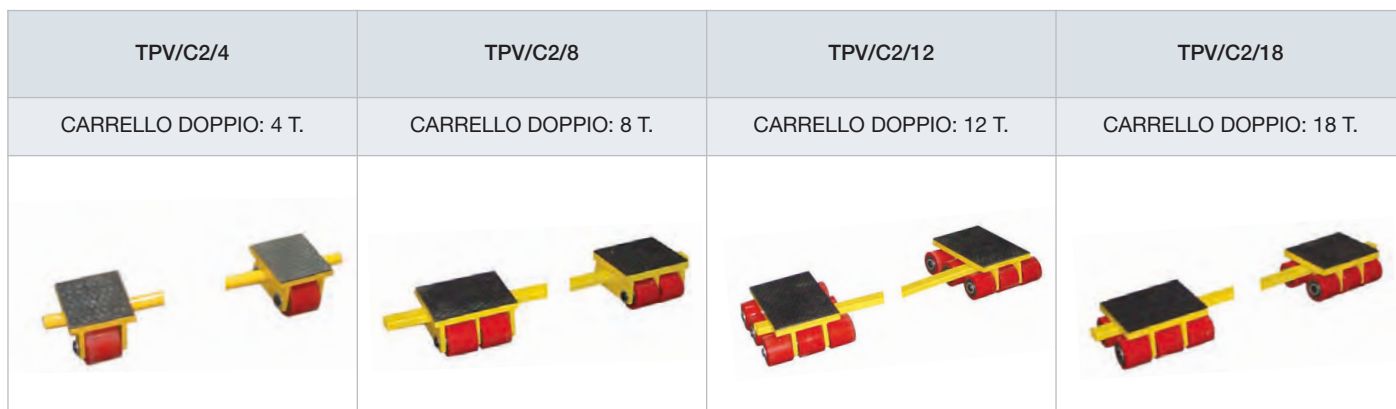
SISTEMA DI TRASPORTO "TPV" - DA 8 A 36 TONS

| SET - 8 T. | SET - 16 T. | SET - 24 T. | SET - 36 T. |
|---|---|--|---|
| SET | SET | SET | SET |
|  |  |  |  |

SET: CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Portata Tons |
|------------|--|--------------|
| TPV/SET/08 | n. 1 Timone da 4 Tons - n. 1 Carrello Doppio da 4 Tons Completi di Barra Distanziale | 8 |
| TPV/SET/16 | n. 1 Timone da 8 Tons - n. 1 Carrello Doppio da 8 Tons Completi di Barra Distanziale | 16 |
| TPV/SET/24 | n. 1 Timone da 12 Tons - n. 1 Carrello Doppio da 12 Tons Completi di Barra Distanziale | 24 |
| TPV/SET/36 | n. 1 Timone da 18 Tons - n. 1 Carrello Doppio da 18 Tons Completi di Barra Distanziale | 36 |

TRASPORTO PESANTE



CARRELLI: CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Portata Tons | Ruote n. | Ruote materiale | Base cm. | Peso Kg. |
|-----------|-------------|--------------|----------|-----------------|---------------|----------|
| TPV/C2/4 | Carrello | 4 | 2+2 | nylon | (13 x 13) x 2 | 6,0 x 2 |
| TPV/C2/8 | Carrello | 8 | 4+4 | nylon | (16 x 20) x 2 | 13,5 x 2 |
| TPV/C2/12 | Carrello | 12 | 6+6 | nylon | (18 x 22) x 2 | 16,0 x 2 |
| TPV/C2/18 | Carrello | 18 | 9+9 | nylon | (18 x 28) x 2 | 22,5 x 2 |

SISTEMA DI TRASPORTO

SISTEMA DI TRASPORTO "TPE" - DA 8 A 24 TONS



I SISTEMI DI TRASPORTO della serie "TPE" sono semplici, robusti, versatili ed economici. La gamma è composta da due differenti TIMONI ed un CARRELLO, il quale tramite piccoli respingenti, è collegabile ad altri carrelli uguali per ottenere la portata di lavoro desiderata.

| TPE/C1/2 | TPE/C2/4 | TPE/C3/6 |
|---|---|---|
| CARRELLO SINGOLO: 2 T. | CARRELLO DOPPIO: 4 T. | CARRELLO TRIPLIO: 6 T. |
|  |  |  |

CARRELLI: CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Portata Tons | Ruote n. | Ruote materiale | Base cm. | Peso Kg. |
|----------|-------------|--------------|----------|-----------------|----------|----------|
| TPE/C1/2 | Carrello | 2 | 2 | nylon | 11 x 21 | 4,1 |
| TPE/C2/4 | Carrello | 4 | 4 | nylon | 22 x 42 | 8,2 |
| TPE/C3/6 | Carrello | 6 | 6 | nylon | 33 x 63 | 12,3 |

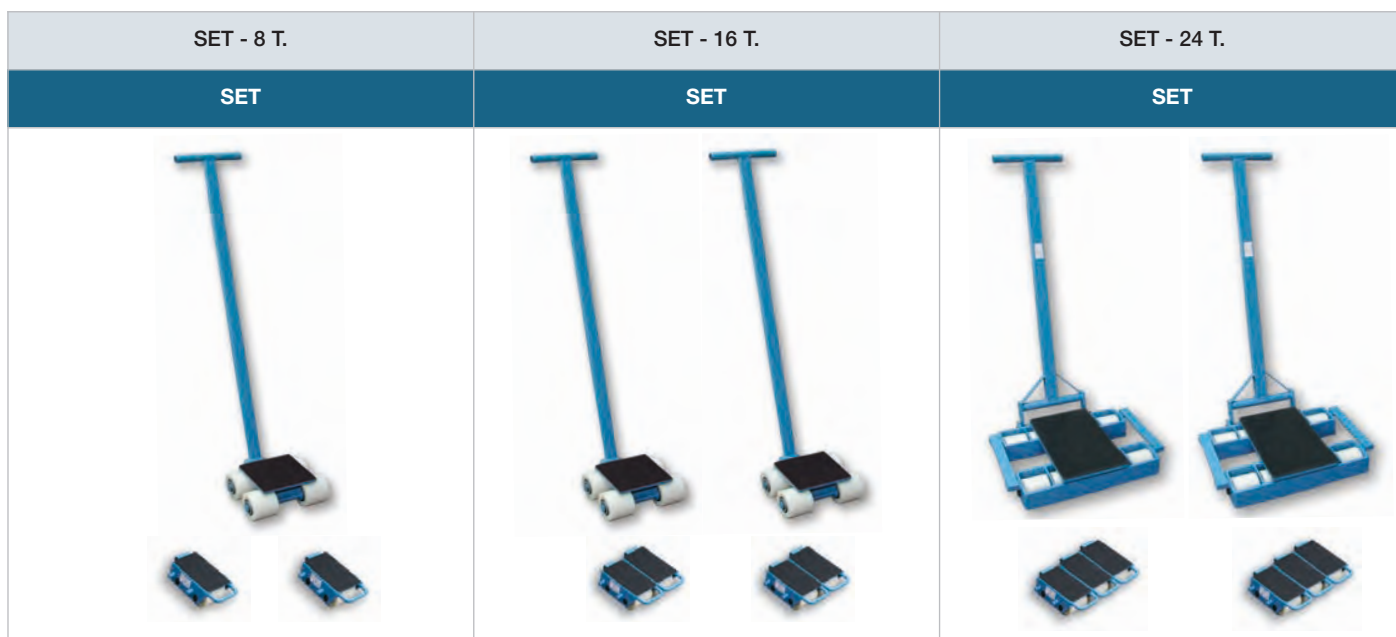
Altezza da terra indicativa: 11 cm

| TPE/T04 | TPE/T06 |
|---|---|
| TIMONE: 4 T. | TIMONE: 6 T. |
|  |  |

CARRELLI: CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Portata Tons | Ruote n. | Ruote materiale | Base cm. | Peso Kg. |
|---------|-------------|--------------|----------|-----------------|----------|----------|
| TPE/T04 | Timone | 4 | 4 | nylon | 16 x 20 | 13,0 |
| TPE/T06 | Timone | 6 | 8 | nylon | 25 x 39 | 49,0 |

SISTEMA DI TRASPORTO



SET: CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Portata Tons |
|------------|---|--------------|
| TPE/SET/08 | n. 1 Timone da 4 Tons - n. 2 Carrelli Singoli da 2 Tons | 8 |
| TPE/SET/16 | n. 2 Timoni da 4 Tons - n. 2 Carrelli Doppi da 4 Tons | 16 |
| TPE/SET/24 | n. 2 Timoni da 6 Tons - n. 2 Carrelli Tripli da 6 Tons | 24 |

SISTEMA DI TRASPORTO "TPR" - DA 20 A 60 TONS

I SISTEMI DI TRASPORTO della serie "TPR" si differenziano completamente dai modelli precedenti in quanto non si muovono su ruote, ma grazie a CINGOLI DI RULLI IN ACCIAIO. Questo sistema permette la movimentazione di PESI MOLTO ELEVATI (sino a 60 Tons), ma si possono adoperare solo su superfici che siano idonee a sostenere tali pesi e che ne consentano il movimento.



SET: CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | Descrizione | Portata Tons |
|------------|--|--------------|
| TPR/SET/20 | n. 2 Timoni a Rulli in Acciaio da 5 Tons n. 2 Carrelli a Rulli in Acciaio da 5 Tons | 20 |
| TPR/SET/30 | n. 2 Timoni a Rulli in Acciaio da 7,5 Tons n. 2 Carrelli a Rulli in Acciaio da 7,5 Tons | 30 |
| TPR/SET/60 | n. 2 Timoni a Rulli in Acciaio da 15 Tons n. 2 Carrelli a Rulli in Acciaio da 15 Tons | 60 |

BINDE MECCANICHE - IDRAULICHE - SOLLEVATORI IDRAULICI

Le BINDE MECCANICHE a cremagliera e corpo mobile, hanno pignoni ed ingranaggi fucinati e stampati in acciaio.



| BINDE MECCANICHE AD INGRANAGGI - SERIE "TP/BM" | | | | | |
|--|---------|-------------------------------|-------------|-------|------|
| Codice | Portata | Alzata minima di sollevamento | | Corsa | Peso |
| | Tons | sul piede | sulla testa | mm. | Kg. |
| TP/BM/01,5 | 1,5 | 60 | 800 | 300 | 13,5 |
| TP/BM/03 | 3 | 70 | 730 | 350 | 21,2 |
| TP/BM 05 | 5 | 80 | 730 | 350 | 28,5 |
| TP/BM 10 | 10 | 85 | 800 | 410 | 46,8 |
| TP/BM 20 | 20 | 100 | 860 | 320 | 75 |



| BINDE MECCANICHE AD INGRANAGGI CON UNGHIA RIBASSATA - SERIE "TP/BMD" | | | | | |
|--|---------|-------------------------------|-------------|-------|------|
| Codice | Portata | Alzata minima di sollevamento | | Corsa | Peso |
| | Tons | sul piede | sulla testa | mm. | Kg. |
| TP/BMD/01,5 | 1,5 | 25 | 600 | 300 | 14,8 |
| TP/BMD/03 | 3 | 40 | 735 | 350 | 23,3 |
| TP/BMD/05 | 5 | 40 | 735 | 350 | 31,3 |
| TP/BMD/10 | 10 | 40 | 805 | 410 | 49 |

Le BINDE IDRAULICHE (5 T. 10 T. 25 T.) sono realizzate in corpo monoblocco con pompa incorporata e permettono di effettuare sempre la discesa del carico in maniera controllata.

Il piede, offre una presa di carico a raso suolo, è girevole ed offre una escursione di 360°.



| BINDE IDRAULICHE - SERIE "TP/BBI" | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-------------|-------|------|
| Codice | Portata | Alzata minima di sollevamento | | Corsa | Peso |
| | Tons | sul piede | sulla testa | mm. | Kg. |
| TP/BBI 05 | 5 | 25 | 368 | 205 | 25 |
| TP/BBI 10 | 10 | 30 | 420 | 230 | 35 |
| TP/BBI 25 | 25 | 58 | 505 | 215 | 102 |

"N.B. Le quote sopra riportate potranno essere modificate da STROPS senza preavviso."

BINDE MECCANICHE - IDRAULICHE - SOLLEVATORI IDRAULICI



| CRIC IDRAULICO A BOTTIGLIA | | |
|----------------------------|---|--------------|
| Codice | Descrizione | Portata Tons |
| TL/CR/2 | Cric Idraulico a Bottiglia - Alzata mm. 116 | 2 |
| TL/CR/5 | Cric Idraulico a Bottiglia - Alzata mm. 127 | 5 |
| TL/CR/10 | Cric Idraulico a Bottiglia - Alzata mm. 150 | 10 |
| TL/CR/15 | Cric Idraulico a Bottiglia - Alzata mm. 150 | 15 |
| TL/CR/20 | Cric Idraulico a Bottiglia - Alzata mm. 150 | 20 |
| TL/CR/32 | Cric Idraulico a Bottiglia - Alzata mm. 180 | 32 |
| TL/CR/50 | Cric Idraulico a Bottiglia - Alzata mm. 180 | 50 |



| CRIC IDRAULICI A CARRELLO | | |
|---------------------------|---|--------------|
| Codice | Descrizione | Portata Tons |
| TL/CRC/2 | Cric Idraulico Semiprofessionale a Carrello | 2 |
| TL/CRC/3 | Cric Idraulico Professionale a Carrello | 3 |



| CARRELLI PORTA ATTREZZI | |
|-------------------------|--|
| Codice | Descrizione |
| TL/CPA | Carrello a tre piani mm. 700 x 450 x 780 h. (smontato in scatola) |



| SOLLEVATORI IDRAULICI CON UNGHIA RIBASSATA - SERIE "TP/BBT" | | | | |
|---|---------|-------------------|-------|-----------|
| Codice | Portata | Alzata minima mm. | Corsa | Peso |
| | Tons | sul piede | mm. | Kg. |
| TP/BBT/03 | 3 | 15 | 140 | 21,5/23,0 |
| TP/BBT/08 | 8 | 20 | 140 | 28,5/30,0 |



| SOLLEVATORI IDRAULICI CON UNGHIA RIBASSATA - SERIE "TP/BBL" | | | | |
|---|---------|----------|-------|-------------------|
| Codice | Portata | Altezza | Corsa | Corsa regolazione |
| | Tons | mm. | mm. | vite |
| TP/BBL/6-7,5 | 6 ÷ 7,5 | 35 ÷ 320 | 160 | 0 ÷ 80 |
| TP/BBL/12-15 | 12 ÷ 15 | 40 ÷ 325 | 140 | 0 ÷ 60 |

"N.B. Le quote sopra riportate potranno essere modificate da STROPS senza preavviso."

TRASPORTO LEGGERO



| EURO TRANSPALLET: POMPA CON VALVOLA SOVRACCARICO - TIMONE 3 POSIZIONI | | |
|---|-------------|--|
| Codice | Portata Kg. | Descrizione |
| TL/TP/2000, | 2.000 | Dimensioni Forche: Larghezza mm. 540 - Lunghezza mm. 1.150 Alzata H: mm. 85/200 |
| TL/TP/2500 | 2.500 | Dimensioni Forche: Larghezza mm. 540 - Lunghezza mm. 1.150 Alzata H: mm. 85/200 |



| CARRELLI MOVIMENTAZIONE FUSTI DA LITRI 200 - Ø 600 MM. | | |
|--|-------------|--|
| Codice | Portata Kg. | Descrizione |
| TL/BPF | 300 | "Base Portafusti: Ø interno mm. 680 su ruote girevoli" |

"N.B. Le quote sopra riportate potranno essere modificate da STROPS senza preavviso."

↳ WWW.STROPS.IT



STROPS Srl
Via Umbria 36
10099 S Mauro T. (TO) Italia
Tel +39 011 2730114
Fax +39 011 2733205
www.strops.it / info@strops.it