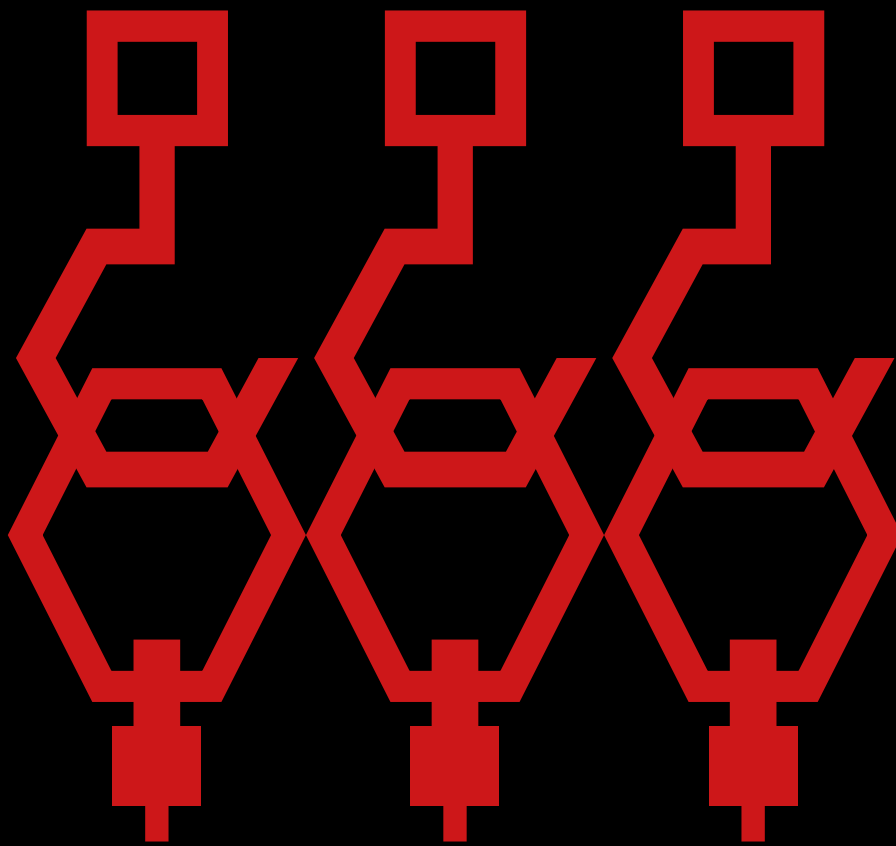


The Art of Lifting



CARCANO

The art of lifting





La storia

1960 NASCE LA STAMPERIA A CALDO

Alla fine degli anni '50 Giuseppe Carcano, con la moglie Ebe e la sorella Franca, converte l'officina meccanica in una stamperia a caldo dei metalli acciaioli, aprendo la via a nuovi mercati. Nasce la Stamperia Carcano.



2007



IL MARCHIO CARTEC

Nel marzo 2007 nasce la linea CARTEC. CARTEC si afferma negli anni successivi come brand identificato e distintivo.

1970 INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

L'introduzione di grandi innovazioni tecnologiche determina un notevole salto qualitativo che portò l'azienda verso i nuovi mercati esteri.



2018



STROPS

Nel 2018 CARCANO acquista Strops srl, la storica azienda produttrice di fasce di sollevamento e sistemi di ancoraggio, andando quindi a inserire il brand STROPS.

1980 CRESCITA ED EXPORT

Gli anni '80 vedono una travolgente crescita aziendale in termini di fatturato. L'export cresce in modo significativo soprattutto grazie all'ampliamento della gamma dei prodotti unitamente alla definitiva affermazione del marchio CARCANO come elemento identificativo di qualità che i mercati riconoscono all'azienda.



2019



CARFER

La storica linea accessori per funi e catene conquista un volto proprio. A fianco del già noto CARTEC, CARCANO presenta CARFER, un ulteriore passo in direzione del rinnovamento dell'immagine che l'azienda ha intrapreso in questi anni.

1990 UNA REALTÀ AFFERMATA

Alla fine degli anni '90 la CARCANO è uno dei più importanti competitori europei del settore. I prodotti trovano riconoscimento negli apprezzamenti della clientela per l'elevata qualità, resistenza e durata.



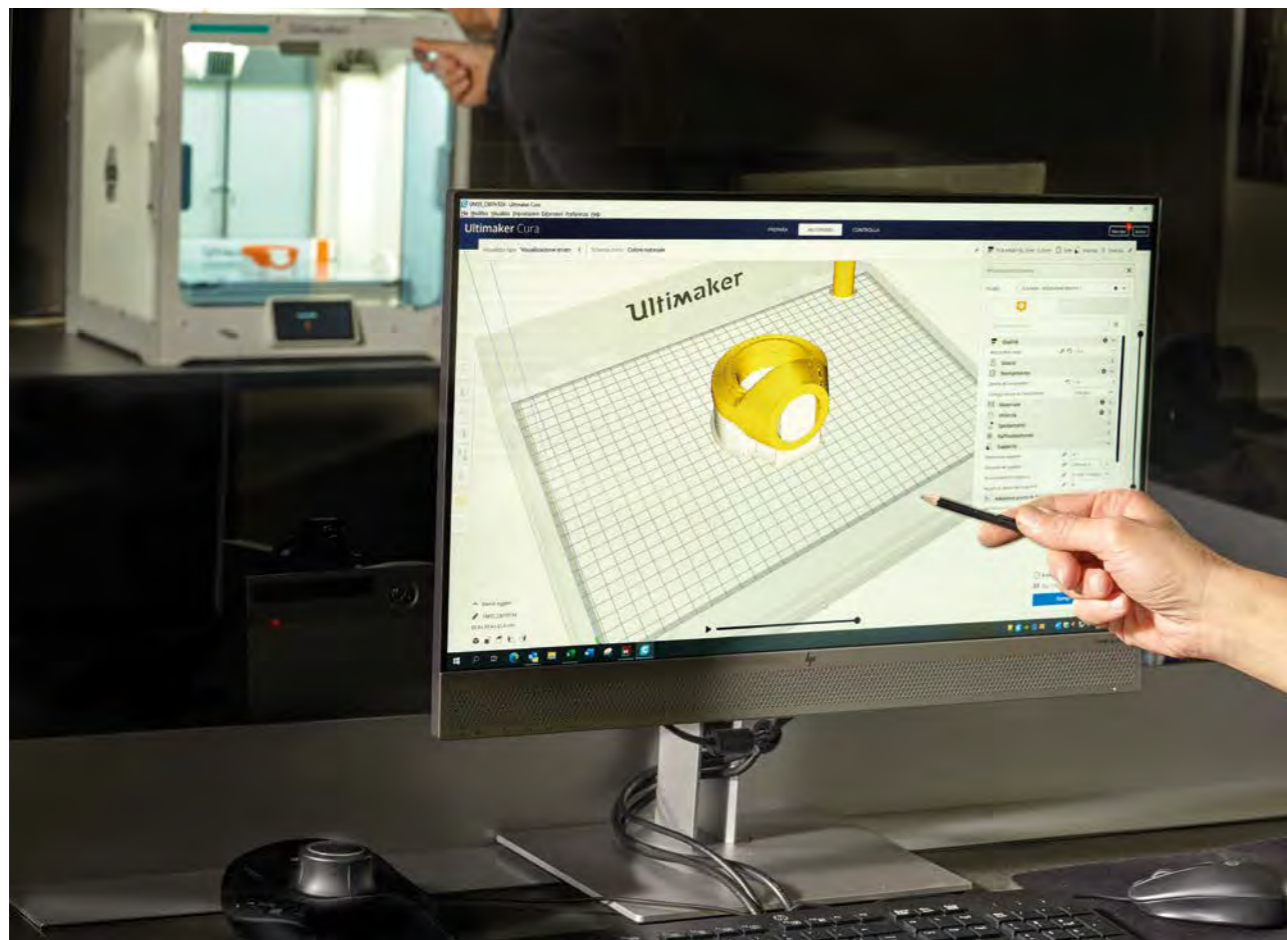
2023



LO SGUARDO SEMPRE AVANTI

Giocare la partita del presente sapendo guardare al futuro e anticipando le esigenze del mercato, proponendo prodotti e servizi sempre più qualitativi, resistenti, performanti, è una delle filosofie dell'attività CARCANO. Nuovi progetti, nuove idee, nuovi settori, nuove sfide sono l'aria che in CARCANO si respira ogni giorno.





L'ufficio tecnico ha a disposizione >
 le tecnologie più avanzate
 sia per la progettazione
 dei pezzi sia per la realizzazione
 di prototipi uguali al vero.



Ogni dettaglio dei nostri accessori
 per sistemi di sollevamento
 viene studiato e verificato con
 la massima attenzione, per
 una resa altamente qualitativa.
 v

Progettazione

L'ufficio progettazione e prototipazione di Carcano è sempre all'opera sia per migliorare e rendere ancora più completo il già vastissimo catalogo dei prodotti CARTEC, sia per realizzare soluzioni ad hoc per specifici problemi ed esigenze. Forti di un'esperienza pluriennale nel settore degli accessori per sistemi di sollevamento, grazie ad un confronto diretto e costante con i nostri utilizzatori finali e supportati dalle più moderne tecnologie, i nostri tecnici sono in grado di progettare pezzi innovativi e performanti, di creare dei prototipi in dimensioni reali e - verificata l'effettiva bontà del prodotto - realizzare gli stampi per la produzione.





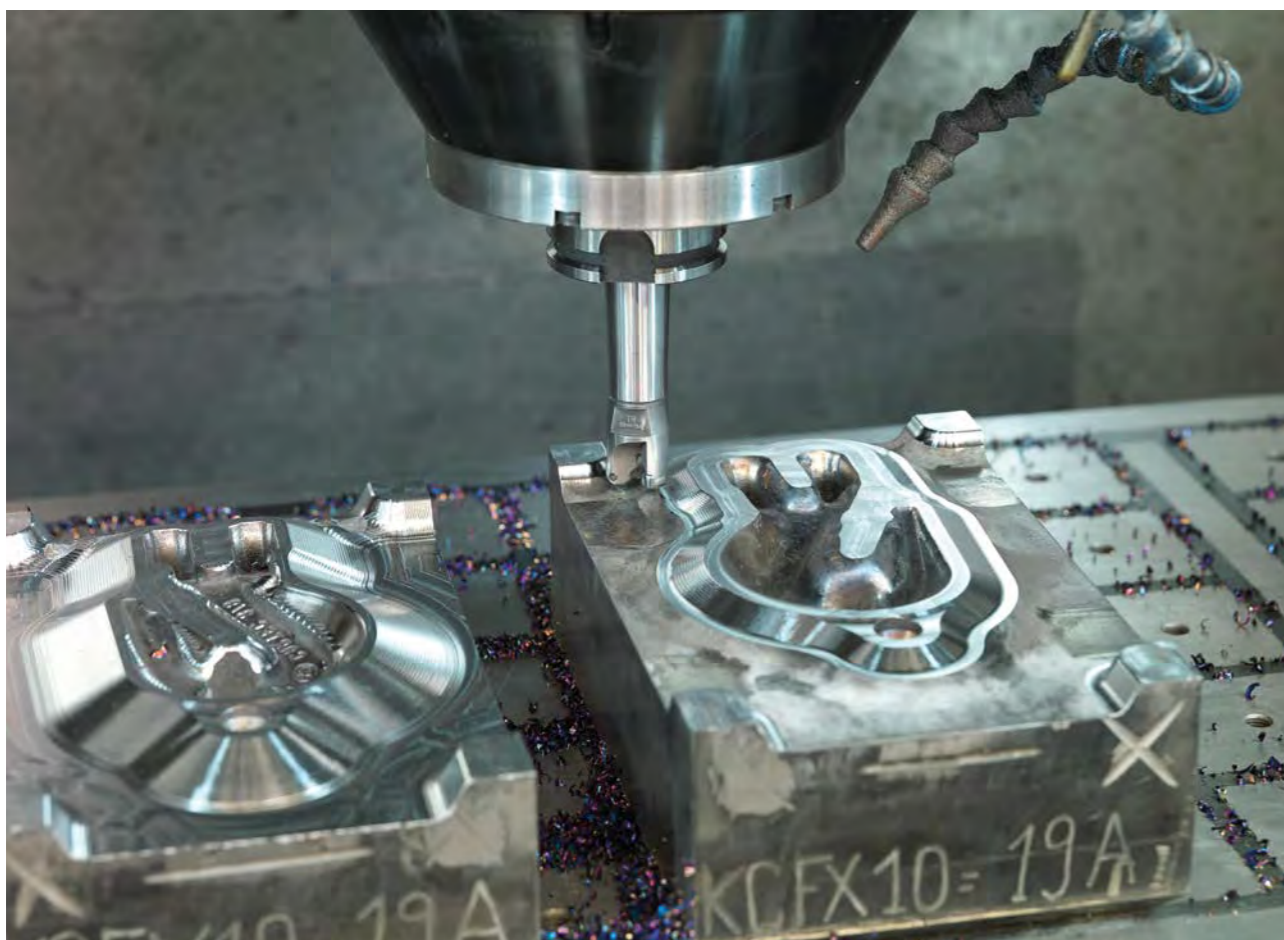
◀ Per la produzione dei propri accessori per sistemi di sollevamento, Carcano utilizza solo materie prime di qualità certificata sottoposte ad attenta selezione.



◀ Anche le materie prime utilizzate rientrano nel preciso sistema di tracciabilità messo a punto da Carcano, così da essere sempre in grado di risalire al lotto preciso.

Per la realizzazione di un ottimo prodotto è fondamentale la selezione delle migliori materie prime: per gli accessori per sistemi di sollevamento CARTEC scegliamo solo materiali di alta qualità, sottoposti a rigorosi test tecnici per garantirne l'affidabilità e la resistenza in corso d'utilizzo. Le materie prime utilizzate da Carcano per la produzione degli accessori per sistemi di sollevamento CARTEC provengono dalle migliori acciaierie italiane, omologate dopo attente prove di accettazione che vengono eseguite su ogni lotto prima dell'avvio delle lavorazioni.





^ Tutte le fasi di realizzazione dei prodotti CARTEC avvengono nei nostri stabilimenti produttivi, compresa la creazione degli stampi per i diversi pezzi.

< Siamo convinti che qualità e controllo siano due facce della stessa medaglia: per questo ogni lavorazione risponde a precisi protocolli interni.



Carcano esegue internamente tutte le lavorazioni necessarie alla realizzazione dei propri sistemi di sollevamento: dagli stampi alla produzione vera e propria, dai test alle operazioni di stoccaggio e spedizione, ogni fase è gestita internamente garantendo qualità, controllo e flessibilità. È proprio grazie a questa filosofia, improntata al principio della qualità totale, che negli anni Carcano ha affrontato con successo un sempre maggior numero di mercati e settori differenti, implementando e migliorando la propria offerta.



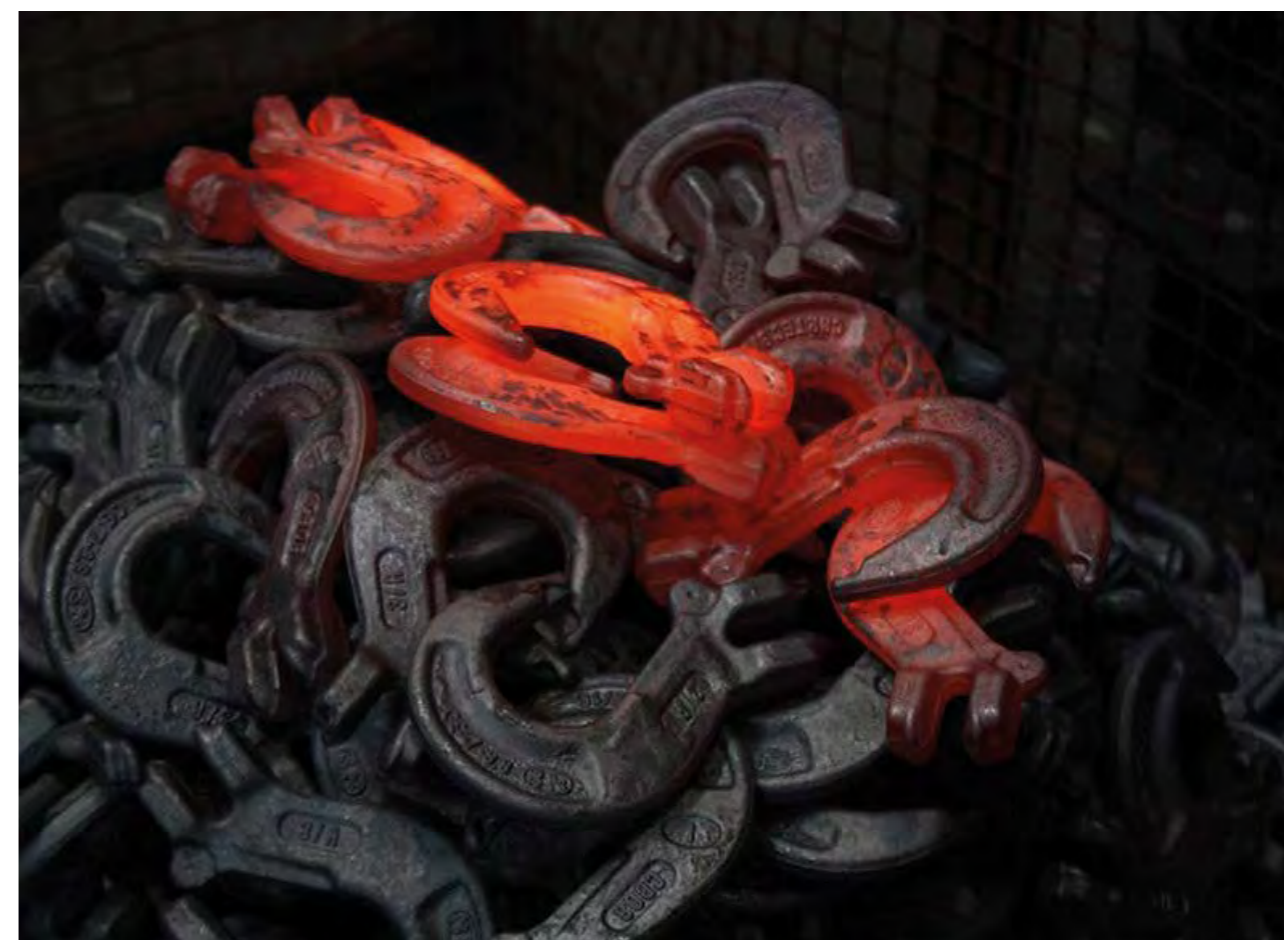
Lo stampaggio a caldo >
è da sempre il cuore della
produzione Carcano: precisione,
qualità, esperienza e capacità
artigianale si accompagnano
alle più avanzate tecnologie.



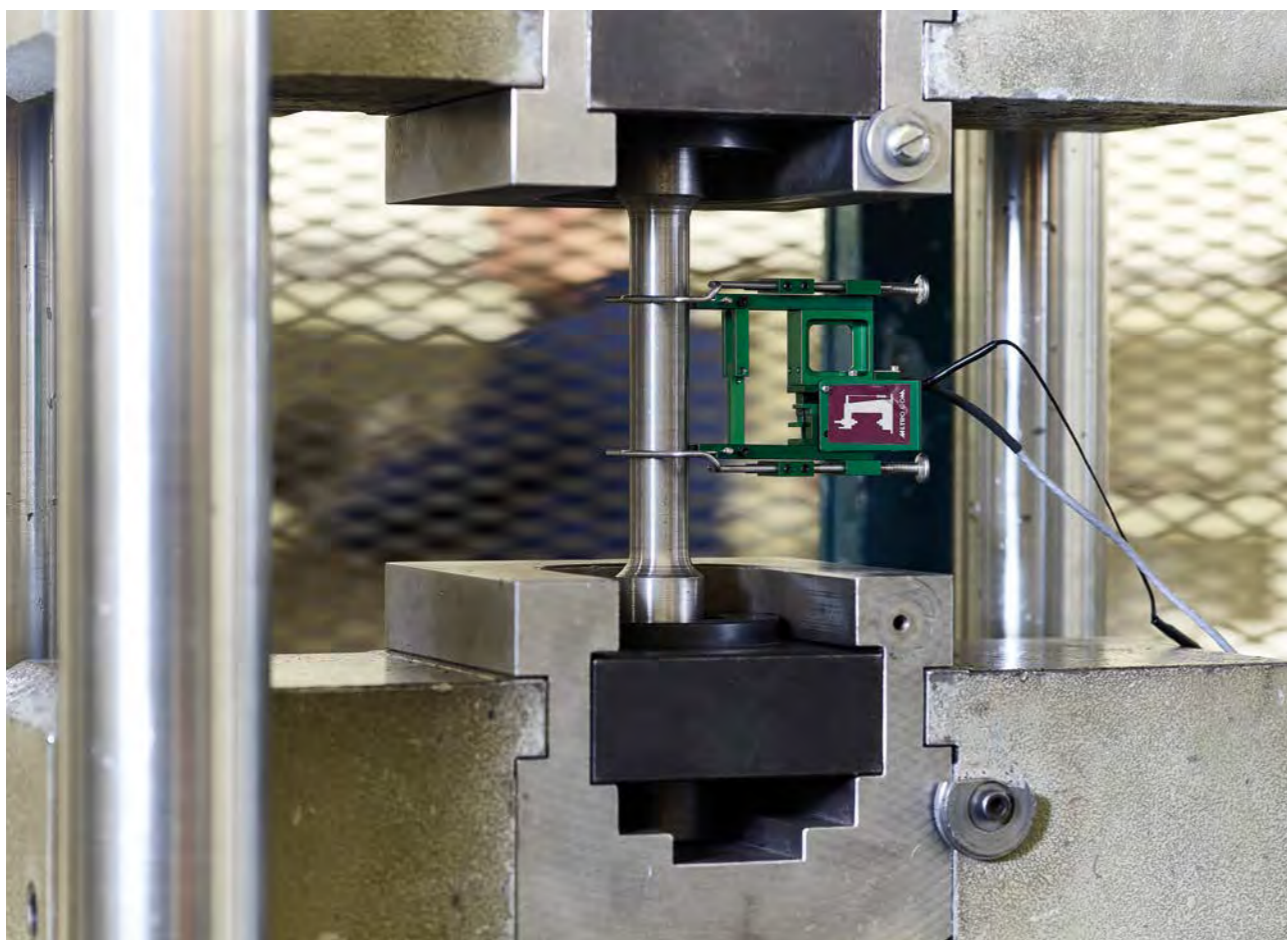
Ogni pezzo realizzato da Carcano è
sottoposto ai più rigorosi controlli,
così da garantire ai nostri clienti
una qualità costante nel tempo.
v

Produzione

Il cuore della produzione Carcano è naturalmente rappresentato dallo stampaggio a caldo: per svolgere queste operazioni, ci siamo dotati di moderni impianti robotizzati che consentono non solo una grande precisione e alta qualità, ma anche risultati costanti nel tempo. Inoltre, un'officina meccanica moderna e completamente autonoma nella produzione delle matrici e dei relativi stampi ci consente tra l'altro di garantire alla nostra clientela tempi di realizzazione brevi e grande elasticità nella gamma di produzione.







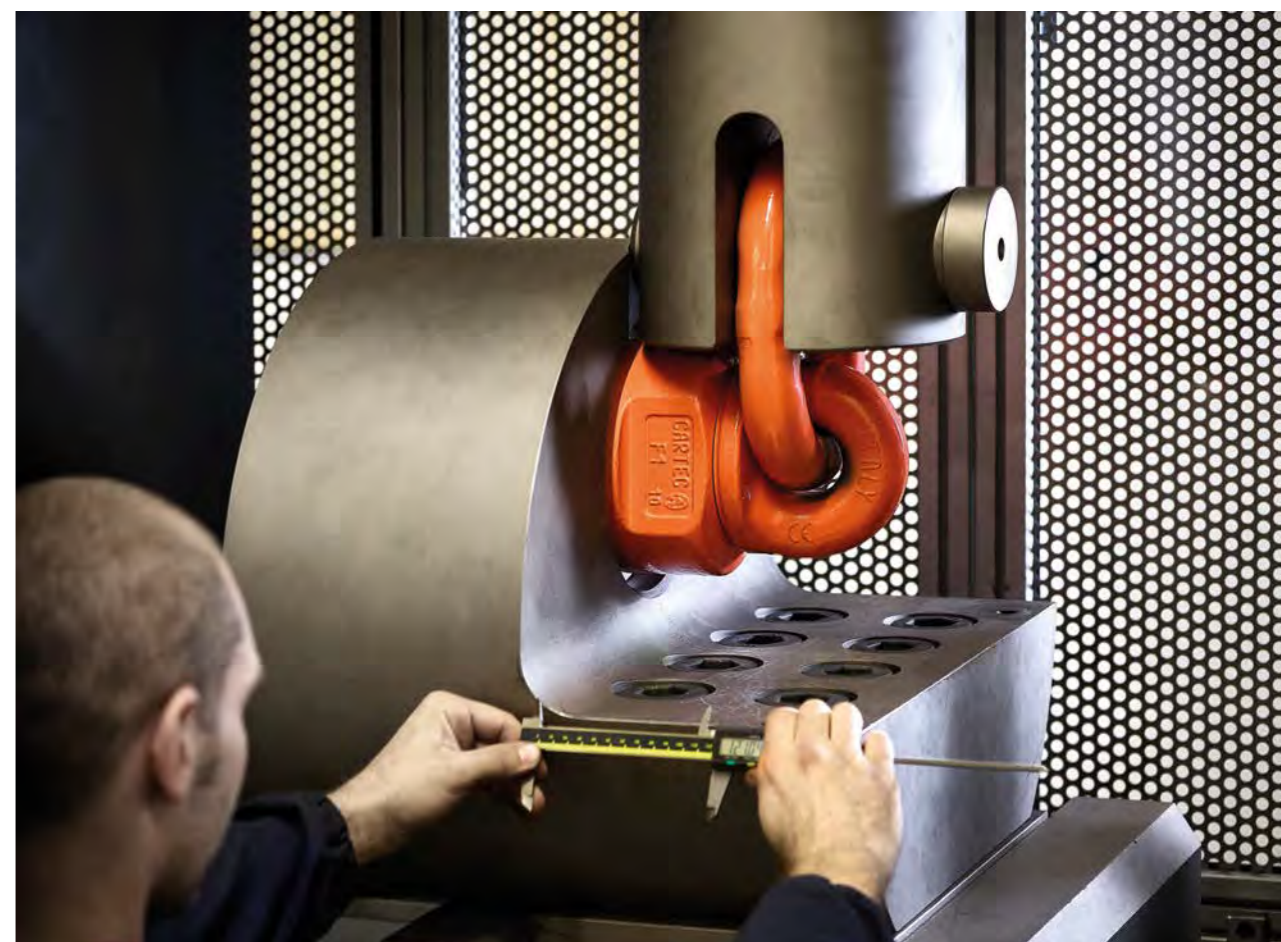
La qualità in Carcano è fatta del pieno e rigoroso controllo di ogni fase: dalla progettazione alla prototipazione, dalla scelta delle materie prime alla lavorazione, dalle finiture ai test di laboratorio allo stoccaggio. Una sala prove e collaudi all'avanguardia, dotata di tutte le migliori e innovative tecnologie, testimonianza della volontà di perseguire, migliorare e ridefinire un nuovo concetto di qualità totale. Nel laboratorio Carcano vengono eseguiti test di trazione, analisi spettrometriche e raggi X, prove di resilienza e di fatica, esami magnetoscopici e altri controlli.

Controllo qualità



^ Ogni lotto dei nostri prodotti viene attentamente controllato per garantirne la massima sicurezza e la piena rispondenza ai criteri richiesti.

< Il laboratorio interno Carcano è in grado di eseguire in piena autonomia test distruttivi e non distruttivi su ogni aspetto dei pezzi.





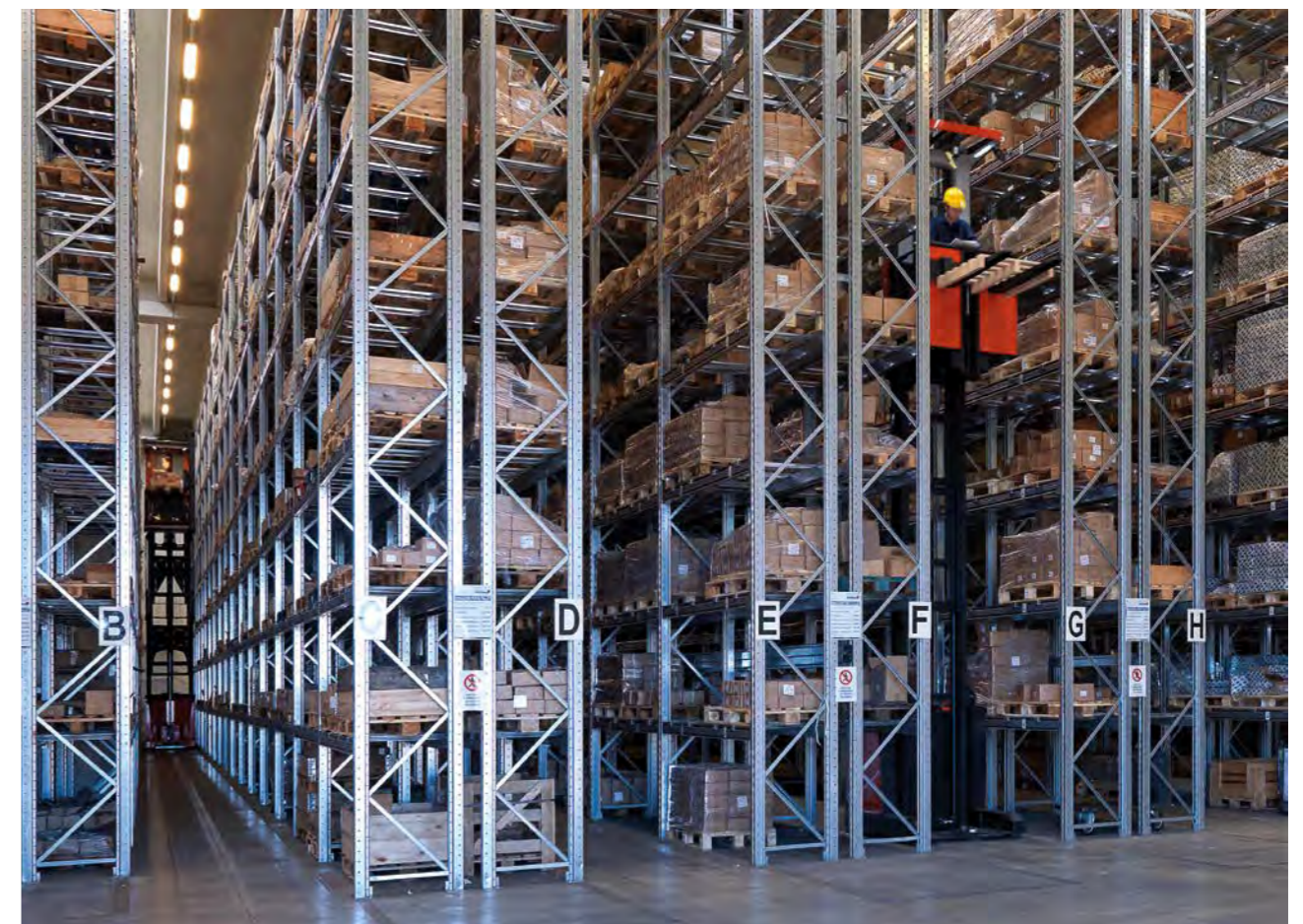
◀ L'automazione del magazzino consente di velocizzare e rendere più efficienti le operazioni di preparazione, imballo e spedizione dei pezzi, per un servizio sempre più efficiente.



Implementare una gestione ottimale del magazzino significa anche poter tenere sempre sotto controllo le scorte di ogni prodotto, gestendone l'approvvigionamento con i reparti produttivi.

Automazione

Le più moderne tecnologie legate all'automazione, sempre più integrate ai processi interni a Carcano, sono state applicate in particolar modo al magazzino, fiore all'occhiello della nostra logistica. Lo stoccaggio dei prodotti avviene infatti in uno spazio moderno, attrezzato e completamente automatizzato, che dispone di un sistema di picking e stoccaggio personalizzato. Il reparto si contraddistingue per efficienza, sfruttamento dello spazio e prestazioni, ottimizzando e rendendo certi i tempi di consegna.





E

F

G

H

I

L

M

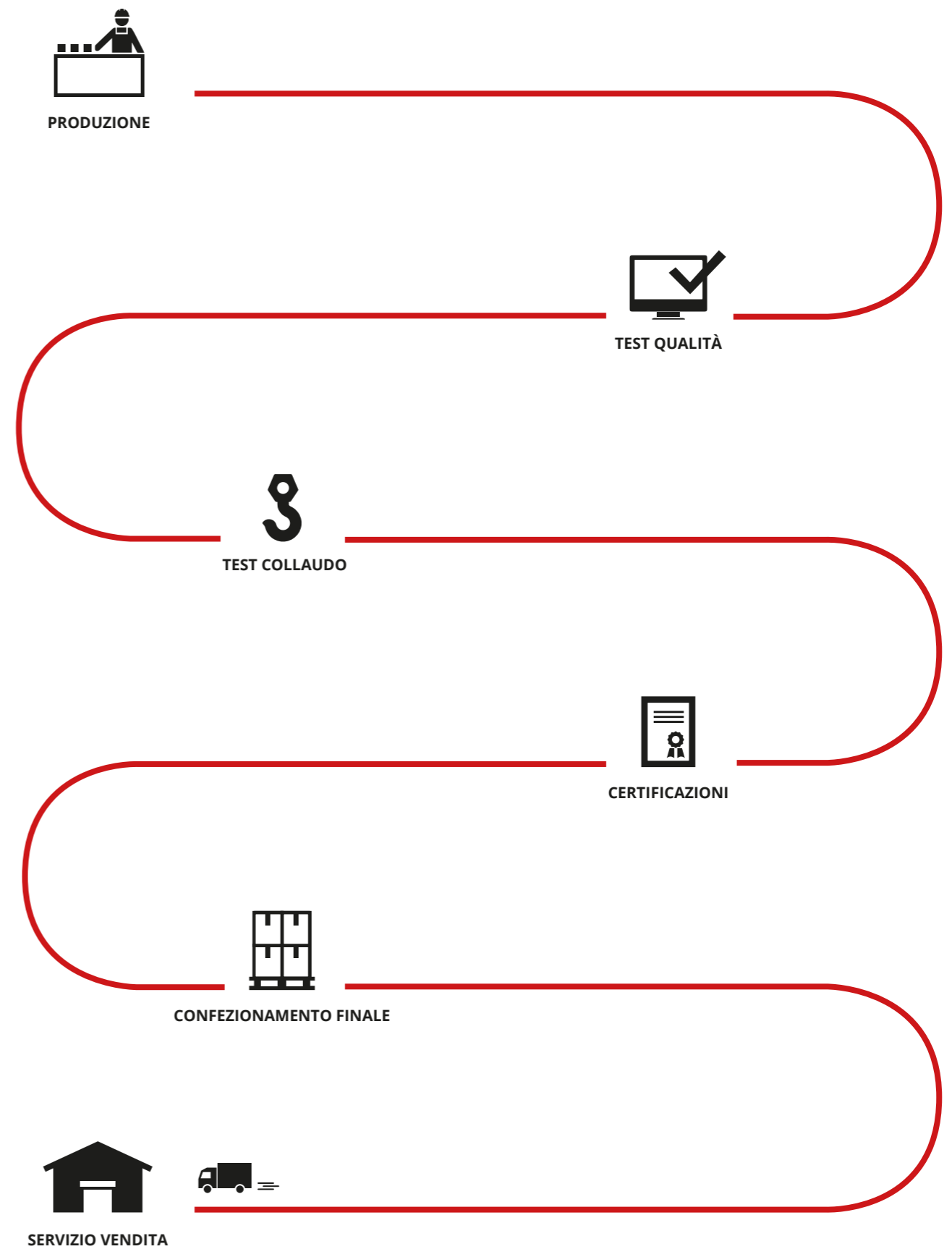
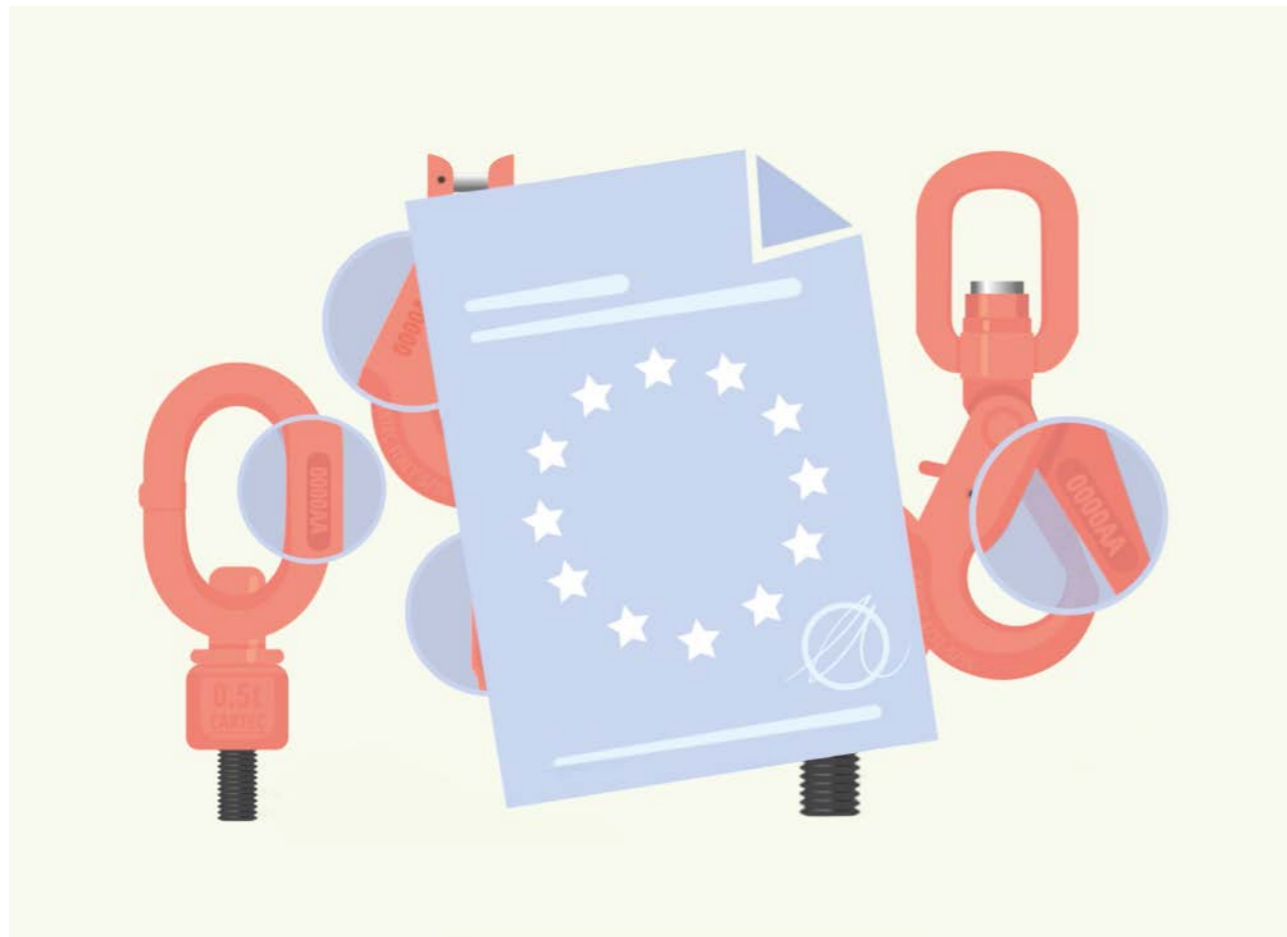
N

O

P

Tracciabilità

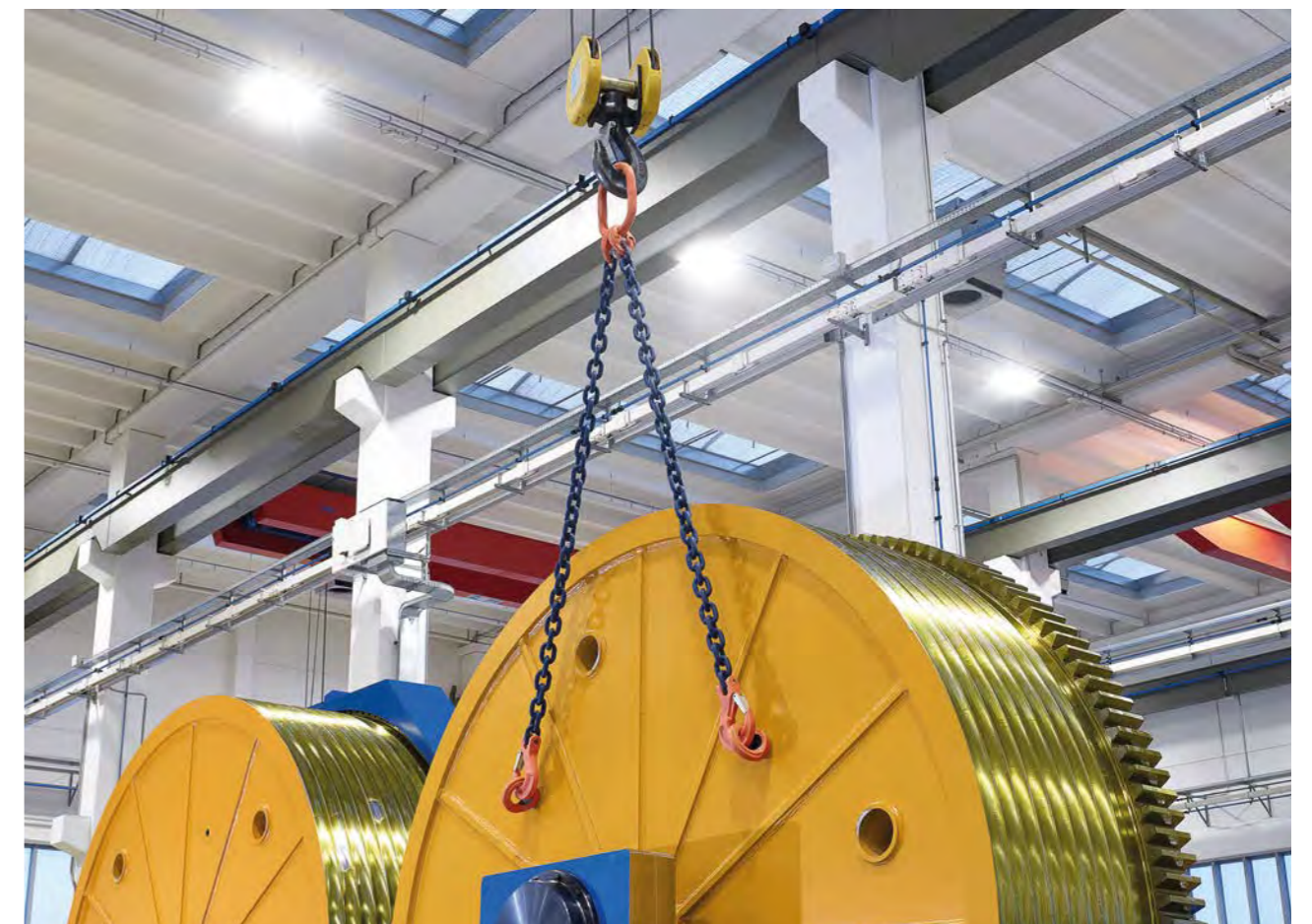
Quando si parla di sistemi di sollevamento, la sicurezza è tutto: ogni passaggio all'interno del nostro processo produttivo è studiato e organizzato per garantire non solo alta qualità, ma anche un controllo puntuale di ogni singolo pezzo che esce dai nostri stabilimenti, all'interno dei quali vengono realizzate tutte le lavorazioni riguardanti i sistemi di sollevamento CARTEC. La tracciabilità per Carcano non è solo un obbligo di legge cui adempiere, ma è parte di una specifica filosofia produttiva che punta alla qualità senza compromessi: per questo in ogni momento siamo in grado di ricostruire tutta la storia di ogni singolo pezzo e, se serve, risalire agli altri facenti parte della stessa partita di produzione. Inoltre Carcano produce e conserva i certificati relativi a ogni singolo prodotto ed è possibile richiederli e riceverli ovunque ci si trovi nel mondo, per archivarli o condividerli tra i diversi uffici in formato digitale.





Certificare i propri prodotti e processi è un atto di rispetto verso i propri stakeholder: significa infatti non solo impegnarsi per raggiungere determinati obiettivi, ma anche dare a tutti coloro che ne hanno interesse a diverso titolo la certezza della bontà degli stessi. Per questo Carcano ha sempre seguito la strada delle certificazioni, sia che si trattasse di procedimenti specifici legati a caratteristiche tecniche dei singoli prodotti, sia che ad essere certificati dovessero essere processi più ampi legati ad esempio alla qualità (ISO 9001) o all'ambiente (ISO 14001). Una certificazione di cui andiamo particolarmente fieri è l'ambito marchio H92 rilasciato da DGVU.

Certificazioni





CARTEC



Golfari / Punti a saldare / DPI

p. 32



Accessori per sollevamento

p. 82



Accessori per sollevamento

p. 100



Accessori per sollevamento

p. 118

CARFER



Accessori per funi e catene in acciaio

p. 124



Accessori per funi e catene in acciaio inox

p. 160

STROPS



Fasce di sollevamento e sistemi di ancoraggio p. 186



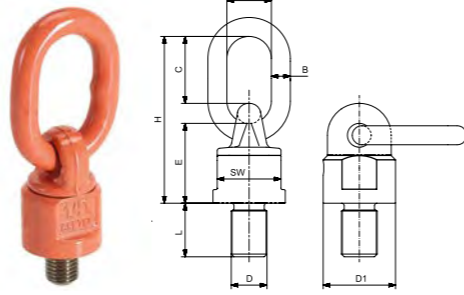
CARTEC 100 e 80 GOLFARI / PUNTI A SALDARE / DPI

Una vasta gamma di golfari girevoli, prodotti per il sollevamento, per lo spostamento e il ribaltamento di carichi pesanti, nonché dispositivi

di protezione individuale, il tutto di produzione diretta Carcano.

C800X

GOLFARE GIREVOLE CON ANELLO - orientabile sotto carico



USO PREVISTO
Golfare girevole destinato al sollevamento di carichi da assemblare al carico stesso mediante idoneo foro filettato generalmente utilizzato per girare o ribaltare carichi pesanti.

- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Filettatura e lunghezza gambo fuori standard su richiesta
- Orientabile a 360° con anello ribaltabile a 180° autoallineante
- Assemblato con sfere per facilitare l'orientamento del carico
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %

Disponibile, su richiesta, filettatura e lunghezza gambo fuori standard.

Table with 11 columns: Codice, Misura, W.L.L, A, B, C, E, H, SW, D1, Peso. Lists various shackle models and their specifications.

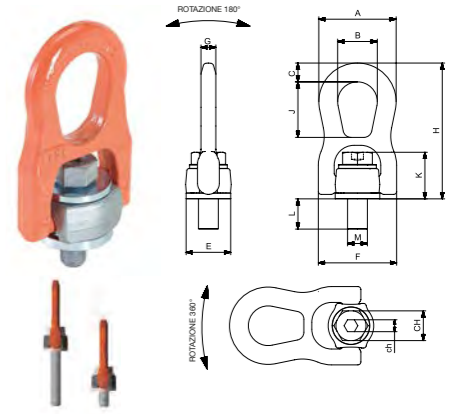
Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Table with 14 columns: Codice, Misura, 0° 1 braccio, 0° 2 bracci, 90° 1 braccio, 90° 2 bracci, 0°- 45° 2 bracci, 45°- 60° 2 bracci, Asimm 2 bracci, 0°- 45° 3/4 bracci, 45°- 60° 3/4 bracci, Asimm 3/4 bracci, Coppia max di serraggio (Nm). Includes small diagrams for each angle.

NON IDONEO PER IL MOVIMENTO ROTATORIO CONTINUATO A PIENO CARICO

C811X

GOLFARE GIREVOLE CON SNODO - tiro assiale con minimo ingombro con coefficiente 5



USO PREVISTO
Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi.

- Coefficiente di sicurezza 5 in tutte le direzioni di carico
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnaflux
- Testato 20.000 cicli di fatica
- La vite viene protetta con il sistema GEOMET che garantisce una protezione durevole nel tempo
- Ideali per ancoraggi a 90°
- Vite imperdibile
- Le viti dei golfari sono state realizzate per poter essere serrate anche con chiavi esagonali universali

Utilizzare il dispositivo con la vite fornita in dotazione, in caso di sostituzione della vite CARCANO SPA declina ogni responsabilità e garanzia.

Disponibile, su richiesta, filettatura e lunghezza gambo fuori standard.

Disponibile anche con filetto UNC.

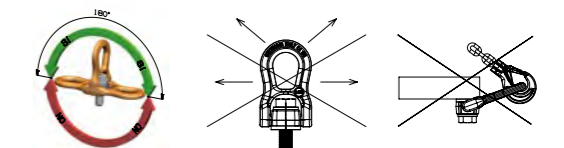
Disponibile anche nella versione con vite intercambiabile; in caso di sostituzione della vite utilizzare viti con caratteristiche meccaniche uguali a quella fornita in dotazione al pezzo.

Table with 17 columns: Codice, Misura, W.L.L, A, B, C, E, F, G, H, J, K, L, CH, ch, Peso. Lists various shackle models and their specifications.

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Table with 17 columns: Codice, Misura, Misura UNC, 0° 1 braccio, 0° 2 bracci, 90° 1 braccio, 90° 2 bracci, 0°- 45° 2 bracci, 45°- 60° 2 bracci, Asimm 2 bracci, 0°- 45° 3/4 bracci, 45°- 60° 3/4 bracci, Asimm 3/4 bracci, Coppia max di serraggio (Nm). Includes small diagrams for each angle.

DIVIETO



NON IDONEO ALLA ROTAZIONE SOTTO CARICO

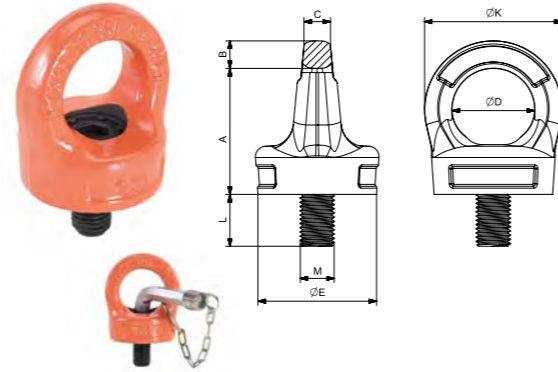
C807X

GOLFARE GIREVOLE H.Q. - orientabile in ogni direzione di carico



USO PREVISTO
Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi.

- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Ideali per ancoraggi a 90°
- Vite imperdibile
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %



KIT CHIAVE 807 - Chiave speciale per misure da M8 a M30

Codice Accessori d'utilizzo

CK807X08	807M08
CK807X10	807M10
CK807X12	807M12
CK807X16	807M16
CK807X20	807M20
CK807X24	807M24
CK807X30	807M30
CK807X36*	807M36
CK807X42*	807M42
CK807X48*	807M48

* Chiave commerciale senza anello e catena

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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice senza chiave	Codice con chiave	Misura mm	0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci	Coppia max di serraggio Nm
C807X08	C807XC08	M8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	8
C807X10	C807XC10	M10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	16
C807X12	C807XC12	M12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75	28
C807X16	C807XC16	M16	4	8	1,5	3	2	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	70
C807X20	C807XC20	M20	6	12	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3	135
C807X24	C807XC24	M24	8	16	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	230
C807X30	C807XC30	M30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5	465
C807X36	C807XC36	M36	16	32	7	14	9,8	7	7	14,7	10,5	7	814
C807X42	C807XC42	M42	24	48	9	18	12,6	9	9	18,9	13,5	9	1304
C807X48	C807XC48	M48	32	64	12	24	16,8	12	12	25,2	18	12	1981

NON IDONEO ALLA ROTAZIONE SOTTO CARICO



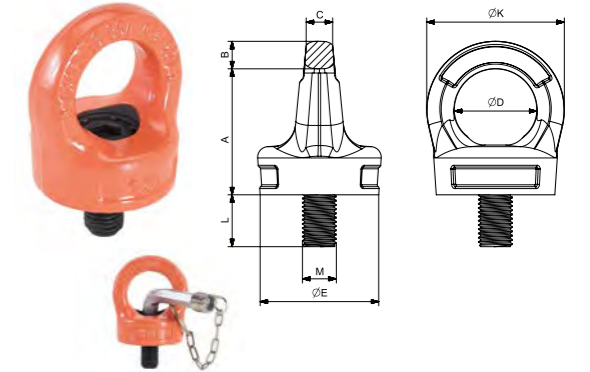
C807X UNC

GOLFARE GIREVOLE H.Q. - orientabile per ogni direzione di carico



USO PREVISTO
Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi.

- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Ideali per ancoraggi a 90°
- Vite imperdibile
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %



KIT CHIAVE 807 - Chiave speciale per misure da M8 a M30

Codice Accessori d'utilizzo

CK807X08	807M08
CK807X10	807M10
CK807X12	807M12
CK807X16	807M16
CK807X20	807M20
CK807X24	807M24
CK807X30	807M30
CK807X36*	807M36
CK807X42*	807M42
CK807X48*	807M48

* Chiave commerciale senza anello e catena

Codice senza chiave	Codice con chiave	Misura UNC	W.L.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K mm	L mm	Peso Kg
C807X08U516	C807XC08U516	5/16" - 18	0,3	44,5	8	10	29	32	45	12	0,3
C807X10U38	C807XC10U38	3/8" - 16	0,4	44,5	8	10	29	32	45	16	0,3
C807X12U12	C807XC12U12	1/2" - 13	0,75	53,5	11	11	34	44	56	18	0,46
C807X16U58	C807XC16U58	5/8" - 11	1,5	56,5	13	14,5	39	56	65	24	0,9
C807X20U34	C807XC20U34	3/4" - 10	2,3	67	14	17	42	58	70	30	1,15
C807X24U1	C807XC24U1	1" - 8	3,2	80	18	19	52	73	88	36	2,05
C807X30U114	C807XC30U114	1 1/4" - 7	4,5	101	22	27	62	80	106	43	3,12
C807X36U112	C807XC36U112	1 1/2" - 6	7	125	37	38	80	95	154	54	6,7
C807X42U134	C807XC42U134	1 3/4" - 5	9	148	40	41	90	105	170	64	9,5
C807X48U2	C807XC48U2	2" - 4,5	12	165	45	47	95	120	185	72	13,4

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice senza chiave	Codice con chiave	Misura	0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci	Coppia max di serraggio Nm
C807X08U516	C807XC08U516	5/16" - 18	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	8
C807X10U38	C807XC10U38	3/8" - 16	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	16
C807X12U12	C807XC12U12	1/2" - 13	2	4	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75	28
C807X16U58	C807XC16U58	5/8" - 11	4	8	1,5	3	2	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	70
C807X20U34	C807XC20U34	3/4" - 10	6	12	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3	135
C807X24U1	C807XC24U1	1" - 8	8	16	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	230
C807X30U114	C807XC30U114	1 1/4" - 7	12	24	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5	465
C807X36U112	C807XC36U112	1 1/2" - 6	16	32	7	14	9,8	7	7	14,7	10,5	7	814
C807X42U134	C807XC42U134	1 3/4" - 5	24	48	9	18	12,6	9	9	18,9	13,5	9	1304
C807X48U2	C807XC48U2	2" - 4,5	32	64	12	24	16,8	12	12	25,2	18	12	1981

NON IDONEO ALLA ROTAZIONE SOTTO CARICO



C810X

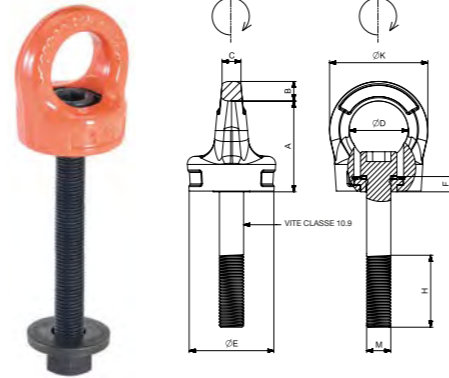
GOLFARE GIREVOLE H.Q.E. - vite a lunghezza variabile



USO PREVISTO

Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi, utilizzabile in presenza di fori passanti e/o fori ciechi filettati.

- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Vite testa cilindrica con cava esagonale cl. 10.9 con lunghezza variabile secondo norma UNI5931-DIN912
- È consigliato l'utilizzo di una rondella DIN 6340 di dimensioni appropriate da applicare con il controdado alto.
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %
- Nel caso di installazione del golfare mediante controdado lo stesso dovrà essere alto ed il foro passante praticato sul particolare da sollevare dovrà essere di diametro superiore max 2 mm rispetto al diametro nominale della vite impiegata
- Nel caso si utilizzi un controdado verificare che, una volta installato, sia la base del dispositivo che il controdado siano totalmente a contatto con la superficie del particolare da sollevare.

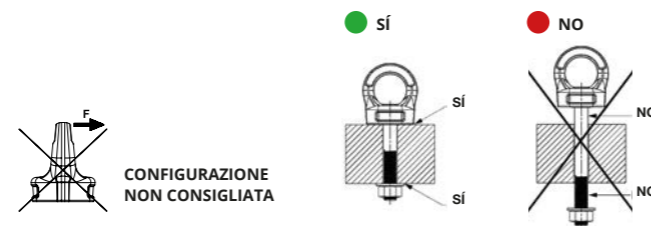


Codice	Misura mm	W.L.L. t	A mm	B mm	C mm	D Ø mm	E Ø mm	K Ø mm	F mm
C810X08	M8	0,3	44,5	8	10	29	32	45	10,5
C810X10	M10	0,4	44,5	8	10	29	32	45	6,5
C810X12	M12	0,75	53,5	11	11	34	44	56	8
C810X16	M16	1,5	59,5	13	14,5	39	56	65	8,5
C810X20	M20	2,3	67	14	17	42	58	70	10,5
C810X24	M24	3,2	80	18	19	52	73	88	13,5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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	Angolo di carico										Coppia max di serraggio Nm
		0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci	
C810X08	M8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	8
C810X10	M10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	16
C810X12	M12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75	28
C810X16	M16	4	8	1,5	3	2	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	70
C810X20	M20	6	12	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3	135
C810X24	M24	8	16	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	230
C810X30	M30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5	465

- ⚠ IL GOLFARE NON PUÒ ESSERE IN ALCUN MODO UTILIZZATO CON VITI DI LUNGHEZZA INAPPROPRIATA CHE IMPEDISCA IL CORRETTO FISSAGGIO DEL DISPOSITIVO
- ⚠ NON USARE CONTRODADO DI CLASSE MINORE DI 10
- ⚠ NON IDONEO ALLA ROTAZIONE SOTTO CARICO



KIT CHIAVE 810 - kit chiave imperdibile da ordinare separatamente

Codice	Accessori d'utilizzo
CK810X08	810XM08
CK810X10	810XM10
CK810X12	810XM12
CK810X16	810XM16
CK810X20	810XM20
CK810X24	810XM24
CK810X30	810XM30



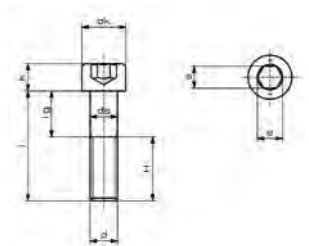
KIT RONDELLA DIN 6340 + CONTRODADO ALTO UNI 5587 CL10 X 810 - kit da ordinare separatamente

Codice	Accessori d'utilizzo
CK810XRD08	810XM08
CK810XRD10	810XM10
CK810XRD12	810XM12
CK810XRD16	810XM16
CK810XRD20	810XM20
CK810XRD24	810XM24
CK810XRD30	810XM30



VITE A TESTA CILINDRICA CLASSE 10.9 CON CAVA ESAGONALE PER ART. 810

d. filetto standard	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
dk	Max. 13	16	18	24	30	36	45
	Min. 12,73	15,73	18,73	23,67	29,67	35,61	44,61
K	Max. 8	10	12	16	20	24	30
	Min. 7,64	9,64	11,57	15,57	19,48	23,48	29,48
ds	Max. 8	10	12	16	20	24	30
	Min. 7,78	9,78	11,73	15,73	19,67	23,67	29,67
s nominale	6	8	10	11	17	19	22
e	Min. 6,68	9,15	11,43	16	19,44	21,73	25,15
H	28	32	36	44	52	60	72



quote vite cl. 10.9

mm	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
I Nom	lg Max	lg Max	lg Max	lg Max	lg Max	lg Max	lg Max
35	3,75						
40	12	4,5					
45	17	13	5,25				
50	22	18	5,25	6			
55	27	23	19	6	7,5		
60	32	28	24	6	7,5	9	
65	37	33	29	21	7,5	9	
70	42	38	34	26	7,5	9	
75	47	43	39	31	23	9	
80	52	48	44	36	28	9	10,5
85	57	53	49	41	33	9	10,5
90	62	58	54	46	38	30	10,5
100	72	68	64	56	48	40	10,5
110	82	78	74	66	58	50	38
120	92	88	84	76	68	60	48
130	102	98	94	86	78	70	58
140	112	108	104	96	88	80	68
150	122	118	114	106	98	90	78
160	132	128	124	116	108	100	88
180	152	148	144	136	128	120	108
200				156	148	140	128
220				176	168	160	148
240				196	188	180	168

Le dimensioni situate nel blocco grigio sono da considerarsi a tutto filetto

Per calcolare la lunghezza effettiva del gambo del dispositivo (quota X) utilizzare la seguente formula: $X = I - F$ dove "I" è la lunghezza nominale della vite ed "F" è lo spessore della bussola.

C810 FX

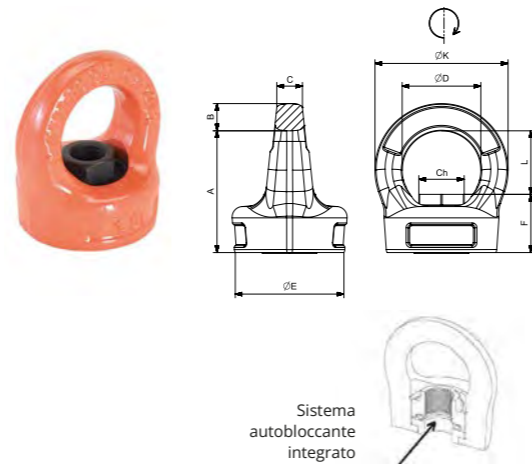
GOLFARE GIREVOLE FEMMINA H.Q.E. - dotato di sistema autobloccante integrato



USO PREVISTO

Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi utilizzabile in presenza di prigionieri e/o viti filettate.

- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Dado imperdibile
- Avvitabile con chiave a stella
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %
- Il perno filettato deve essere sempre avvitato completamente almeno per tutta l'altezza del dado



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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	0°		90°		0°- 45°		45°- 60°		Asimm		Coppia max di serraggio Nm
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	
C810FX08	M8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,3	0,63	0,45	0,3	8
C810FX10	M10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	16
C810FX12	M12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75	28
C810FX16	M16	4	8	1,5	3	2	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	70
C810FX20	M20	6	12	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3	135
C810FX24	M24	8	16	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	230
C810FX30	M30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5	465

⚠ NON USARE PERNI FILETTATI CON CLASSE DI RESISTENZA MINORE DI 10.9
 ⚠ NON IDONEO ALLA ROTAZIONE SOTTO CARICO



C815X

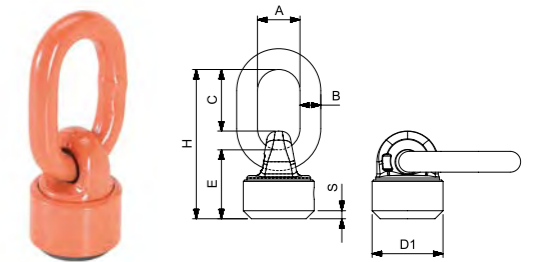
GOLFARE GIREVOLE A SALDARE CON ANELLO - orientabile sotto carico



USO PREVISTO

Golfare girevole a saldare destinato al sollevamento di carichi generalmente utilizzato per girare o ribaltare carichi pesanti.

- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Orientabile a 360° con anello ribaltabile a 180° autoallineante
- Assemblato con sfere per facilitare l'orientamento del carico
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %



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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	W.L.L. t	0°		90°		0°- 45°		45°- 60°		Asimm	
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci
C815X025	2,5	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	2,5
C815X040	4	8	16	4	8	5,6	4,0	4,0	8,5	6,0	4,0
C815X067	6,7	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	6,7
C815X010	10	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	10
C815X017	17	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17

⚠ NON IDONEO PER IL MOVIMENTO ROTATORIO CONTINUATO A PIENO CARICO

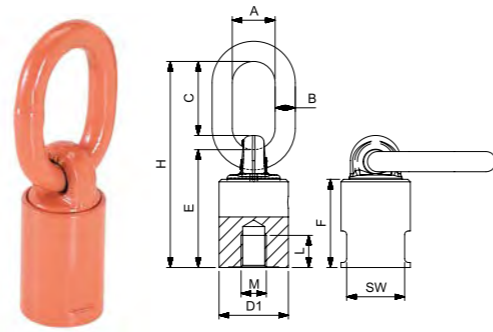
C816X

GOLFARE GIREVOLE FEMMINA CON ANELLO - orientabile sotto carico



USO PREVISTO

Golfare girevole femmina destinato al sollevamento dei carichi generalmente utilizzato per girare o ribaltare carichi pesanti. Il golfare è da utilizzare in presenza di prigionieri e/o viti filettate.



- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Orientabile a 360° con anello ribaltabile a 180° autoallineante
- Assemblato con sfere per facilitare l'orientamento del carico
- Sul tiro assiale è consentito uno scostamento di +/-5° con una riduzione della portata del 10 %
- Il perno filettato deve essere sempre avvitato completamente fino a far aderire completamente la base del golfare con la base di appoggio dell'oggetto da sollevare.

Codice	W.L.L. t	MxL mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	SW mm	D1 mm	Peso Kg
C816X0051215	0,5	M12x15	30	13	47	69	50	124	34	36,5	0,61
C816X0101620	1	M16x20	30	13	47	76	57	131	34	38	0,68
C816X0172025	1,7	M20x25	34	16	58	93	70	164	46	55	1,65
C816X0212430	2,1	M24x30	42	18	72	107	81	193	50	58	2,17
C816X0323040	3,2	M30x40	45	22	65	126	94	211	65	75	4,29
C816X0503645	5	M36x45	50	23	92	145	109,5	260	75	84	6,22

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	0°		90°		0°- 45°		45°- 60°		Asimm		Coppia max di serraggio Nm
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	
C816X0051215	0,5 t-M12x15	1,4	2,8	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,5	15+40
C816X0101620	1 t-M16x20	2,8	5,6	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	45+130
C816X0172025	1,7 t-M20x25	5	10	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,6	2,5	1,7	100+170
C816X0212430	2,1 t-M24x30	8	16	2,1	4,2	2,8	2,1	2,1	4,25	3,15	2,1	100+170
C816X0323040	3,2 t-M30x40	12	24	3,2	6,4	4,25	3,2	3,2	6,7	4,75	3,2	230+400
C816X0503645	5 t-M36x45	15	30	5	10	6,7	5	5	10	7,5	5	270+600

⚠ NON IDONEO PER IL MOVIMENTO ROTATORIO CONTINUATO A PIENO CARICO

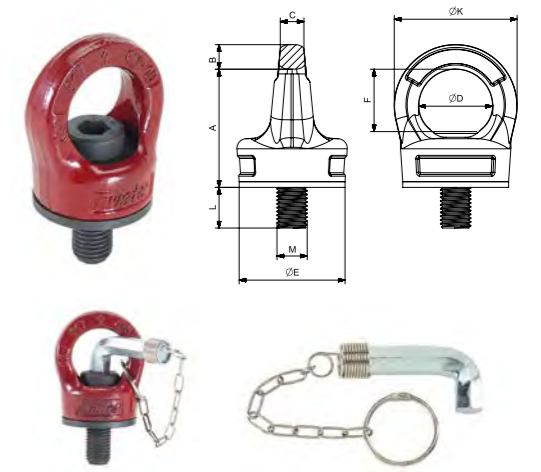
C817X

GOLFARE TWISTER CON CUSCINETTO - ammessa rotazione sotto carico continua



USO PREVISTO

Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi idoneo alla rotazione continua sotto carico con tiro assiale.



- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS OA 1504 - EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnaflux
- Testato a 20.000 cicli di fatica
- Ideali per rotazione sotto carico
- Vite imperdibile
- Il dispositivo è idoneo alla rotazione sotto carico solo nella condizione di tiro assiale; il golfare è comunque utilizzabile in tutte le altre direzioni di tiro senza rotazione (per i carichi vedere la tabella di riferimento)

KIT CHIAVE 817

Codice	Accessori d'utilizzo
CK817X12	817XM12
CK817X16	817XM16
CK817X20	817XM20
CK817X24	817XM24
CK817X30	817XM30

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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice senza chiave	Codice con chiave	Misura mm	0°		90°		0°- 45°		45°- 60°		Asimm		Coppia max di serraggio Nm
			1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	
C817X12	C817XC12	M12	0,75*	1,5	0,75	1,5	1	0,75	0,75	1,6	1,12	0,75	28
C817X16	C817XC16	M16	1,5*	3	1,5	3	2	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5	70
C817X20	C817XC20	M20	2,3*	4,6	2,3	4,6	3,22	2,3	2,3	4,83	3,45	2,3	135
C817X24	C817XC24	M24	3,2*	6,4	3,2	6,4	4,48	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	230
C817X30	C817XC30	M30	4,5*	9	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5	465

* Tiro assiale con rotazione sotto carico

⚠ NON SUPERARE IN FASE DI ROTAZIONE SOTTO CARICO I 50 GIRI/MINUTO



CONFIGURAZIONE NON CONSIGLIATA

C820X

STAFFA A SALDARE A BASE DOPPIA PER SOLLEVAMENTO - posizionamento facilitato per sollevamento



USO PREVISTO

Staffa a saldare destinata al sollevamento dei carichi.

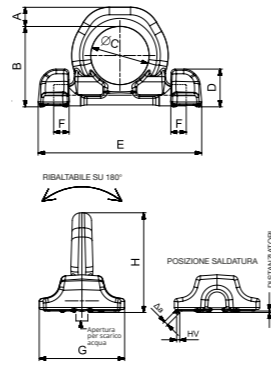
- Coefficiente di sicurezza 4
- Tutto il perimetro della base deve essere saldato ad eccezione della zona per lo scarico dell'acqua
- In caso di carico asimmetrico considerare una riduzione delle portate come indicato sulla tabella di riferimento
- La staffa deve sempre essere allineata alla direzione del tiro (ammesso tolleranza +/-10°)
- La staffa di ancoraggio può essere utilizzata in totale sicurezza fino ad un max di 20.000 sollevamenti a pieno carico
- Anello testato 100 % magnaflux
- Realizzato in acciaio ad alta resistenza
- Verniciato con verniciatura epossidica
- Testato 20.000 cicli di fatica
- In caso di particolari applicazioni si raccomanda di determinare la portata da utilizzare in funzione dell'angolo di inclinazione del tiro applicando la seguente formula:

$$Lc = \frac{C}{b \cdot \cos \delta}$$

Lc = portata necessaria per singola staffa
C = carico da sollevare
b = numero di bracci dell'imbraga
δ = angolo di inclinazione del tiro

Per la corretta installazione del dispositivo posizionare le basi a saldare in corrispondenza delle tacche di riferimento indicate sulla staffa.

Anello ordinabile separatamente senza basi

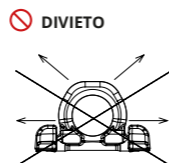


Codice	W.L.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Spessore Saldatura HV + Δa	Peso Kg
C820X04	4	14	65	48	29	134	14	60	79	HV 4+3	0,73
C820X067	6,7	20	83	60	39	169	16	88	103	HV 5,5+3	1,8
C820X10	10	22	96	65	48	196	19,5	98	118	HV 6+4	3
C820X16	16	31	126	90	55	264	29	127	155	HV 8,5+4	5,75
C820X30	30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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci
C820X04	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4
C820X067	6,7	13,4	6,7	13,4	9,38	6,7	6,7	14,1	10,1	6,7
C820X10	10	20	10	20	14	10	10	21	15	10
C820X16	16	32	16	32	22,4	16	16	33,6	24	16
C820X30	30	60	30	60	42	30	30	63	45	30

⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE



C821X

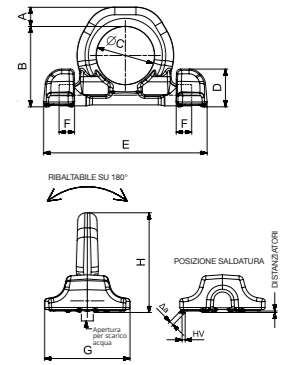
STAFFA DI ANCORAGGIO A SALDARE A BASE DOPPIA - posizionamento facilitato per ancoraggio

USO PREVISTO

Staffa a saldare destinata all'ancoraggio dei carichi.

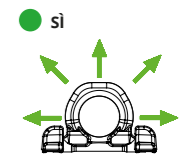
- Coefficiente di sicurezza 2
- Tutto il perimetro della base deve essere saldato ad eccezione della zona per lo scarico dell'acqua
- Anello testato 100 % magnaflux
- Riferimenti normativi da prendere in considerazione per la scelta ed il posizionamento della staffa 821: EN 12640 - EN 75410 - EN 12195/1

Per la corretta installazione del dispositivo posizionare le basi a saldare in corrispondenza delle tacche di riferimento indicate sulla staffa.



Codice	Portata LC daN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Spessore Saldatura HV + Δa	Peso Kg
C821X08	8.000	14	65	48	29	134	14	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

⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI CARICHI E/O PERSONE



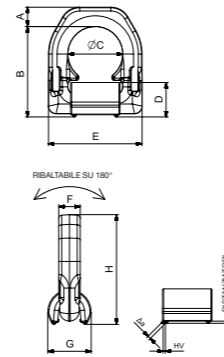
C830X

STAFFA A SALDARE A BASE SINGOLA PER SOLLEVAMENTO - minimo ingombro per sollevamento



USO PREVISTO

Staffa a saldare destinata al sollevamento dei carichi.



- Coefficiente di sicurezza 4
- In caso di carico asimmetrico considerare una riduzione delle portate come indicato sulla tabella di riferimento
- La staffa deve sempre essere allineata alla direzione del tiro (ammesso tolleranza +/-10°)
- La staffa di ancoraggio può essere utilizzata in totale sicurezza fino ad un max di 20.000 sollevamenti a pieno carico
- Anello testato 100 % magnaflux
- Realizzato in acciaio ad alta resistenza
- Verniciato con verniciatura epossidica
- Testato 20.000 cicli di fatica
- In caso di particolari applicazioni si raccomanda di determinare la portata da utilizzare in funzione dell'angolo di inclinazione del tiro applicando la seguente formula:

$$Lc = \frac{C}{b \cdot \cos \delta}$$

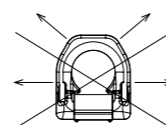
Lc = portata necessaria per singola staffa
 C = carico da sollevare
 b = numero di bracci dell'imbraga
 δ = angolo di inclinazione del tiro

Codice senza molla	Codice con molla	W.L.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Spessore Saldatura HV + Δa	Peso Kg
C830X015	C830X015M	1,5	14	65	38	25	66	16	31	79	HV 5+3	0,39
C830X025	C830X025M	2,5	16	75	45	27	77	18	34,5	91	HV 7+3	0,59
C830X040	C830X040M	4	18	84	51	32	87	20	40	102	HV 8+3	0,87
C830X067	C830X067M	6,7	24	117	67,3	44	115	26	58,5	141	HV 12+4	2,23
C830X010	C830X010M	10	31	126	67	55	129	28,5	70,5	157	HV 16+4	3,33
C830X016	C830X016M	16	45	174	100	69	190	42	87	219	HV 25+6	9,28

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice senza molla	Codice con molla	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	Asimm	0°- 45°	45°- 60°	Asimm
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci
C830X015	C830X015M	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
C830X025	C830X025M	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
C830X040	C830X040M	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4
C830X067	C830X067M	6,7	13,4	6,7	13,4	9,38	6,7	6,7	14,1	10,1	6,7
C830X010	C830X010M	10	20	10	20	14	10	10	21	15	10
C830X016	C830X016M	16	32	16	32	22,4	16	16	33,6	24	16

⊘ DIVIETO



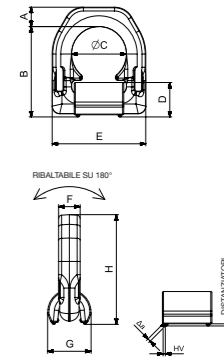
⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE

C831X

STAFFA DI ANCORAGGIO A SALDARE A BASE SINGOLA - minimo ingombro per ancoraggio

USO PREVISTO

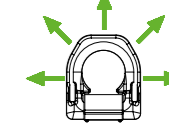
Staffa a saldare destinata all'ancoraggio dei carichi.



- Coefficiente di sicurezza 2
- Anello testato 100 % magnaflux
- Riferimenti normativi da prendere in considerazione per la scelta ed il posizionamento della staffa 831: EN 12640 - EN 75410 - EN 12195/1

Codice senza molla	Codice con molla	Portata daN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Spessore Saldatura HV + Δa	Peso Kg
C831X03	C831X03M	3.000	14	65	38	25	66	16	31	79	HV 5+3	0,39
C831X05	C831X05M	5.000	16	75	45	27	77	18	34,5	91	HV 7+3	0,59
C831X08	C831X08M	8.000	18	84	51	32	87	20	40	102	HV 8+3	0,87
C831X134	C831X134M	13.400	24	117	67,3	44	115	26	58,5	141	HV 12+4	2,23
C831X20	C831X20M	20.000	31	126	67	55	129	28,5	70,5	157	HV 16+4	3,33
C831X32	C831X32M	32.000	45	174	100	69	190	42	87	219	HV 25+6	9,28

● sì



⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI CARICHI E/O PERSONE

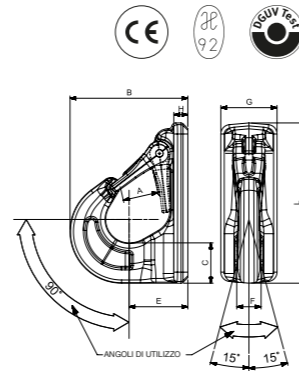
C832X

GANCIO A SALDARE

USO PREVISTO

Gancio a saldare.

- Coefficiente di sicurezza 4
- In caso di carico asimmetrico considerare una riduzione delle portate come indicato sulla tabella di riferimento
- Il gancio deve essere sempre allineato alla direzione di tiro
- Il gancio può essere utilizzato in totale sicurezza fino ad un max di 20.000 sollevamenti a pieno carico
- Realizzato in acciaio ad alta resistenza
- Verniciato con verniciatura epossidica
- Testato 100% magnaflux
- Testato 20.000 cicli di fatica
- Progettato, testato e certificato secondo norme tecniche GS-OA 15-04-EN 1677
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC



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

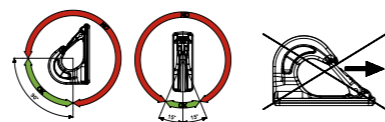
Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	W.L.L. t	0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci
C832X015	1,5	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
C832X025	2,5	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
C832X040	4	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6,0	4
C832X067	6,7	6,7	13,4	6,7	13,4	9,4	6,7	6,7	14	10	6,7

⚠ NON IDONEO PER IL MOVIMENTO ROTATORIO CONTINUATO A PIENO CARICO

⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE

⊘ DIVIETO



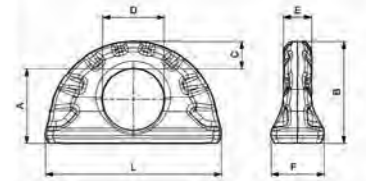
C838X

STAFFA A SALDARE

USO PREVISTO

Staffa a saldare destinata al sollevamento dei carichi oppure alla saldatura su attrezzature per sollevamento di carichi.

- Coefficiente di sicurezza 4
- La staffa può essere utilizzata in totale sicurezza fino ad un max di 20.000 sollevamenti a pieno carico
- In caso di operazione di sollevamento a rischio elevato devono essere garantite le condizioni di sicurezza per le persone esposte a rischio
- Il mancato rispetto delle indicazioni può causare danni a persone e cose
- Documentazione redatta in accordo al punto 1.7.4.2 della direttiva macchine 2006/ 42/EC
- La saldatura deve essere effettuato da persona qualificata secondo norma EN ISO 9606-1
- La staffa è prodotta in acciaio bonificato 23MnNiCrMo5-2 secondo norma DIN17115



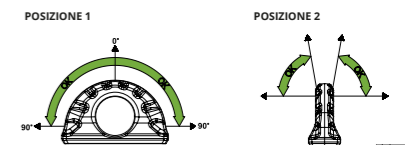
Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm	W.L.L. t	Peso Kg
C838X008	38	50	12	32	12	22	70	0,8	0,22
C838X016	42,5	58	15,5	35	13	30	100	1,6	0,52
C838X032	60,5	81,5	21	50	23	41	137	3,2	1,36
C838X050	72,5	100,5	28	60	27	51	172	5	2,58
C838X100	96,5	131,5	35	80	38	70	228	10	6,1

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t) W.L.L. POSIZIONE 1/(W.L.L.) POSIZIONE 2

Codice	W.L.L. t	0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci
C838X008	0,8	2	4	0,8 (2)	1,6 (4)	1,12 (2,8)	0,8 (2)	0,8 (2)	1,6 (4,25)	1,18 (3)	0,8 (2)
C838X016	1,6	4	8	1,6 (4)	3,2 (8)	2,2 (5,6)	1,6 (4)	1,6 (4)	3,4 (8,4)	2,4 (6)	1,6 (4)
C838X032	3,2	9	18	3,2 (9)	6,4 (18)	4,5 (12,6)	3,2 (9)	3,2 (9)	6,7 (18,9)	4,8 (13,5)	3,2 (9)
C838X050	5	12	24	5 (12)	10 (24)	7 (16,8)	5 (12)	5 (12)	10,5 (25,2)	7,5 (18)	5 (12)
C838X100	10	20	40	10 (20)	20 (40)	14 (28)	10 (20)	10 (20)	21,2 (42)	15 (30)	10 (20)

⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE

● SÌ



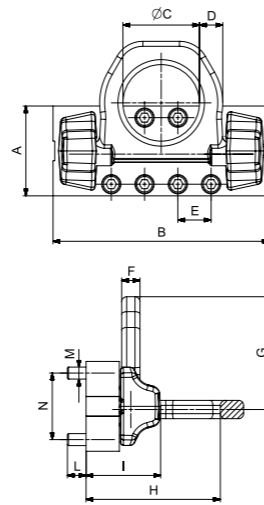
C825X

STAFFA DI ANCORAGGIO CON PIASTRA AVVITIBILE - articolo su richiesta

USO PREVISTO

Staffa di ancoraggio con piastra avvvitabile.

- Coefficiente di sicurezza 4
- Vite inclusa nella confezione
- Vite testa esagonale nera brunita cl 10.9 secondo norma UNI5931/DIN912
- La staffa di ancoraggio può essere utilizzata in totale sicurezza fino ad un max di 20.000 sollevamenti a pieno carico
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Verniciato con verniciatura epossidica
- Testato 20.000 cicli di fatica



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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci
C825X30	30	60	30	60	42	30	30	63	45	30
C825X50	50	100	50	100	70	50	50	105	75	50

- ⚠ NON SOSTARE DURANTE L'UTILIZZO NELLE ZONE PERICOLOSE
- ⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE

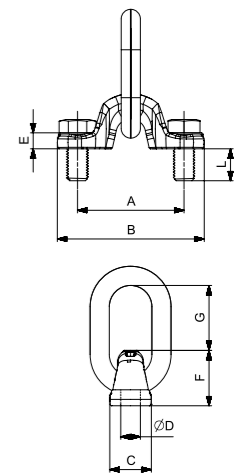
C835X

STAFFA DI ANCORAGGIO CON FISSAGGIO A VITE - ancoraggio garantito senza saldature

USO PREVISTO

Staffa di ancoraggio con fissaggio a vite destinata al sollevamento dei carichi.

- Coefficiente di sicurezza 4
- Anello orientabile a 120°
- Vite inclusa nella confezione
- Da M20 a M30 Vite nera brunita cl 10.9 secondo norma UNI5739 / DIN933
- Da M36 a M48 Vite nera brunita cl 10.9 secondo norma UNI5931 / DIN912
- La staffa di ancoraggio può essere utilizzata in totale sicurezza fino ad un max di 20.000 sollevamenti a pieno carico
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Vite, staffa e anello testati 100% magnaflux
- Realizzato in acciaio ad alta resistenza
- Verniciato con verniciatura epossidica
- Testato 20.000 cicli di fatica

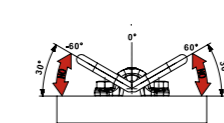


Codice	Misura mm	W.L.L. t	A mm	B mm	C mm	ØD mm	E mm	F mm	G mm	L mm	Quote anello mm	Dimensioni chiave mm	Peso Kg
C835X04	M20	4	100	138	39	21,5	15	52	61	35	18x85x40	30	1,2
C835X067	M24	6,7	120	165,5	48	25,5	19	63	87	41	22x115x50	36	2,5
C835X10	M30	10	160	216	62	31,5	25	78	106	45	26x140x65	46	7,1
C835X16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

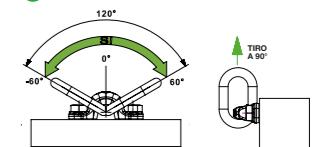
Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci	Coppia max di serraggio Nm
C835X04	M20	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	250
C835X067	M24	6,7	13,4	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	6,7	400
C835X10	M30	10	20	10	20	14	10	10	21	15	10	500
C835X16	M36	16	32	16	32	22,4	16	16	33,6	24	16	800
C835X20	M42	20	40	20	40	28	20	20	42	30	20	1304
C835X25	M45	25	50	25	50	35	25	25	52,5	37,5	25	1630
C835X30	M48	30	60	30	60	42	30	30	63	45	30	1981

⊘ DIVIETO



● SÌ



- ⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE

C836

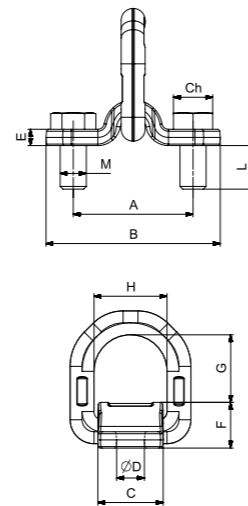
STAFFA DI ANCORAGGIO CON FISSAGGIO A VITE - ancoraggio garantito senza saldature



USO PREVISTO

Staffa di ancoraggio con fissaggio a vite destinata al sollevamento dei carichi.

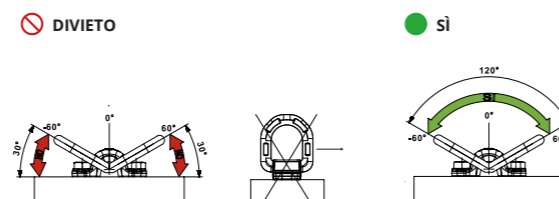
- Coefficiente di sicurezza 4
- Anello orientabile a 120°
- Vite inclusa nella confezione
- Vite testa esagonale nera brunita cl 10.9 secondo norma UNI5739 / DIN933
- La staffa di ancoraggio può essere utilizzata in totale sicurezza fino ad un max 20.000 sollevamenti a pieno carico
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Vite, staffa e anello testati 100% magnaflux
- Realizzato in acciaio ad alta resistenza
- Verniciato con verniciatura epossidica
- Testato 20.000 cicli di fatica



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

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci	Coppia max di serraggio Nm
C83603	M20	4,75	9,3	4,25	3,15	3,15	6,3	4,75	4,75	210
C83605	M24	8	16	7,1	5,3	5,3	11,2	8	8	290
C83608	M27	12	24	11,2	8	8	16	12	12	550



⚠ NON UTILIZZARE PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE

C900X H.T.

DISPOSITIVO GIREVOLE ANTICADUTA H.T. (DPI) EN795 - protezione contro le cadute dall'alto (DPI) EN795

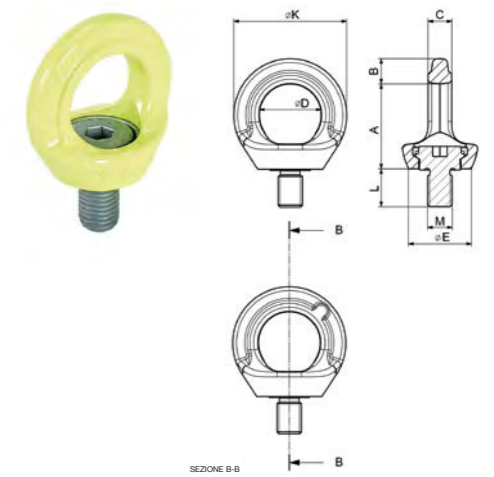


USO PREVISTO

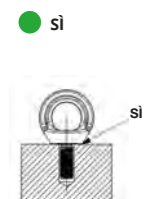
Il dispositivo articolo 900XHT costituisce un punto di arresto sicuro al quale ancorarsi mediante un dispositivo di presa del corpo (imbracatura conforme alle EN361) ed un sistema di collegamento idoneo (conforme alla EN362) per prevenire le cadute dall'alto o i loro effetti per i lavori in quota.

- Il foro filettato deve essere perpendicolare alla superficie di appoggio
- Serrare il dispositivo fino a farlo aderire completamente alla superficie di appoggio

Dispositivo removibile tipo A - Certificato secondo norma EN-795 - 0426 organismo notificato



Codice	Misura	Portata Persona	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K mm	L mm	Peso Kg
C900XHT12	M12	1	41,5	12,5	11,5	30	30,6	55,5	18	0,18
C900XHT16	M16	1-2	49,5	14,5	15	35	36,5	64,5	24	0,35
C900XHT20	M20	1-2	58	16	18	40	42	74,5	30	0,6



⚠ ATTENZIONE: QUALORA IL DISPOSITIVO ABBA SUBITO UNA CADUTA O IN CASO DI DUBBI SULLA SUA IDONEITÀ ALL'IMPIEGO PROCEDERE ALL'IMMEDIATA SOSTITUZIONE!

C901X H.T.

DISPOSITIVO GIREVOLE ANTICADUTA CON VITE H.T. (DPI) EN795 - protezione contro le cadute dall'alto (DPI) EN795

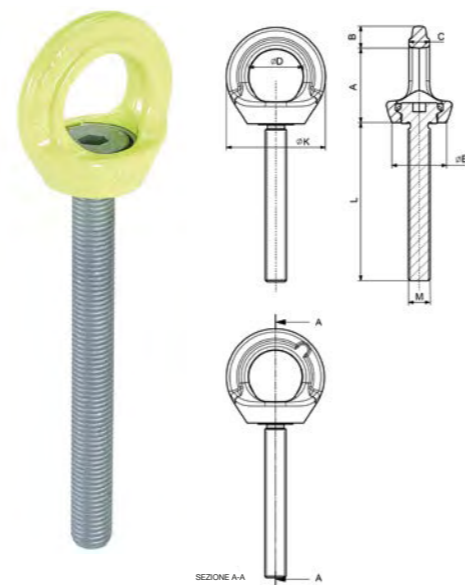


USO PREVISTO

Il dispositivo articolo 901XHT costituisce un punto di arresto sicuro al quale ancorarsi mediante un dispositivo di presa del corpo (imbracatura conforme alle EN361) ed un sistema di collegamento idoneo (conforme alla EN362) per prevenire le cadute dall'alto o i loro effetti per i lavori in quota.

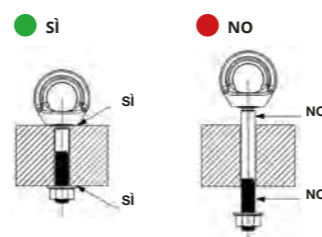
- Il foro filettato deve essere perpendicolare alla superficie di appoggio
- Serrare il dispositivo fino a farlo aderire completamente alla superficie di appoggio

Dispositivo removibile tipo A - Certificato secondo norma EN-795 - 0426 organismo notificato



Codice	Misura	Portata Persona	A mm	B mm	E mm	D mm	E mm	K mm	L mm	Peso Kg
C901XHT12	M12	1	41,5	12,5	11,5	30	30,6	55,5	150	0,3
C901XHT16	M16	1-2	49,5	14,5	15	35	36,5	64,5	150	0,45

⚠ ATTENZIONE: QUALORA IL DISPOSITIVO ABBA SUBITO UNA CADUTA O IN CASO DI DUBBI SULLA SUA IDONEITÀ ALL'IMPIEGO PROCEDERE ALL'IMMEDIATA SOSTITUZIONE!



C902X H.T.

DISPOSITIVO GIREVOLE H.T. ANTICADUTA IN ACCIAIO INOX (DPI) EN 795 - protezione contro le cadute dall'alto (DPI) EN795

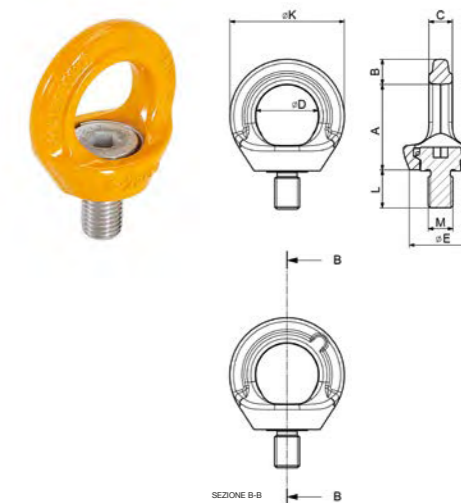


USO PREVISTO

Il dispositivo articolo 902XHT costituisce un punto di arresto sicuro al quale ancorarsi mediante un dispositivo di presa del corpo (imbracatura conforme alle EN361) ed un sistema di collegamento idoneo (conforme alla EN362) per prevenire le cadute dall'alto o i loro effetti per i lavori in quota.

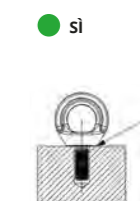
- Il foro filettato deve essere perpendicolare alla superficie di appoggio
- Serrare il dispositivo fino a farlo aderire completamente alla superficie di appoggio

Dispositivo removibile tipo A - Certificato secondo norma EN-795 - 0426 organismo notificato



Codice	Misura	Portata Persona	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K mm	L mm	Peso Kg
C902XHT12	M12	1	41,5	12,5	11,5	30	30,6	55,5	18	0,18
C902XHT16	M16	1-2	49,5	14,5	15	35	36,5	64,5	24	0,35
C902XHT20	M20	1-2	58	16	18	40	42	74,5	30	0,6

⚠ ATTENZIONE: QUALORA IL DISPOSITIVO ABBA SUBITO UNA CADUTA O IN CASO DI DUBBI SULLA SUA IDONEITÀ ALL'IMPIEGO PROCEDERE ALL'IMMEDIATA SOSTITUZIONE!



C903X H.T.

DISPOSITIVO GIREVOLE H.T. ANTICADUTA IN ACCIAIO INOX CON VITE (DPI) EN 795 -
 protezione contro le cadute dall'alto (DPI) EN795

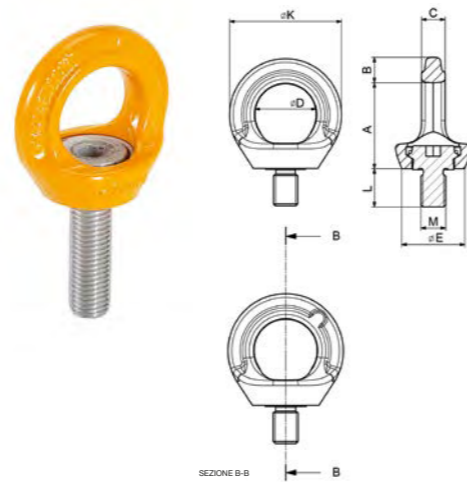


USO PREVISTO

Il dispositivo articolo 903XHT costituisce un punto di arresto sicuro al quale ancorarsi mediante un dispositivo di presa del corpo (imbracatura conforme alle EN361) ed un sistema di collegamento idoneo (conforme alla EN362) per prevenire le cadute dall'alto o i loro effetti per i lavori in quota.

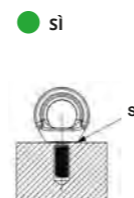
- Il foro filettato deve essere perpendicolare alla superficie di appoggio
- Serrare il dispositivo fino a farlo aderire completamente alla superficie di appoggio

Dispositivo removibile tipo A - Certificato secondo norma EN-795 - 0426 organismo notificato



Codice	Misura	Portata Persona	A mm	B mm	E mm	D mm	E mm	K mm	L mm	Peso Kg
C903XHT12	M12	1	41,5	12,5	11,5	30	30,6	55,5	50	0,22
C903XHT16	M16	1-2	49,5	14,5	15	35	36,5	64,5	50	0,3
C903XHT16	M16	1-2	49,5	14,5	15	35	36,5	64,5	120	0,45
C903XHT20	M20	1-2	58	16	18	40	42	74,5	60	0,5

ATTENZIONE: QUALORA IL DISPOSITIVO ABBIA SUBITO UNA CADUTA O IN CASO DI DUBBI SULLA SUA IDONEITÀ ALL'IMPIEGO PROCEDERE ALL'IMMEDIATA SOSTITUZIONE!

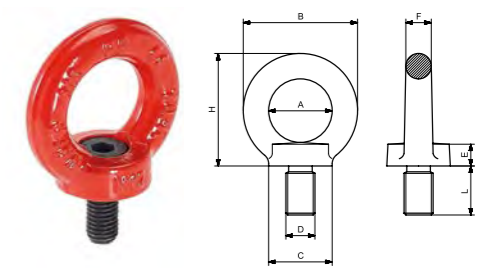


C801

GOLFARE ORIENTABILE CON VITE 8.8 - coefficiente di sicurezza 4



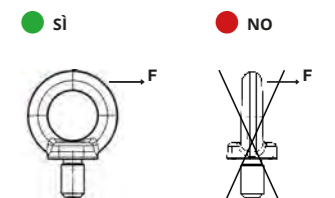
Awitare con chiave



Codice	Misura D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Peso Kg	W.L.L. t
C80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,09	0,1
C80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,11	0,2
C80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,13	0,25
C80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,27	0,4
C80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,29	0,75
C80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,31	1
C80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,86	1,5
C80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,9	2
C80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,7	3

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	0°	0°	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Coppia max di serraggio Nm
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	
C80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1	45
C80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4	70
C80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1	135
C80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8	230
C80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2	465

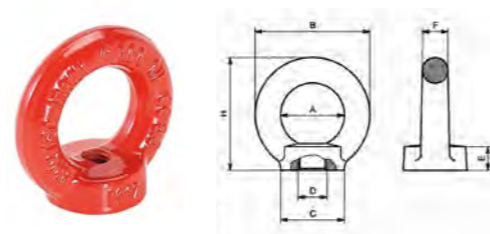


C802

GOLFARE FEMMINA 8.8 - coefficiente di sicurezza 4



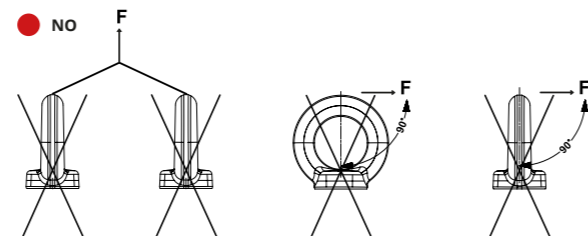
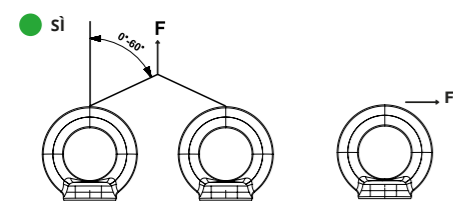
Avvitare a mano



Codice	Misura	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	Peso Kg	W.L.L. t
C80206	M6	25	45	25	10	10	45	0,1	0,4
C80208	M8	25	45	25	10	10	45	0,1	0,8
C80210	M10	25	45	25	10	10	45	0,1	1
C80212	M12	35	63	35	14	14	62	0,26	1,6
C80214	M14	35	63	35	14	14	62	0,26	3
C80216	M16	35	63	35	14	14	62	0,26	4
C80218	M18	50	90	50	20	20	90	0,75	5
C80220	M20	50	90	50	20	20	90	0,75	6
C80224	M24	50	90	50	20	20	90	0,75	8
C80227	M27	60	108	65	24	24	109	1,4	10
C80230	M30	60	108	65	24	24	109	1,4	12

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	0°	0°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Coppia max di serraggio Nm
		1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	
C80206	M6	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80208	M8	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80210	M10	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80212	M12	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80214	M14	3	6	1	0,75	1,5	1	45
C80216	M16	4	8	1,4	1	2	1,4	70
C80218	M18	5	10	1,8	1,25	2,5	1,8	95
C80220	M20	6	12	2,1	1,5	3	2,1	135
C80224	M24	8	16	2,8	2	4	2,8	230
C80227	M27	10	20	3,5	2,5	5	3,5	343
C80230	M30	12	24	4,2	3	6	4,2	465

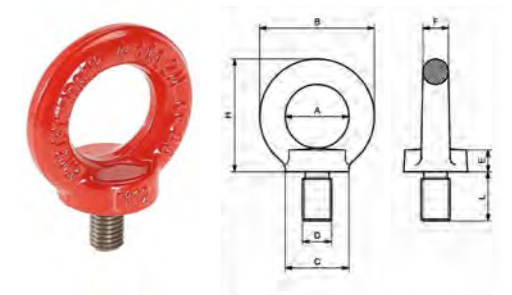


C803

GOLFARE MASCHIO 8.8 - coefficiente di sicurezza 4



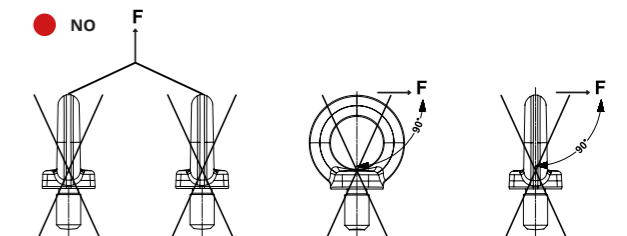
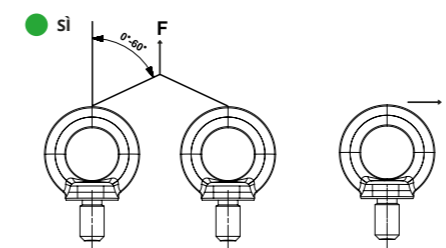
Avvitare a mano



Codice	Misura D x L (mm)	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	Peso Kg	W.L.L. t
C80306	M6x13	25	45	25	10	10	45	0,09	0,4
C80308	M8x13	25	45	25	10	10	45	0,09	0,8
C80310	M10x17	25	45	25	10	10	45	0,11	1
C80312	M12x21	35	63	35	14	14	62	0,27	1,6
C80314	M14x21	35	63	35	14	14	62	0,29	3
C80316	M16x27	35	63	35	14	14	62	0,31	4
C80318	M18x27	50	90	50	20	20	90	0,84	5
C80320	M20x30	50	90	50	20	20	90	0,86	6
C80322	M22x36	50	90	50	20	20	90	0,9	7
C80324	M24x36	50	90	50	20	20	90	0,9	8
C80327	M27x45	60	108	65	24	24	109	1,66	10
C80330	M30x45	60	108	65	24	24	109	1,7	12
C80333	M33x54	70	126	75	26	28	128	2	14
C80336	M36x54	70	126	75	26	28	128	2,15	16
C80342	M42x63	80	144	85	30	32	147	4,15	24
C80348	M48x68	90	166	100	35	38	168	6,2	32
C80356	M56x78	100	184	110	38	42	187	8,8	36
C80364	M64x90	110	206	120	42	48	208	12,4	45

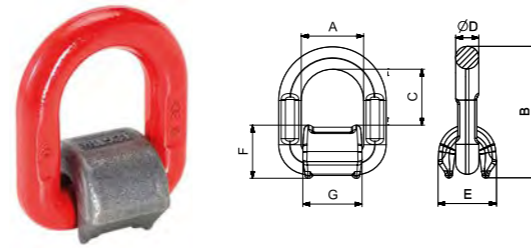
Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura mm	0°	0°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°	Coppia max di serraggio Nm
		1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	
C80306	M6x13	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14	3,5
C80308	M8x13	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28	8
C80310	M10x17	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35	16
C80312	M12x21	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56	28
C80314	M14x21	3	6	1	0,75	1,5	1	45
C80316	M16x27	4	8	1,4	1	2	1,4	70
C80318	M18x27	5	10	1,8	1,25	2,5	1,8	95
C80320	M20x30	6	12	2,1	1,5	3	2,1	135
C80322	M22x36	7	14	2,4	1,75	3,5	2,4	182
C80324	M24x36	8	16	2,8	2	4	2,8	230
C80327	M27x45	10	20	3,5	2,5	5	3,5	343
C80330	M30x45	12	24	4,2	3	6	4,2	465
C80333	M33x54	14	28	4,8	3,4	6,8	4,8	632
C80336	M36x54	16	32	5,6	3,9	7,8	5,4	814
C80342	M42x63	24	48	8,4	5,9	11,8	8,2	1304
C80348	M48x68	32	64	11,2	7,8	15,6	10,9	1981
C80356	M56x78	36	72	12,6	8,8	17,6	12,3	3000
C80364	M64x90	45	90	15,7	11	22	15,4	4736



C804

PUNTO DI ANCORAGGIO A SALDARE - coefficiente di sicurezza 4



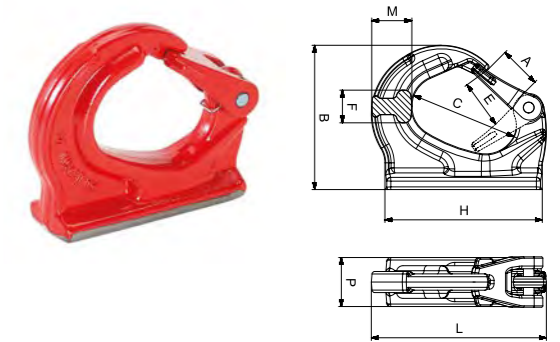
Codice	Codice con molla	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Peso Kg	W.L.L. t
C80401	C80401M	41	80	35	13	38	33,5	37	0,47	1,12
C80402	C80402M	42	90	41	14	40	36	38	0,51	2
C80403	C80403M	46	96	42	17	43	37	44	0,69	3,15
C80405	C80405M	55	121	48	22	61	50	50	1,46	5,3
C80408	C80408M	70	144	62	26,5	70,5	54	66	2,52	8
C80415	C80415M	97	187	86	34	90	72	90	5,79	15

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Codice con molla	0°	0°	0°- 45°	45°- 60°	Asimm	0°- 45°	45°- 60°	Asimm
		1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci
C80401	80401M	1,12	2,24	1,57	1,12	1,12	2,35	1,68	1,12
C80402	80402M	2	4	2,8	2	2	4,2	3	2
C80403	80403M	3,15	6,3	4,41	3,15	3,15	6,62	4,73	3,15
C80405	80405M	5,3	10,6	7,42	5,3	5,3	11,13	7,95	5,3
C80408	80408M	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8
C80415	80415M	15	30	21	15	15	31,5	22,5	15

C805

GANCIO A SALDARE - coefficiente di sicurezza 4



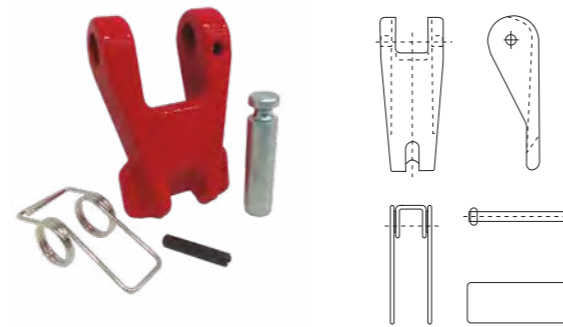
Codice	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm	Peso Kg	W.L.L. t
C805112S	23	77	63	22	18	93	22,5	25	101	0,54	1,12
C8052	27	92	66	26	20,5	81	23	34	114	0,87	2
C8053	30	106	75	30	24	116	30	36	128	1,27	3
C8055	37	133	98	32,5	28	160	43	43,5	170	2,7	5
C8058	36	137	99	31	39	166	44	51	177	3,5	8
C80510	49	169	140	39	38	205	55	53	224	5,2	10

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	90°	90°	0°- 45°	45°- 60°	Asimm	0°- 45°	45°- 60°	Asimm
	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	2 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci	3/4 bracci
C805112S	1,12	2,24	1,57	1,12	1,12	2,35	1,68	1,12
C8052	2	4	2,8	2	2	4,2	3	2
C8053	3	6	4,2	3	3	6,3	4,5	3
C8055	5	10	7	5	5	10,5	7,5	5
C8058	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8
C80510	10	20	14	10	10	21	15	10

CK805

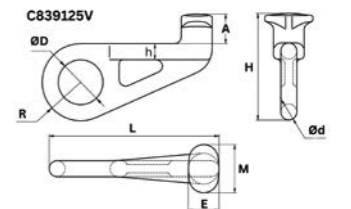
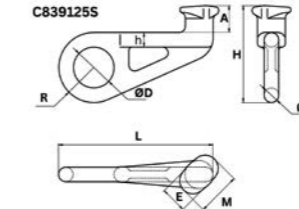
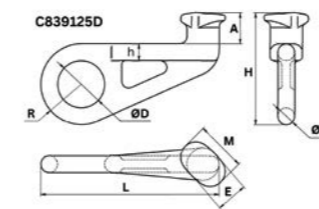
KIT DI SICUREZZA PER GANCI



Codice	Misura (T)	Accessorio d'utilizzo
CK805112S	1,12	C805112
CK8052	2	C8052
CK8053	3	C8053
CK8055	5	C8055
CK8058	8	C8058
CK80510	10	C80510

C839

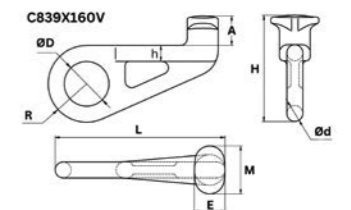
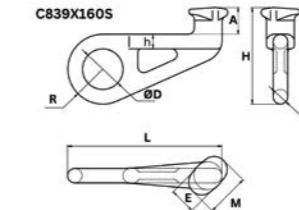
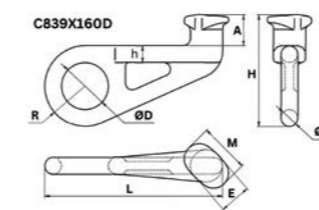
GANCIO PER CONTAINERS CON ATTACCO ISO - GR. 80 - coefficiente di sicurezza 4



Codice	A mm	E mm	H mm	h mm	L mm	M mm	R mm	D mm	d mm	Peso Kg	W.L.L. t
C839125D	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	12,5
C839125S	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	12,5
C839125V	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	12,5

C839X

GANCIO PER CONTAINERS CON ATTACCO ISO - GR. 100 - coefficiente di sicurezza 4



Codice	A mm	E mm	H mm	h mm	L mm	M mm	R mm	D mm	d mm	Peso Kg	W.L.L. t
C839X160D	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	16
C839X160S	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	16
C839X160V	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	16

I Dispositivi di Ancoraggio

La nuova direttiva macchine europea 2006/42/CE e le nuove disposizioni di legge in materia di sicurezza e salute sul lavoro, per l'Italia il nuovo testo unico D.Lgs 81/08, rimarcano nuovamente l'importanza di ridurre al minimo i rischi nelle operazioni di sollevamento dei carichi.

In risposta a ciò Carcano SPA propone una serie di dispositivi di ancoraggio destinati ad effettuare in sicurezza tutte le operazioni di movimentazione e/o sollevamento dei carichi tutti progettati, prodotti e testati nei propri stabilimenti a totale garanzia di un prodotto "MADE IN ITALY".

Grazie all'attività di progettazione nella quale i tecnici di Carcano SPA effettuano un'attenta analisi di tutti i requisiti essenziali di sicurezza prescritti dalle direttive comunitarie e normative di riferimento, grazie a materie prime di qualità e grazie ad un costante controllo di processo i dispositivi garantiscono:

- prestazioni elevate anche con tiri fuori asse;
- facilità nell'orientamento e autoallineamento sotto carico;
- minimo ingombro in fase di utilizzo;
- coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di tiro.

I Dispositivi di Arresto Anticaduta

Nell'attività quotidiana dei lavoratori in tutte le industrie, e nei cantieri fissi o temporanei capita spesso di dover effettuare lavori in quota in posizioni dove risulta difficile l'applicazione di dispositivi di protezione collettiva come i parapetti e anche delle stesse linee vita.

Carcano SPA propone così i nuovi dispositivi di protezione individuale destinati a garantire l'arresto anticaduta del lavoratore. I dispositivi realizzati in conformità a tutte le direttive e normative specifiche per i dispositivi di protezione individuale (2016/425, 795 362 364 365) sono sottoposti a severi controlli con campionamenti fino al 100% al fine di garantire l'idoneità all'uso di ogni singolo pezzo.

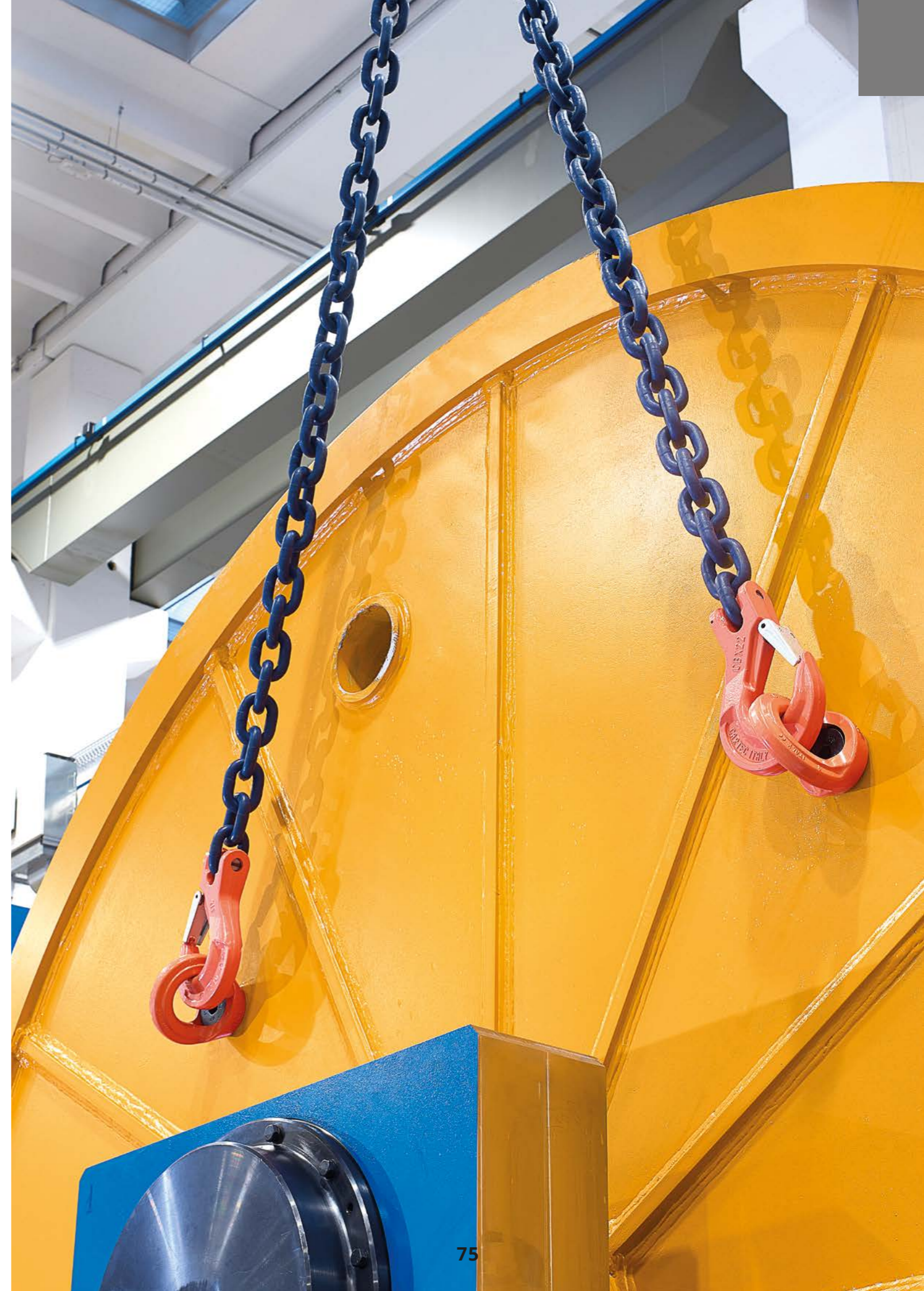
A garanzia di tutto ciò i dispositivi sono sottoposti all'omologazione di enti accreditati nazionali ed internazionali.

I Golfari DIN 580/582

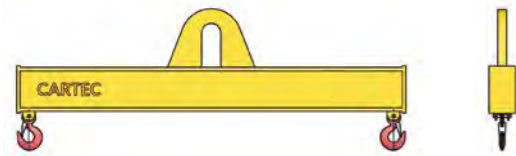
A corredo della famiglia di dispositivi di ancoraggio Carcano SPA fornisce anche il classico golfaro di sollevamento DIN 580/582 nelle versioni standard in acciaio al carbonio, in quella in acciaio inossidabile per usi permanenti in ambienti esterni e/o marini e in aggiunta a questi anche la versione in acciaio legato classe 8.8.

I golfari DIN580/582 per loro costituzione presentano una serie di limitazioni all'uso quali la difficoltà di orientamento nella direzione del carico, la fortissima riduzione delle portate per tiri fuori asse che, senza un'attenta valutazione da parte dell'utilizzatore, possono esporre i lavoratori a fortissimi rischi difficili da prevenire.

A fronte di ciò si consiglia l'utilizzo di questi golfari solo in operazioni dove la tipologia del carico, dell'area di lavoro e delle movimentazioni generano una bassa esposizione al rischio di schiacciamenti, urti e incidenti in genere per le persone.



TRAVE DI SOLLEVAMENTO



Categoria: accessorio per sollevamento

SWL (Kg.): da 1000 a 20000

Articoli da sollevare: differenti articoli, di vari materiali e misure

ATTREZZABILE CON DIVERSE TESTE DI AGGANCIAMENTO SINGOLE E A TORRETTA. IDONEE PER GANCIO AD ANCORO DIN 15402 E GANCIO A BECCO DIN 15401
VANTAGGI: DISPONIBILE IN VERSIONE RIGIDA O REGOLABILE

Personalizzazione: vengono realizzati prodotti su disegno CARCANO SPA o su disegno o specifica del Cliente con personalizzazione totale del prodotto.

Tutti i bilancini vengono forniti con certificazione redatta in conformità alle normative tecniche di riferimento.

TRAVE DI SOLLEVAMENTO



Categoria: accessorio per sollevamento

SWL (Kg.): da 1000 a 1500

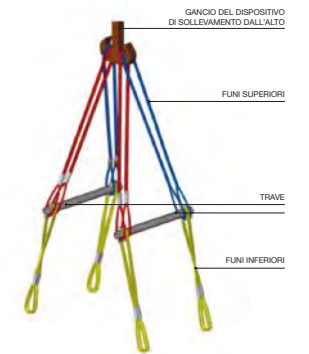
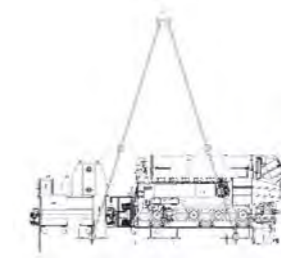
Articoli da sollevare: differenti articoli, di vari materiali e misure

ATTREZZABILE CON DIVERSE TESTE DI AGGANCIAMENTO SINGOLE E A TORRETTA. IDONEE PER GANCIO AD ANCORO DIN 15402 E GANCIO A BECCO DIN 15401
VANTAGGI: DISPONIBILE IN VERSIONE RIGIDA O REGOLABILE

Personalizzazione: vengono realizzati prodotti su disegno CARCANO SPA o su disegno o specifica del Cliente con personalizzazione totale del prodotto.

Tutti i bilancini vengono forniti con certificazione redatta in conformità alle normative tecniche di riferimento.

BILANCINO



Categoria: accessorio per sollevamento

SWL (Kg.): 40000

Articoli da sollevare: generatori diesel a motore

PUNTI DI INTERASSE AGGANCIATI
VANTAGGI: PESO LEGGERO E DUREVOLEZZA

Personalizzazione: vengono realizzati prodotti su disegno CARCANO SPA o su disegno o specifica del Cliente con personalizzazione totale del prodotto.

Tutti i bilancini vengono forniti con certificazione redatta in conformità alle normative tecniche di riferimento.

GANCI A BOBINA



Categoria: ganci

SWL (Kg.): da 500 a 10000

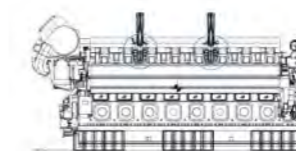
Articoli da sollevare: bobine

PECULIARITÀ: CON CONTRAPPESO
VANTAGGI: DISPONIBILE IN DIVERSE DIMENSIONI E VERSIONI

Personalizzazione: vengono realizzati prodotti su disegno CARCANO SPA, o su disegno o specifica del Cliente con personalizzazione totale del prodotto.

Tutti i bilancini vengono forniti con certificazione redatta in conformità alle normative tecniche di riferimento.

ACCESSORIO DI SOLLEVAMENTO



Categoria: accessorio per sollevamento

SWL (Kg.): 13500

Articoli da sollevare: motori diesel completi

BULLONI E DADI REGOLABILI
VANTAGGI: FORMA PARTICOLARE PER ADATTAMENTO ALLA SUPERFICIE DEL MOTORE

Personalizzazione: vengono realizzati prodotti su disegno CARCANO SPA, o su disegno o specifica del Cliente con personalizzazione totale del prodotto.

Tutti i bilancini vengono forniti con certificazione redatta in conformità alle normative tecniche di riferimento.



CARTEC

BOZZELLI A FUNE



Portata: da 1t a 500 t

Ganci: DIN 15401/DIN15402. Ruota sul suo asse e oscilla su asse perpendicolare.

Carrucole: Ghisa, Acciaio, Nylon caricato. Cuscinetti a tenuta stagna. Boccole in bronzo.

Sicurezza: a molla (standard), a gravità o personalizzata secondo richiesta.

Installazione: veloce, non richiede rimozione del capocorda.

Manutenzione: sono presenti ingrassatori per il cuscinetto reggispinga, il gancio, i perni della traversa, per l'albero delle carrucole (a richiesta).

Certificazione/settori: Carcano Spa certifica i propri prodotti seguendo standard internazionali richiesti dal Cliente e servendosi dei primari enti di certificazione appartenenti a IACS a garanzia della qualità del prodotto.

Rivestimenti: rivestimenti speciali antideflagranti (carter in acciaio inox AISI 316L – bronzatura).

Personalizzazione: vengono realizzati prodotti su disegno Carcano Spa o su disegno o specifica del Cliente con personalizzazione totale del prodotto.

Applicazioni in Settori Speciali: oltre alla produzione per impieghi standard Carcano Spa progetta e realizza bozzelli speciali destinati a settori particolari come quello marino, dell'off-shore, quello petrolchimico, il settore industria e quello delle macchine da cantiere. Tali progettazioni avvengono nel rispetto dei più rigorosi standard qualitativi prescritti dalle normative di riferimento specifiche per ogni settore: API, ATEX, ASME, DIN, ISO, UNI, ecc.

Ø Fune (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
N° Carrucole	Portata indicativa (t)													
1	2,0	3,5	5,0	6,5	8,5	10,5	13,0	16,0	19,0	21,0	24,0	27,5	30,5	34,5
2	4,0	7,0	10,0	13,0	17,0	21,0	26,0	32,0	38,0	42,0	48,0	55,0	61,0	69,0
3	6,0	10,5	15,0	19,5	25,5	31,5	39,0	48,0	57,0	63,0	72,0	82,5	91,5	103,5
4	8,0	14,0	20,0	26,0	34,0	42,0	52,0	64,0	76,0	84,0	96,0	110,0	122,0	138,0
5	10,0	17,5	25,0	32,5	42,5	52,5	65,0	80,0	95,0	105,0	120,0	137,5	152,5	172,5
6	12,0	21,0	30,0	39,0	51,0	63,0	78,0	96,0	114,0	126,0	144,0	165,0	183,0	207,0

La tabella è stata realizzata utilizzando una fune Teci A6 considerata come standard per il mercato dell'autogru. La portata riportata in tabella varierà al variare della fune.

Le portate riportate sono considerate per bozzelli senza capofisso. Il capofisso aumenta la portata del bozzello.

BOZZELLI A TIRO DIRETTO



Ganci: DIN 15401/DIN15402. Rotazione gancio su cuscinetto.

Bozzello: Fusione in ghisa - da tondo in acciaio

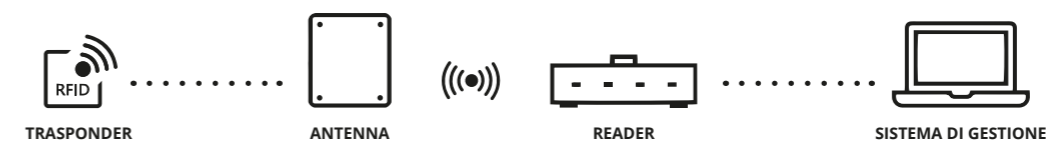
Certificazione/settori: Carcano Spa certifica i propri prodotti seguendo standard internazionali richiesti dal Cliente e servendosi dei primari enti di certificazione appartenenti a IACS a garanzia della qualità del prodotto.

Personalizzazione: vengono realizzati prodotti su disegno Carcano.Spa o su disegno o specifica del Cliente con personalizzazione totale del prodotto.

Applicazioni in Settori Speciali: oltre alla produzione per impieghi standard Carcano Spa progetta e realizza bozzelli speciali destinati a settori particolari come quello marino, dell'off-shore, quello petrolchimico, il settore industria e quello delle macchine da cantiere. Tali progettazioni avvengono nel rispetto dei più rigorosi standard qualitativi prescritti dalle normative di riferimento specifiche per ogni settore: API, ATEX, ASME, DIN, ISO, UNI, ecc.

Codice	Portata t	Ø Fune mm	Peso kg
BMG - 2	2	13	16
BMG - 3	3	16	28
BMG - 5	5	19	49
BMG - 7.5	7,5	22	76
BMG - 10	10	26	130
BMG - 15	15	32-35	190
BMG - 20	20	39-42	260
BMG - 25	25	43-48	280

PROGETTO TAG TRASPONDER RFID



Carcano S.p.A. offre servizi con un alto valore aggiunto; con il laboratorio interno e con quelli esterni interconnessi, svolge infatti diverse e qualificate attività; nello specifico:

- attua controlli sistematici sulle materie prime
- verifica costantemente le fasi di lavorazione intermedie
- applica sistemi statistici di controllo e analisi sul prodotto finito
- investe in ricerca&sviluppo per ampliare continuamente la propria gamma di prodotti

In virtù del costante accrescimento qualitativo, l'Azienda intende ora proporre un sistema avanzato di tracciabilità dei propri prodotti, che consenta di soddisfare più obiettivi:

- identificare i prodotti in modo certo ed univoco ai fini della tracciabilità
- consentire l'identificazione degli stessi "sul campo", per recepire informazioni sul prodotto ed effettuare eventuali controlli ispettivi
- elevare la sicurezza sul lavoro

La tecnologia RFLD (Radio Frequency Identification) ha le caratteristiche adeguate al raggiungimento di detti obiettivi.

Carcano S.p.A. sta quindi ultimato la prima fase del progetto RFID che consente di fornire i propri accessori corredati di apposito "Tag-Trasponder". La seconda fase avrà invece l'obiettivo di proporre alla propria clientela che adotterà questa nuova tecnologia i "controller" da utilizzare per la lettura e scrittura dei dati sui "Tag Trasponder" applicati sui prodotti.





CARTEC 100 ACCESSORI PER SOLLEVAMENTO

Una vasta gamma di accessori ad alte prestazioni per la movimentazione in sicurezza dei carichi: da sempre core-business dell'azienda, che con questi

prodotti è diventata un punto di riferimento nel settore a livello mondiale. Una proposta in continua evoluzione, progettata, prodotta e testata da CARCANO.

Lo sviluppo e la ricerca per la realizzazione di prodotti sempre più innovativi e di qualità ha permesso la realizzazione del CARTEC 100. Mantenendo inalterate le modalità dei sistemi di assemblaggio, mantenendo un sistema semplice e tradizionalmente accettato, la Carcano S.p.A. promuove la sua linea di prodotto gr 100 in modo da offrire una valida ed economica alternativa per un prodotto ad altissima qualità. CARCANO S.P.A. ha ottenuto l'omologazione "92" dall'ente tedesco DGUV di Hannover per la linea accessori per il sollevamento Gr 100. Quarta azienda ad oggi al mondo a conseguire tale prestigioso riconoscimento. I motivi per cui risulta utile ed economico utilizzare il CARTEC 100, sinteticamente sono i seguenti:

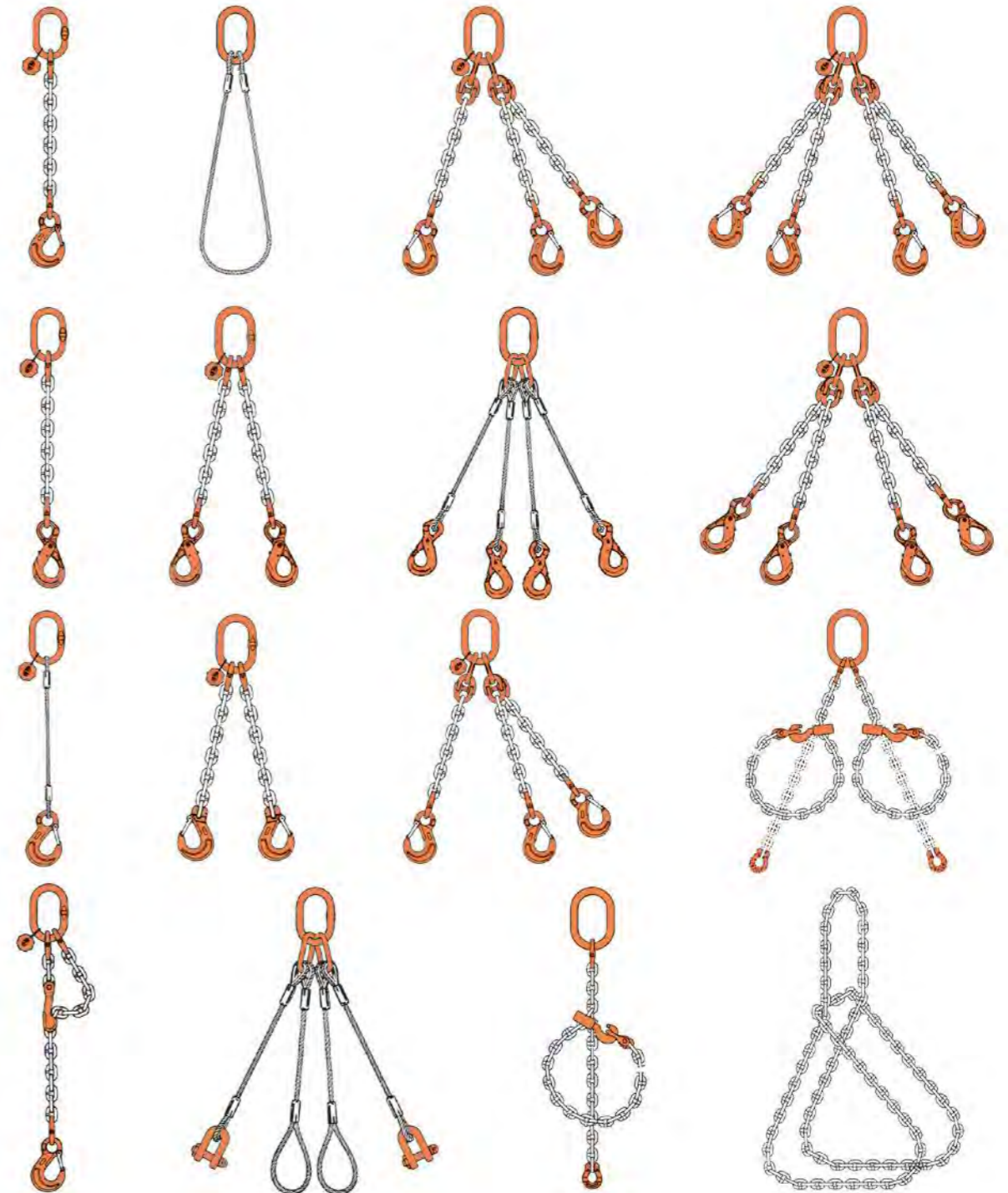
- Nessuna sostanziale variazione nella forma e nelle dimensioni rispetto al gr 80
- Il 25% in più della portata del gr 80, mantenendo assoluti gli standard di sicurezza
- Un basso grado di usura vista l'alta resistenza del materiale
- La possibilità di valutare, con attenta osservanza dei carichi, un sistema di sollevamento più leggero rispetto allo standard in uso come gr 80, utilizzando la catena e gli accessori relativi (usare un sistema con catena Ø 6 anziché 7) e quindi ottenere imbracche più economiche
- Gli accessori sono protetti epossidicamente, in tonalità pesca Ral 3022

Fattori di riduzione del carico

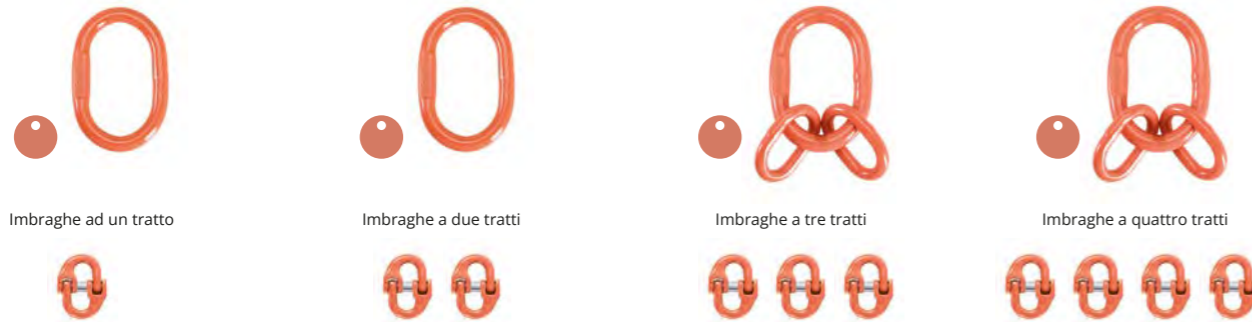
Variazione in % del carico di lavoro in funzione dell'aumento della temperatura.

0	-40 ≤ T < 200° C
-10%	200 ≤ T < 300° C
-25%	300 ≤ T < 380° C

ESEMPI DI UTILIZZO DEGLI ACCESSORI PER LA COSTRUZIONE DI IMBRAGHE PER SOLLEVAMENTO



1 - ANELLONI



2 - CATENA



3 - ACCESSORI OPZIONALI

Accorciatori



4 - ACCESSORI



Maglia di connessione

Connessione catena-accessorio



Connessione diretta catena-accessorio



Ø Catena (mm)

6
7
8
10
13
16
20
22
26
32



Imbraghe ad un tratto

CMX 0706
CMX 0807
CMX 1008
CMX 1310
CMX 1613
CMX 2018
CMX 2220
CMX 2622
CMX 3226



Imbraghe a due tratti

CMX 0706
CMX 0807
CMX 1008
CMX 1310
CMX 1613
CMX 1816
CMX 2220
CMX 2622
CMX 3226



Imbraghe a tre o quattro tratti

CMCX 06
CMCX 07
CMCX 08
CMCX 10
CMCX 13
CMCX 16
CMCX 20
CMCX 22
-
CMCX 32



Ø Catena (mm)

6
7
8
10
13
16
20
22
26
32



Maglia di connessione

CLX 06
CLX 07
CLX 08
CLX 10
CLX 13
CLX 16
CLX 20
CLX 22
CLX 26
CLX 32



Accorciatore con sicura

CXX 06
CXX 07
CXX 08
CXX 10
CXX 13
CXX 16
CXX 20
-
-
-



Accorciatore a forcella con semimaglia

-
CXXL 07
CXXL 08
CXXL 10
CXXL 13
CXXL 16
-
-
-



Ø Catena (mm)

6
7
8
10
13
16
20
22
26
32



Gancio accorciatore occhio/forcella

CDFX06
CDFX07
CDFX08
CDFX10
CDFX13
CDFX16
-
-
-
-



Gancio accorciatore ad occhio

CDX 06
CDX 08
CDX 10
CDX 13
CDX 16
CDX 20
CDX 22
CDX 26
CDX 32



Gancio accorciatore a forcella

CFX 06
CFX 07
CFX 08
CFX 10
CFX 13
CFX 16
CFX 20
CFX 22
-



Gancio ad occhio

CAX 06
CAX 08
CAX 10
CAX 13
CAX 16
CAX 20
CAX 22
CAX 26
CAX 32



Gancio di sicurezza ad occhio

CROX 06
CROX 08
CROX 10
CROX 13
CROX 16
CROX 20
CROX 22
-



Ø Catena (mm)

6
7
8
10
13
16
20
22
26
32



Gancio di sicurezza girevole

CRGX 06
CRGX 08
CRGX 10
CRGX 13
CRGX 16
-
-
-
-



Gancio per fonderia

CYX 06
CYX 08
CYX 10
CYX 13
CYX 16
CYX 20
CYX 22
CYX 26
CYX 32



Gancio a forcella

CBX 06
CBX 07
CBX 08
CBX 10
CBX 13
CBX 16
CBX 20
CBX 22
-



Gancio di sicurezza a forcella

CRFX 06
CRFX 07
CRFX 08
CRFX 10
CRFX 13
CRFX 16
CRFX 20
CRFX 22
-



Gancio per fonderia a forcella

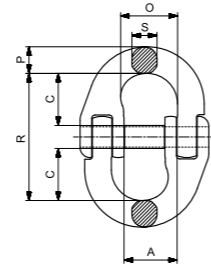
CYFX 06
CYFX 07
CYFX 08
CYFX 10
CYFX 13
CYFX 16
-
-
-

CARTEC 100

CLX

MAGLIA DI CONNESSIONE

Catena	Codice	A	C	O	R	P	S	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CLX 06	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1400
7	9/32	CLX 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1900
8	5/16	CLX 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	2500
10	3/8	CLX 10	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	4000
13	1/2	CLX 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,74	6700
16	5/8	CLX 16	34,3	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,16	10000
20	3/4	CLX 20	42	46	46	113	28	25	2,5	16000
22	7/8	CLX 22	49	55	58	133	29	28	3,1	19000
26	1	CLX 26	57	85	70	192	40	30	6,8	26500
32	1 1/4	CLX 32	80	84,5	94,1	206	47	35	11,5	40000

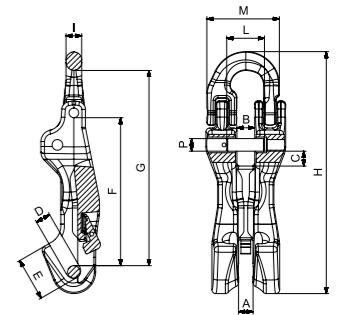


CARTEC 100

CXXL

ACCORCIATORE A FORCELLA CON SEMIMAGLIA

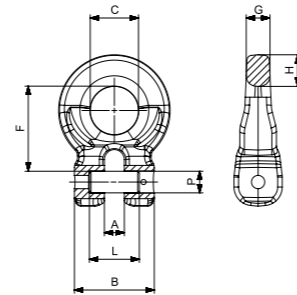
Catena	Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
7	9/32	CXXL 07S	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	128	158	8,5	44,5	9x34	0,82	1900
8	5/16	CXXL 08S	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	137	164	10	50	10x34	0,85	2500
10	3/8	CXXL 10S	12	12	14,5	12	32,5	78	160	193	12,5	60,5	13x39	1,61	4000
13	1/2	CXXL 13S	15,5	15,5	18	15,5	44	90	217	249,5	16	76	16x53	3,27	6700
16	5/8	CXXL 16S	19	20	21	19	50	106	254	303	20	97	21x70	5,75	10000



CPAX

ATTACCO A FORCELLA

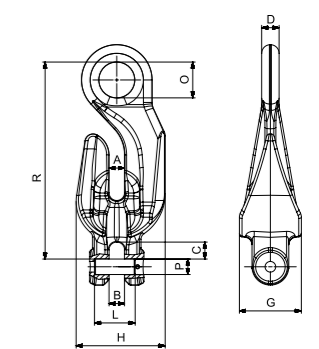
Catena	Codice	A	B	C	F	G	H	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CPAX 06	7,5	32	18	32	9,8	11	7,5x21	0,15	1400
7	9/32	CPAX 07	9,5	40	24	42,5	12	15	9x26	0,28	1900
8	5/16	CPAX 08	9,5	40	24	42,5	12	15	10x26	0,28	2500
10	3/8	CPAX 10	12	48	30	51,5	16	18	13x31,5	0,5	4000
13	1/2	CPAX 13	15,5	54	36	63,5	19	21,5	16x42	0,9	6700
16	5/8	CPAX 16	18	70	47	79,5	22,7	27,5	21x51,5	1,8	10000



CDFX

GANCIO ACCORCIATORE OCCHIO-FORCELLA

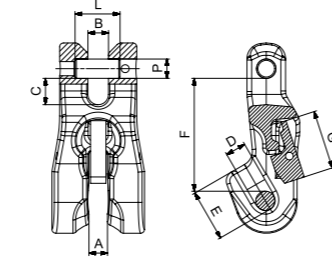
Catena	Codice	A	B	C	D	G	O	R	H	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CDFX06	8	7,5	8,8	9	29	18	85	37	7,5x17,5	0,3	1400
7	9/32	CDFX07	9,5	10	11,5	12	39	24	122,5	54	9x22,5	0,67	1900
8	5/16	CDFX08	9,5	10	11	12	39	24	122	54	10x22,5	0,67	2500
10	3/8	CDFX10	13	12	15	14,5	50	31	160	70	13x31,5	1,3	4000
13	1/2	CDFX13	16	15,5	17,5	18	64	37	204	92	16x42	3	6700
16	5/8	CDFX16	20	18,5	21,5	24	80	48	232	102	21x51,5	5,2	10000



CXX

ACCORCIATORE CON SICURA

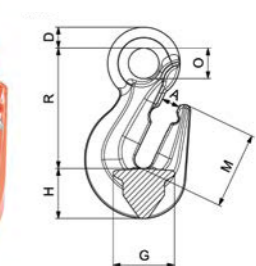
Catena	Codice	A	B	C	D	E	F	G	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CXX 06	7,5	8	10	8	19	45	23	7,5x17,5	0,21	1400
7	9/32	CXX 07	10	9,5	10	9,5	23,5	56	29	9x22,5	0,48	1900
8	5/16	CXX 08	10	9,5	10	9,5	23,5	56	29	10x22,5	0,48	2500
10	3/8	CXX 10	12	12	14,5	12	32,5	78	36	13x31,5	1,12	4000
13	1/2	CXX 13	15,5	15,5	18	15,5	44	90	35	16x42	1,83	6700
16	5/8	CXX 16	19	21	21	19	50	106	38	21x51,5	2,83	10000
20-NEW	3/4	CXX 20	24	23,5	24	24	67,5	133	44	24x61,5	6,75	16000



CDX CDXS

GANCIO ACCORCIATORE AD OCCHIO CON/SENZA SICURA

Catena	Codice	Codice	A	D	G	H	O	R	M	Peso	W.L.L.	
mm	inch	Senza sicura	Con sicura	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CDX 06	CDX 06S	8	8,5	22	22	13,5	53,5	35,5	0,18	1400
7-8	9/32-5/16	CDX 08	CDX 08S	10	11	30	28	17	70	47	0,4	2500
10	3/8	CDX 10	CDX 10S	13	15	44	34	22	86,5	55	0,88	4000
13	1/2	CDX 13	CDX 13S	17	18	53	47	26	110,5	81	1,95	6700
16	5/8	CDX 16	CDX 16S	19	21	64	60	32	129	92	3,2	10000
20	3/4	CDX 20		23,5	23	85	64	38	153,5	100	4,9	16000
22	7/8	CDX 22		26	30	87	71	42	184	115	7,5	19000
26	1	CDX 26		30,5	36	100	90	55	213	127	13	26500
32	1 1/4	CDX 32		38,5	44	160	112	60	245	200	30,5	40000

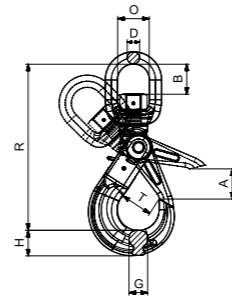


CARTEC 100

CRGX

GANCIO DI SICUREZZA GIREVOLE

Catena mm inch	Codice	R	A	B	O	D	G	H	T	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CRGX 06	160	28	27	36	13	16	21	35	0,6	1400
7-8 9/32-5/16	CRGX 08	182	34	27	36	13	20	26	43	1,1	2500
10 3/8	CRGX 10	217	45	35	45	16	25	30	56	2	4000
13 1/2	CRGX 13	271	54	45	50	21	35	40	69	4	6700
16 5/8	CRGX 16	320	62	58	62	24	38	50	80	6,8	10000

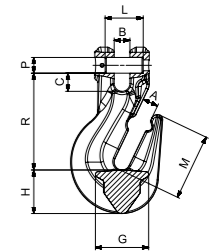


CARTEC 100

CFX CFX S

GANCIO ACCORCIATORE A FORCELLA CON/SENZA SICURA

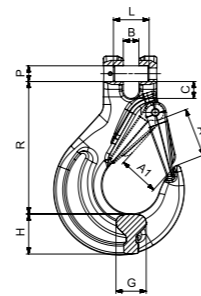
Catena mm inch	Codice	Codice	A	B	C	G	H	R	M	PxL	Peso Kg	W.L.L. Kg
		Senza sicura	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
6 1/4	CFX 06	CFX 06S	8	7,5	8,8	22	22	51,5	35,5	7,5x17,5	0,2	1400
7 9/32	CFX 07	CFX 07S	10	10	11,4	30	28	66,5	47	9x22,5	0,44	1900
8 5/16	CFX 08	CFX 08S	10	10	10,9	30	28	66	47	10x22,5	0,44	2500
10 3/8	CFX 10	CFX 10S	13	13	15	44	34	79,9	55	13x31,5	0,96	4000
13 1/2	CFX 13	CFX 13S	17	16	17,5	53	47	105,4	81	16x42	2,1	6700
16 5/8	CFX 16	CFX 16S	19	19	18,3	64	60	111,8	92	21x51,5	3,4	10000
20 3/4	CFX 20		23,5	23	22	85	65	118	100	24x61,5	5,2	16000
22 7/8	CFX 22		26	26	25	92	68	154	120	26x72	7,8	19000



CBX

GANCIO A FORCELLA

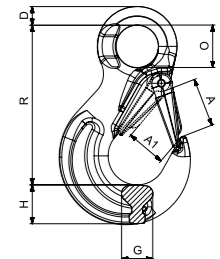
Catena mm inch	Codice	A	A1	B	C	G	H	R	PxL	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CBX 06SF	26	19	7	8	15	20	69	7,5x17,5	0,31	1400
7 9/32	CBX 07SF	34	26	9,5	10	19	28	95	9x22,5	0,64	1900
8 5/16	CBX 08SF	34	26	9,5	10	19	28	95	10x22,5	0,61	2500
10 3/8	CBX 10SF	40	31	12	13,5	25	33	110	13x29,5	1,17	4000
13 1/2	CBX 13SF	51	40	15	17	30	40	136	16x37	2,11	6700
16 5/8	CBX 16SF	56	45	18	22	37	48	155	20x52	3,48	10000
20 3/4	CBX 20SF	60	53	23	26	51	52	185	24x73	6,8	16000
22 7/8	CBX 22SF	70	62	26	29	50	63	210	26x72	9,11	19000



CAX

GANCIO AD OCCHIO

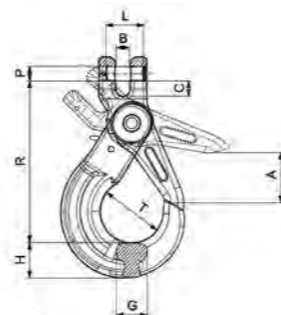
Catena mm inch	Codice	A	A1	D	G	H	O	R	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CAX 06SF	26	19	10	16	20	20	81	0,25	1400
7-8 9/32-5/16	CAX 08SF	33	26	11	19	29	25	101	0,5	2500
10 3/8	CAX 10SF	40	31	16	26	33	34	131	0,97	4000
13 1/2	CAX 13SF	51	40	19	33	42	43	159	1,9	6700
16 5/8	CAX 16SF	56	45	24,5	40	50	50	183	3,3	10000
20 3/4	CAX 20SF	60	52	27	48	53	55	203	4,5	16000
22 7/8	CAX 22SF	70	62	29	50	60	60	224	7,1	19000
26 1	CAX 26SF	77	73	35	60	75	70	257	12	26500
32 1 1/4	CAX 32SF	102	94	42	73	91	84	335	27,7	40000



CRFX

GANCIO DI SICUREZZA A FORCELLA

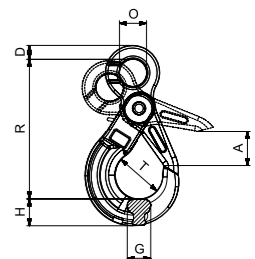
Catena mm inch	Codice	A	B	C	G	H	R	T	PxL	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CRFX 06	28	7	8	16	21	94	35	7,5x17,5	0,5	1400
7 9/32	CRFX 07	34	9	10	20	26	123	43	9x22,5	0,95	1900
8 5/16	CRFX 08	34	9	10	20	26	123	43	10x22,5	0,95	2500
10 3/8	CRFX 10	45	12	14	25	30	143	56	13x31,5	1,6	4000
13 1/2	CRFX 13	51	15	17	35	40	180	69	16x42	3,2	6700
16 5/8	CRFX 16	60	19	19	36	50	215	80	21x51,5	6	10000
20 3/4	CRFX 20	70	23	26	60	67	253	90	24x73	9,8	16000
22 7/8	CRFX 22	82	26	32	62	70	287	100	26x72	14,4	19000



CROX

GANCIO DI SICUREZZA AD OCCHIO

Catena mm inch	Codice	A	D	G	H	O	R	T	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CROX 06	28	11	16	21	21	109	35	0,5	1400
7-6 9/32-5/16	CROX 08	34	12	20	26	27	135	43	0,96	2500
10 3/8	CROX 10	45	16	25	30	34	168	56	1,65	4000
13 1/2	CROX 13	51	20	35	40	40	205	69	3,25	6700
16 5/8	CROX 16	60	27	36	50	50	251	80	6,1	10000
20 3/4	CROX 20	70	30	60	67	60	290	90	9,8	16000
22 7/8	CROX 22	80	32	62	70	70	322	100	14,4	19000



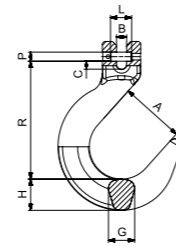
CARTEC 100

CYFX

GANCIO FONDERIA A FORCELLA



Catena mm inch	Codice	A mm	B mm	C mm	G mm	H mm	R mm	PxL mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CYFX 06	53,5	8,5	6,5	22	26	91	7,5x17,5	0,7	1400
7 9/32	CYFX 07	64	10	11,5	26	31	120,4	9x22,5	1,1	1900
8 5/16	CYFX 08	64	10	11,5	26	31	120,4	10x22,5	1,1	2500
10 3/8	CYFX 10	76	13	15	30	34	131	13x31,5	1,7	4000
13 1/2	CYFX 13	89	17	17,5	40	44,5	148	16x42	3,6	6700
16 5/8	CYFX 16	101	19	21,5	45	50,5	198,5	21x51,5	5,6	10000

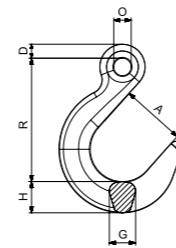


CYX

GANCIO PER FONDERIA AD OCCHIO



Catena mm inch	Codice	A mm	D mm	G mm	H mm	O mm	R mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CYX 06	53,5	11,5	22	26	15	102,5	0,61	1400
7-8 9/32-5/16	CYX 08	62	13,5	25	29	24	128	0,92	2500
10 3/8	CYX 10	76	14	23	30	32	150	1,77	4000
13 1/2	CYX 13	89	19	38	40	27	173	2,82	6700
16 5/8	CYX 16	102	24	45	48	47	210	5,03	10000
20 3/4	CYX 20	114	28	54	60	56	260	7,6	16000
22 7/8	CYX 22	127	32	63	70	55	275	12,3	19000
26 1	CYX 26	136	35	72	80	62	305	17,9	26500
32 1 1/4	CYX 32	153	38	84	95	70	330	27,3	40000

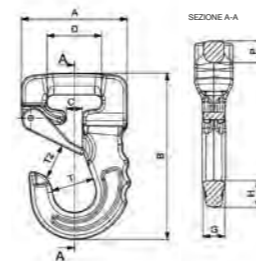


CJ

GANCIO PER FASCIA



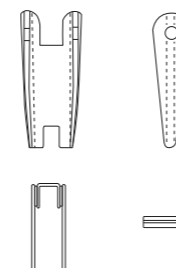
Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	H mm	P mm	T mm	T2 mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
CJ 01	78	123	12	41	17	20	16	31	26	0,7	1000
CJ 02	91	148	19	55	21	26	17	40	31	1,2	2000
CJ 03	113	175	21	55	25	32	25	50	37	2,2	3000
CJ 04	133	223	40	70	36	40	36	59,5	43	4,5	4000
CJ 05	133	223	40	70	36	40	36	59,5	43	4,5	5000
CJ 06	133	223	40	70	36	40	36	59,5	43	4,5	6000
CJ 08	188	302	50	105	40	60	42	80	65	12,7	8000
CJ 10	188	302	50	105	40	60	42	80	65	12,7	10000



CKSX

KIT SICURA FORGIATA PER GANCI

Catena mm inch	Codice	Accessorio d'utilizzo
6 1/4	CKSX 06	CAX 06-CBX 06
7-8 9/32-5/16	CKSX 08	CAX 08-CBX 07-CBX 08
10 3/8	CKSX 10	CAX 10-CBX 10
13 1/2	CKSX 13	CAX 13-CBX 13
16 5/8	CKSX 16	CAX 16-CBX 16
20 3/4	CKSX 20	CAX 20-CBX 20
22 7/8	CKSX 22	CAX 22-CBX 22
26 1	CKSX 26	CAX 26

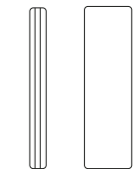


CARTEC 100

CKPX

KIT PERNO PER GANCI A FORCELLA

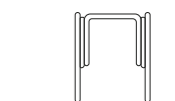
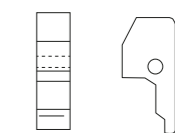
Catena mm inch	Codice	Accessorio d'utilizzo
6 1/4	CKPX 06	CFX 06-CRFX 06-CXX 06-CYFX 06-CDFX 06- CDFXA 106-CDFXA 206-CDFXA406
6 1/4	CKPX 06B	CBX 06
7 9/32	CKPX 07	CBX 07-CFX 07-CRFX 07-CXX 07-CYFX 07-CDFX 07-CDFXA 107-CDFXA 207-CDFXA 407
8 5/16	CKPX 08	CBX 08-CFX 08-CRFX 08-CXX 08-CYFX 08-CDFX 08-CDFXA108-CDFXA 208-CDFXA 408
10 3/8	CKPX 10	CRFX 10-CXX 10
10 3/8	CKPX 10B	CBX 10
10 3/8	CKPX 10F	CFX 10-CYFX 10-CDFX 10-CDFXA 110-CFDXA 210-CDFXA 410
13 1/2	CKPX 13	CRFX 13-CXX 13
13 1/2	CKPX 13B	CBX 13
13 1/2	CKPX 13F	CFX 13-CYFX 13-CDFX 13-CDFXA 113-CDFXA 213-CDFXA 413
16 5/8	CKPX 16	CRFX 16-CXX 16
16 5/8	CKPX 16B	CBX 16
16 5/8	CKPX 16F	CFX 16-CYFX 16-CDFX 16-CDFXA 116-CDFXA 216-CDFXA 416
20 3/4	CKPX 20	CFX 20
20 3/4	CKPX 20B	CBX 20-CRFX 20
20 3/4	CKPX 20C	CXX 20
22 7/8	CKPX 22	CBX 22-CFX 22-CRFX 22



CKXX

KIT SICURA PER ACCORCIATORI

Catena mm inch	Codice	Accessorio d'utilizzo
6 1/4	CKXX 06	CXX 06
7 9/32	CKXX 07	CXX 07 - CXXL07
8 5/16	CKXX 08	CXX 08 - CXXL08
10 3/8	CKXX 10	CXX 10 - CXXL10
13 1/2	CKXX 13	CXX 13 - CXXL13
16 5/8	CKXX 16	CXX 16 - CXXL16
20 3/4	CKXX 20	CXX 20



CARTEC 100

CKPXL

KIT PERNO PER ACCORCIATORI CON SEMIMAGLIA

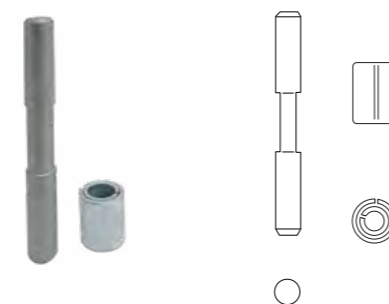
Catena		Codice	Accessorio d'utilizzo
mm	inch		
7	9/32	CKPXL07	CXXL07
8	5/16	CKPXL08	CXXL08
10	3/8	CKPXL10	CXXL10
13	1/2	CKPXL13	CXXL13
16	5/8	CKPXL16	CXXL16



CLKX

KIT PERNO + MOLLA PER MAGLIE DI CONNESSIONE

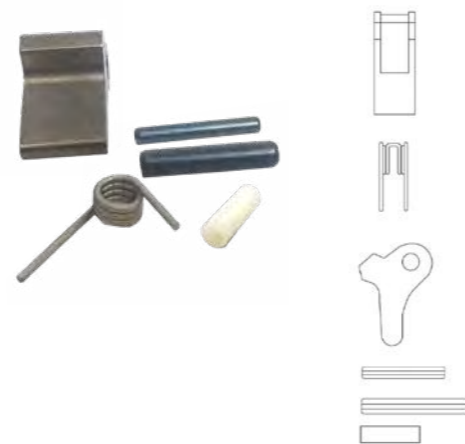
Catena		Codice	Accessorio d'utilizzo
mm	inch		
6	1/4	CLKX06	CLX06
7	9/32	CLKX07	CLX 07-CXXL 07
8	5/16	CLKX08	CLX08-CXXL08
10	3/8	CLKX10	CLX10-CXXL10
13	1/2	CLKX13	CLX13-CXXL13
16	5/8	CLKX16	CLX16-CXXL16
20	3/4	CLKX20	CLX20
22	7/8	CLKX22	CLX22
26	1	CLKX26	CLX26



CKSLX

KIT SICURA GANCI SELF LOCKING

Catena		Codice	Accessorio d'utilizzo
mm	inch		
6	1/4	CKSLX 06	CRFX 06-CROX 06-CRGX 06
7-8	9/32-5/16	CKSLX 08	CRFX 07-CRFX 08-CROX 08-CRGX 08
10	3/8	CKSLX 10	CRFX 10-CROX 10- CRGX 10
13	1/2	CKSLX 13	CRFX 13-CROX 13-CRGX 13
16	5/8	CKSLX 16	CRFX 16-CROX 16-CRGX 16
20	3/4	CKSLX 20	CRFX 20-CROX 20
22	7/8	CKSLX 22	CRFX 22-CROX 22

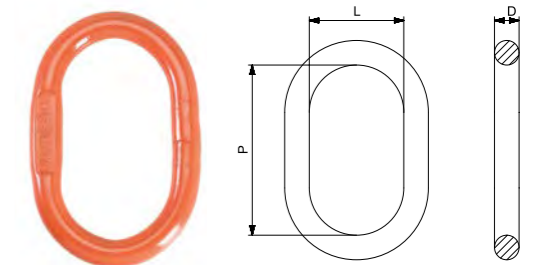


CARTEC 100

CMX

ANELLONE OVALE

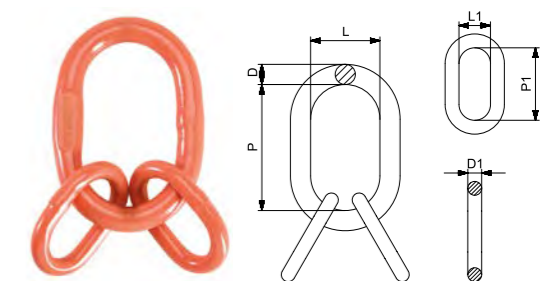
Catena	Catena	Codice	Dimensioni secondo DIN 5688-86			Peso	W.L.L.	W.L.L.
∅	∅		D	P	L	Kg	∅°/Kg	∅°45°/Kg
mm	mm		mm	mm	mm			
7	6	CMX 0706	13	110	60	0,34	1900	2000
8	7	CMX 0807	16	110	60	0,53	2500	2650
10	8	CMX 1008	18	135	75	0,8	4000	3550
13	10	CMX 1310	22	160	90	1,6	6700	5600
16	13	CMX 1613	26	180	100	2,46	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	12,82	26500	26500
32	26	CMX 3226	51	350	190	16,55	40000	37100
36	32	CMX 3632	57	400	200	20	50000	56000



CMCX

ANELLONE COMPLESSO

Catena	Codice	Dimensioni secondo DIN 5688-86						Peso	W.L.L.	W.L.L.
∅		D	P	L	D1	P1	L1	Kg	∅°-45°/Kg	∅°-60°/Kg
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm			
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	8400	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	22,65	33600	24000
22	CMCX 22	50	350	190	36	170	75	25,19	40000	28000
26	CMCX 26	57	400	200	40	170	80	36,01	55650	39750
32	CMCX 32	71	460	250	50	200	100	45	85000	60000



TIX

TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

Targhetta	Targhetta	Anello per targhetta
1 braccio	2/3/4 bracci	
TIX 01	TIX 02	ATX 00

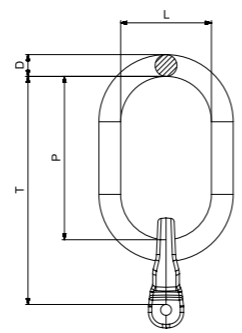


CARTEC 100

CPX1

ANELLONE CON ATTACCO A FORCELLA

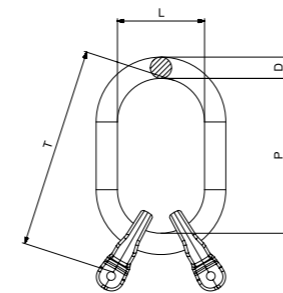
Catena ∅ mm	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4				Peso Kg	W.L.L. Kg
		∅ D mm	P mm	L mm	T mm		
6	CPX106	13	110	60	140	0,58	1400
7	CPX107	16	110	60	151	0,88	1900
8	CPX108	16	110	60	151	0,88	2500
10	CPX110	18	135	75	185	1,35	4000
13	CPX113	22	160	90	223	2,4	6700
16	CPX116	26	180	100	257	4	10000



CPX2

ANELLONE CON ATTACCHI A FORCELLA

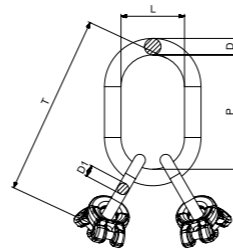
Catena ∅ mm	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4				Peso Kg	W.L.L.	
		∅ D mm	P mm	L mm	T mm		0°-45°/Kg	45°-60°/Kg
6	CPX206	13	110	60	140	0,7	2000	1400
7	CPX207	18	135	75	176	1,4	2650	1900
8	CPX208	18	135	75	176	1,4	3550	2500
10	CPX210	22	160	90	210	2,45	5600	4000
13	CPX213	26	180	100	243	4,2	9500	6700
16	CPX216	32	200	110	277	7,05	14000	10000



CPX4

ANELLONE CON ATTACCHI A FORCELLA

Catena ∅ mm	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4					Peso Kg	W.L.L.	
		∅ D mm	P mm	L mm	∅ D1 mm	T mm		0°-45°/Kg	45°-60°/Kg
6	CPX406	18	135	75	13	219	1,65	3000	2120
7	CPX407	22	160	90	16	271	3,2	4000	2800
8	CPX408	22	160	90	16	271	3,2	5300	3750
10	CPX410	26	180	100	18	315	5,3	8000	6000
13	CPX413	32	200	110	22	378	9,4	14000	10000
16	CPX416	36	260	140	26	477	16,3	21200	15000

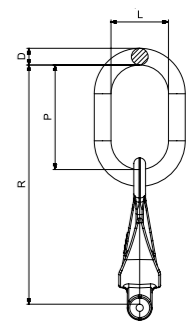


CARTEC 100

CDFXA1

ANELLONE CON GANCIO ACCORCIATORE OCCHIO-FORCELLA

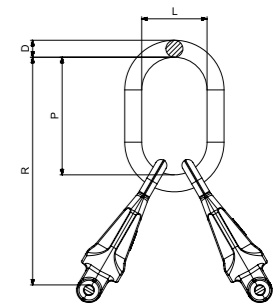
Catena mm	Codice	D mm	L mm	P mm	R mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
7	CDFXA107	13	60	110	232	1	1900
8	CDFXA108	16	60	110	232	1,2	2500
10	CDFXA110	18	75	135	295	2	4000
13	CDFXA113	22	90	160	364	4,3	6700
16	CDFXA116	26	100	180	412	7,3	10000



CDFXA2

ANELLONE CON GANCI ACCORCIATORI OCCHIO-FORCELLA

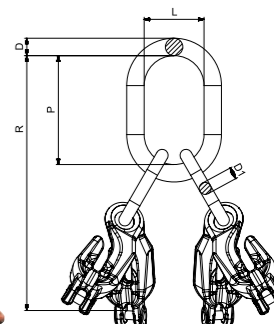
Catena mm	Codice	D mm	L mm	P mm	R mm	Peso Kg	W.L.L.	
							0°-45°/Kg	45°-60°/Kg
6	CDFXA206	13	60	110	195	0,95	2000	1400
7	CDFXA207	16	60	110	230	1,8	2650	1900
8	CDFXA208	18	75	135	255	2,2	3550	2500
10	CDFXA210	22	90	160	320	4	5600	4000
13	CDFXA213	26	100	180	382	7,7	9500	6700
16	CDFXA216	32	110	200	430	13,5	14000	10000



CDFXA4

ANELLONE CON GANCI ACCORCIATORI OCCHIO-FORCELLA

Catena mm	Codice	D mm	L mm	P mm	D1 mm	R mm	Peso Kg	W.L.L.	
								0°-45°/Kg	45°-60°/Kg
6	CDFXA406	18	75	135	13	270	2,5	3000	2120
7	CDFXA407	22	90	160	16	350	4,7	4000	2800
8	CDFXA408	22	90	160	16	350	4,7	5300	3750
10	CDFXA410	26	100	180	18	425	8,6	8000	6000
13	CDFXA413	32	110	200	22	520	17	14000	10000
16	CDFXA416	36	140	260	26	635	29	21200	15000



CARTEC 100

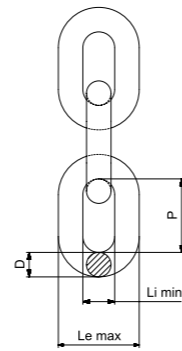
C8182X CATENA SECONDO NORMA EN 818-2



Catena	Codice	P	Tolleranza	Li min	Le max	Peso	W.L.L.	M.P.F.	B.F.	f min
mm	inch	mm	mm	mm	mm	Kg/m	Kg	KN	KN	mm
6	1/4	C8182X 06	18 ± 0,5	7,8	22,2	0,9	1400	35,3	56,5	4,8
7	9/32	C8182X 07	21 ± 0,6	9,1	25,9	1,2	1900	48,1	77	5,6
8	5/16	C8182X 08	24 ± 0,7	10,4	29,6	1,6	2500	62,8	101	6,4
10	3/8	C8182X 10	30 ± 0,9	13	37	2,5	4000	98,2	157	8
13	1/2	C8182X 13	39 ± 1,2	16,9	48,1	4,2	6700	166	265	10
16	5/8	C8182X 16	48 ± 1,4	20,8	59,2	6,2	10000	251	402	13
20	3/4	C8182X 20	60 ± 1,8	26	74	10	16000	393	628	16
22	7/8	C8182X 22	66 ± 2,0	28,6	81,4	11,9	19000	475	760	18
26	1	C8182X 26	78 ± 2,3	33,8	96,2	16,3	26500	664	1060	21
32	1 1/4	C8182X 32	96 ± 2,9	41,6	118	24,3	40000	981	1570	26

f=freccia di flessione

Coefficiente di sicurezza 4:1



Carichi massimi di utilizzo delle imbraghe - portate secondo norma EN 818-4

Catena	A braccio singolo		A 2 bracci		A 3 e 4 bracci		Brache senza fine a scorsolo		Brache a cesto		
	1	0,8	1,4 0° < β ≤ 45°	1 45° < β ≤ 60°	1,12 0° < β ≤ 45°	0,8 45° < β ≤ 60°	2,1 0° < β ≤ 45°	1,5 45° < β ≤ 60°	1,6	1,4 0° < β ≤ 45°	2,1 0° < β ≤ 45°
mm	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
6	1400	1120	2000	1400	1600	1120	3000	2120	2240	2000	3000
7	1900	1500	2650	1900	2120	1500	4000	2800	3000	2650	4000
8	2500	2000	3550	2500	2800	2000	5300	3750	4000	3550	5300
10	4000	3150	5600	4000	4250	3150	8400	6000	6300	5600	8000
13	6700	5300	9500	6700	7500	5300	14000	10000	10600	9500	14000
16	10000	8000	14000	10000	11200	8000	21200	15000	16000	14000	21200
20	16000	12800	22400	16000	17920	12800	33600	24000	25600	22400	33600
22	19000	15000	26500	19000	21200	15000	40000	28000	30000	26500	40000
26	26500	21200	37100	26500	29680	21200	55650	39750	42400	37100	55650
32	40000	31500	56000	40000	44800	31500	85000	60000	64000	56000	85000

Impiego della catena su spigolo



R ≥ a due volte il diametro della catena



R ≥ al diametro della catena

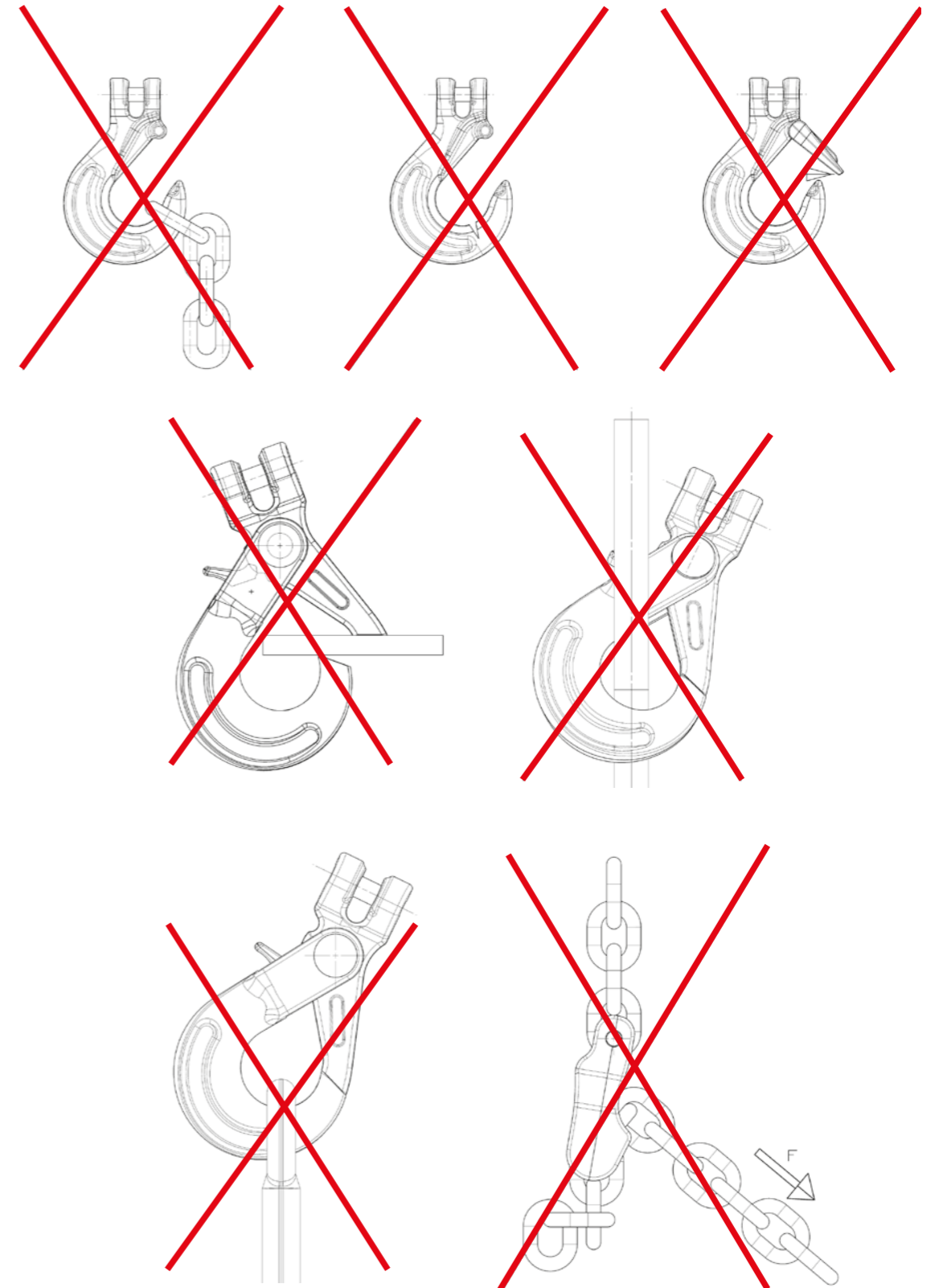


Spigolo vivo

Fattore di riduzione	1	0,7	0,5
Carico impulsivo	Leggera pulsazione	Media pulsazione	Forte pulsazione
Fattore di riduzione	1	0,7	Non consentito

CARTEC 100

ESEMPI DI UTILIZZI NON CORRETTI



Le istruzioni complete per uso, montaggio, ispezione e manutenzione sono a corredo di ogni singolo prodotto e disponibili online sul sito www.carcano.it



CARTEC 80 ACCESSORI PER SOLLEVAMENTO

Una vasta gamma di accessori grado 80 per la movimentazione in sicurezza dei carichi: una proposta in continua evoluzione, progettata

prodotta e testata da CARCANO.

Una vasta gamma di accessori grado 80 per la movimentazione in sicurezza dei carichi: una proposta in continua evoluzione, progettata, prodotta e testata da CARCANO S.P.A.

L'esperienza acquisita negli anni nel settore del sollevamento ha permesso a CARCANO S.P.A. di essere la prima azienda a livello nazionale a poter vantare l'accreditamento dell'ente tedesco "92".

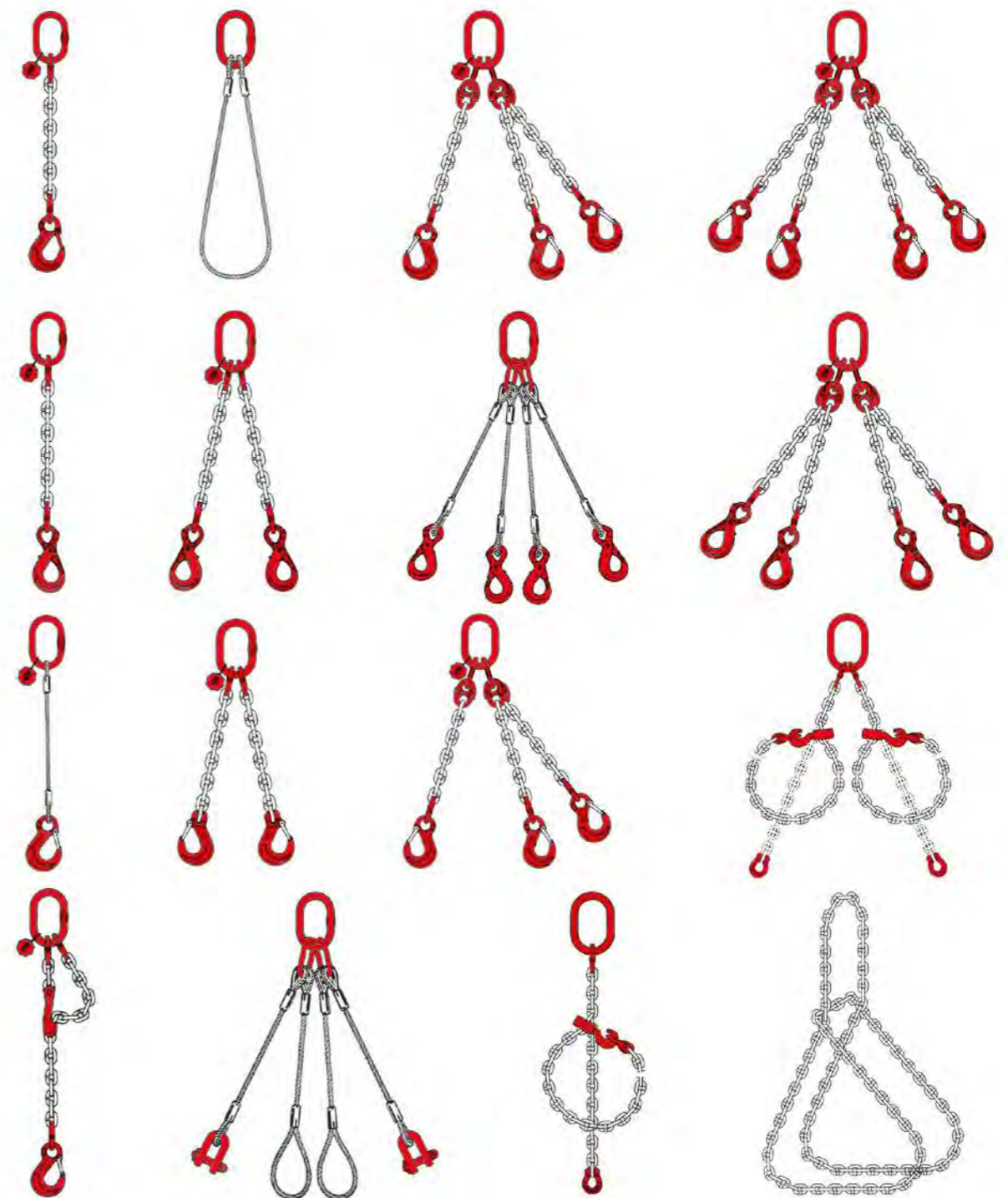
Come la linea grado 100, anche la linea completa di accessori grado 80, destinati alla realizzazione di imbrache con catene e funi, è realizzata negli stabilimenti di CARCANO S.P.A. Il continuo monitoraggio e collaudo adottati dal personale del controllo qualità garantisce un livello qualitativo elevato e costante nel tempo. Gli accessori sono inoltre accompagnati da regolare certificato di conformità redatto secondo le prescrizioni delle normative di riferimento. Nel catalogo sono presenti le informazioni tecniche necessarie per una corretta scelta del prodotto più idoneo all'impiego desiderato; i nostri uffici commerciali e tecnici sono comunque a Vs completa disposizione per qualsiasi consultazione e/o chiarimento.

Fattori di riduzione del carico

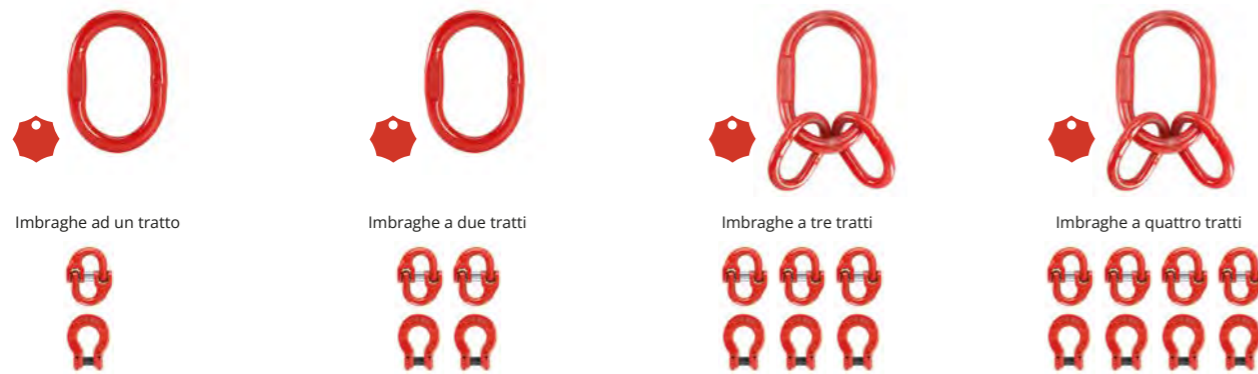
Variazione in % del carico di lavoro in funzione dell'aumento della temperatura.

0	$-40 \leq T < 200^{\circ} \text{C}$
-10%	$200 \leq T < 300^{\circ} \text{C}$
-25%	$300 \leq T < 400^{\circ} \text{C}$

ESEMPI DI UTILIZZO DEGLI ACCESSORI PER LA COSTRUZIONE DI IMBRAGHE PER SOLLEVAMENTO



1 - IMBRAGHE



2 - CATENA

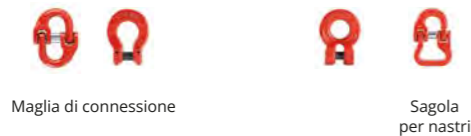


3 - ACCESSORI OPZIONALI

Accorciatori



4 - ACCESSORI



Connessione catena-accessorio



Connessione diretta catena-accessorio



Usi speciali



Ø Catena (mm)	Imbraghe ad un tratto	Imbraghe a due tratti	Imbraghe a tre o quattro tratti	Maglia di connessione	Maglia di connessione		
6	CM 0706	CN 0807	CM 0706	CN 0807	CMC 06	CL 06	-
7	CM 0706	CN 0807	CM 0807	CN 0807	CMC 07	CL 07	CZ 08
8	CM 0807	CN 0807	CM 1008	CN 1008	CMC 08	CL 08	CZ 08
10	CM 1008	CN 1008	CM 1310	CN 1310	CMC 10	CL 10	CZ 10
13	CM 1310	CN 1310	CM 1613	CN 1613	CMC 13	CL 13	CZ 13
16	CM 1613	CN 1613	CM 1816	CN 2016	CMC 16	CL 16	CZ 16
20	CM 2018	CN 2016	CM 2220	CN 2220	CMC 20	CL 20	-
22	CM 2220	CN 2220	CM 2622	CN 2622	CMC 22	CL 22	-
26	CM 2622	CN 2622	CM 3226	CN 3226	CMC 26	CL 26	-
32	CM 3226	CN 3226	CM 3632	CN 3632	CMC 32	CL 32	-

Ø Catena (mm)	Maglia di connessione	Accorciatore	Accorciatore con sicura	Gancio accorciatore ad occhio	Gancio accorciatore a forcella
6	CPA 06	CX 06	CX 06S	CD 06	CF 06
7	-	CX 07	CX 07S	CD 08	CF 08
8	CPA 08	CX 08	CX 08S	CD 08	CF 08
10	CPA 10	CX 10	CX 10S	CD 10	CF 10
13	CPA 13	CX 13	CX 13S	CD 13	CF 13
16	CPA 16	CX 16	CX 16S	CD 16	CF 16
20	-	-	-	CD 20	CF 20
22	-	CDX 22	CFX 22	CD 22	CF 22
26	-	CDX 26	-	CD 26	CF 26
32	-	CDX 32	-	-	-

Ø Catena (mm)	Gancio ad occhio	Gancio di sicurezza girevole	Gancio di sicurezza ad occhio	Gancio per fonderia	Gancio a forcella con sicura
6	CA 06	CRG 06	CRO 06	CY 06	CB 06
7	CA 08	CRG 08	CRO 08	CY 08	CB 08
8	CA 08	CRG 08	CRO 08	CY 08	CB 08
10	CA 10	CRG 10	CRO 10	CY 10	CB 10
13	CA 13	CRG 13	CRO 13	CY 13	CB 13
16	CA 16	CRG 16	CRO 16	CY 16	CB 16
20	CA 20	-	CRO 20	CY 20	CB 20
22	CA 22	CDX 22	CRO 22	CY 22	CB 22
26	CA 26	CDX 26	-	CY 26	CB 26
32	CA 32	CDX 32	-	CY 32	-

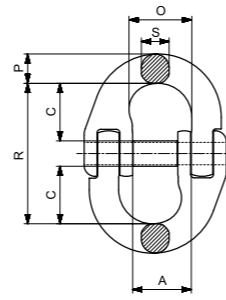
Ø Catena (mm)	Gancio di sicurezza a forcella	Gancio anticoccianti a C	Gancio fonderia a forcella	Gancio scorsoio	Sagola per nastri
6	CRF 06	-	CYF 06	-	-
7	CRF 08	CT 08	CYF 07	CS 08	CLS 08
8	CRF 08	CT 08	CYF 08	CS 08	-
10	CRF 10	CT 10	CYF 12	CS 10	CLS 10
13	CRF 13	CT 13	CYF 13	CS 13	CLS 13
16	CRF 16	-	CYF 16	-	CLS 16
20	CRF 20	CDX 20	-	CAX 20	CLS 20
22	CRF 22	CDX 22	CFX 22	CAX 22	CLS 22
26	-	CDX 26	-	CAX 26	-
32	-	CDX 32	-	CAX 32	-

CARTEC 80

CL

MAGLIA DI CONNESSIONE

Catena	Codice	A	C	O	R	P	S	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	Kg/m	Kg/m	Kg	Kg	
6	1/4	CL 06	16	18	16,5	43	7,2	6,8	0,07	1120
7	9/32	CL 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,1	1500
8	5/16	CL 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,25	2000
10	3/8	CL 10	23,8	30	27,5	72	12,5	12,6	0,35	3150
13	1/2	CL 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,68	5300
16	5/8	CL 16	34,3	40,5	39,5	103	20,5	20,6	1,1	8000
20	3/4	CL 20	44	48	47	116	23	23	1,7	12500
22	7/8	CL 22	49	51	55	133	26,5	26,5	2,2	15000
26	1	CL 26	60	60	66	148	31,5	31,5	4,2	21200
32	1 1/4	CL 32	80	77	86	190	40	32	7,19	31500

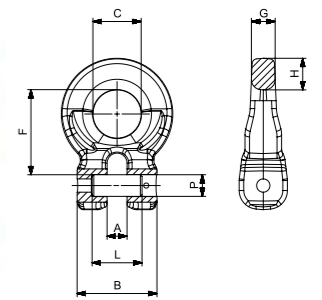


CARTEC 80

CPA

ATTACCO A FORCELLA

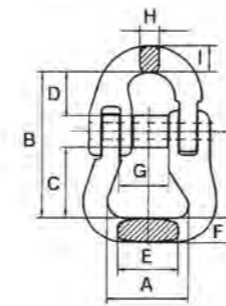
Catena	Codice	A	B	C	F	G	H	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CPA 06	7,5	32	18	32	9,8	11	7,5x21	0,15	1120
8	5/16	CPA 08	9,5	40	24	42,5	12	15	9x26	0,28	2000
10	3/8	CPA 10	12	48	30	51,5	15,7	18	13x31,5	0,5	3150
13	1/2	CPA 13	15,5	54	36	63,5	19	21,5	16x42	0,9	5300
16	5/8	CPA 16	18	70	47	79,5	22,7	27,5	21x51,5	1,8	8000



CLS

SAGOLA PER NASTRI

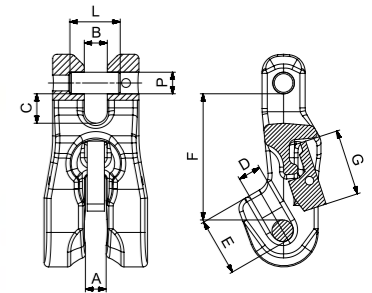
Catena	Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
7-8	9/32-5/16	CLS 08	40	58	24	20	24	14	17	9	10	0,28	2000
10	3/8	CLS 10	40	81	35	30	30	14	23	11	13	0,47	3150
13	1/2	CLS 13	55	104	48	36	36	18	28	16	16	0,99	5300
16	5/8	CLS 16	67	115	57	40	44	24	36	21	21	2	8000
20	3/4	CLS 20	82	134	65	50	52	29	40	23	23	2,3	12500
22	7/8	CLS 22	125	177	100	59	68	39	43	27	27	6,3	15000



CX

ACCORCIATORE

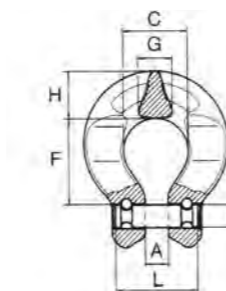
Catena	Codice	A	B	C	D	E	F	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CX 06	8	7,5	10	8	19	45	7,5x17,5	0,21	1120
7	9/32	CX 07	9,5	10	10	9,5	23,5	56	9x22,5	0,48	1500
8	5/16	CX 08	9,5	10	10	9,5	23,5	56	10x22,5	0,48	2000
10	3/8	CX 10	12	12	14,5	12	32,5	78	13x31,5	1,12	3150
13	1/2	CX 13	15,5	15,5	18	15,5	44	90	16x42	1,83	5300
16	5/8	CX 16	19	21	21	19	50	106	21x51,5	2,83	8000



CZ

ANELLO A OMEGA

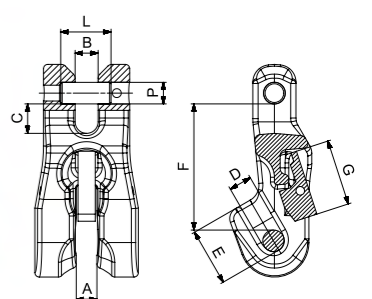
Catena	Codice	A	C	F	G	H	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
7-8	9/32-5/16	CZ 08	8,7	24	32	11	18	9,5x33,5	0,18	2000
10	3/8	CZ 10	12,5	32	44	14	19	13x43,5	0,35	3150
13	1/2	CZ 13	15	40	55	17	25	17x57	0,72	5300
16	5/8	CZ 16	19	50	65	22	30	21x69	1,2	8000



CXS

ACCORCIATORE CON SICURA

Catena	Codice	A	B	C	D	E	F	G	PxL	Peso	W.L.L.	
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
6	1/4	CX 06S	8	7,5	10	8	19	45	23	7,5x17,5	0,21	1120
7	9/32	CX 07S	9,5	10	10	9,5	23,5	56	29	9x22,5	0,48	1500
8	5/16	CX 08S	9,5	10	10	9,5	23,5	56	29	10x22,5	0,48	2000
10	3/8	CX 10S	12	12	14,5	12	32,5	78	36	13x31,5	1,12	3150
13	1/2	CX 13S	15,5	15,5	18	15,5	44	90	35	16x42	1,83	5300
16	5/8	CX 16S	19	21	21	19	50	106	38	21x51,5	2,83	8000

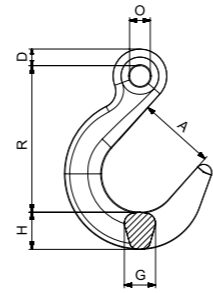


CARTEC 80

CY GANCIO PER FONDERIA



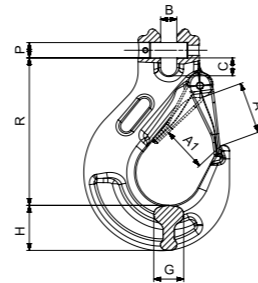
Catena	Codice	A	D	G	H	O	R	Peso	W.L.L.
mm inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
6 1/4	CY 06	53,5	11,5	22	26	15	102,5	0,61	1120
7-8 9/32-5/16	CY 08	62	13,5	25	29	24	128	0,92	2000
10 3/8	CY 10	76	14	23	30	32	150	1,77	3150
13 1/2	CY 13	89	19	38	40	27	173	2,82	5300
16 5/8	CY 16	102	24	45	48	47	210	5,03	8000
20 3/4	CY 20	114	28	54	60	56	260	7,6	12500
22 7/8	CY 22	127	32	63	70	55	275	12,3	15000
26 1	CY 26	136	35	72	80	62	305	17,9	21200
32 1 1/4	CY 32	153	38	84	95	70	330	27,3	31500



CB GANCIO A FORCELLA CON SICURA - fornibili ganci con sicurezza in lamiera da CB 06 a CB 13



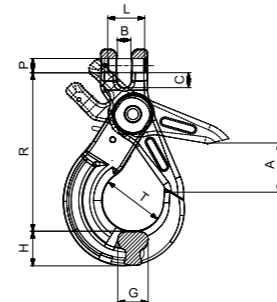
Catena	Codice	A	A1	B	C	G	H	P	R	Peso	W.L.L.
mm inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
6 1/4	CB 06	25	19	6,7	8,5	14,5	20	7	73	0,24	1120
7-8 9/32-5/16	CB 08	29,5	24,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	0,53	2000
10 3/8	CB 10	35,7	29	12,2	13,5	23,5	33	13	105	0,95	3150
13 1/2	CB 13	43,5	35	15,3	17	28,5	40	16	128,5	1,67	5300
16 5/8	CB 16	56	45	18	22	37	48	20	155	3	8000
20 3/4	CB 20	61	53	23	26	51	52	24	183	5,7	12500
22 7/8	CB 22	72	62	24,5	29	50	62	27	213	8,8	15000
26 1	CB 26	77	73	30	34	60	75	30	230	13,5	21200



CRF GANCIO DI SICUREZZA A FORCELLA



Catena	Codice	A	B	C	G	H	R	T	PxL	Peso	W.L.L.
mm inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
6 1/4	CRF 06	28	7	8	16	21	94	35	7,5x17,5	0,49	1120
7-8 9/32-5/16	CRF 08	34	9	10	20	26	123	43	9x22,5	0,93	2000
10 3/8	CRF 10	45	12	14	25	30	143	56	13x31,5	1,58	3150
13 1/2	CRF 13	51	15	17	35	40	180	69	16x42	3,2	5300
16 5/8	CRF 16	60	19	19	36	50	215	80	21x51,5	5,95	8000
20 3/4	CRF 20	70	23	26	60	67	253	90	24x73	9,8	12500
22 7/8	CRF 22	80	26	32	62	70	287	100	26x72	14,4	15000

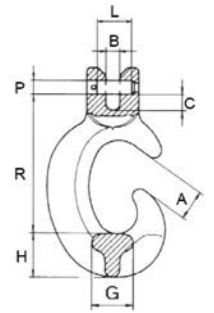


CARTEC 80

CT GANCIO ANTICOCCIANTE A C



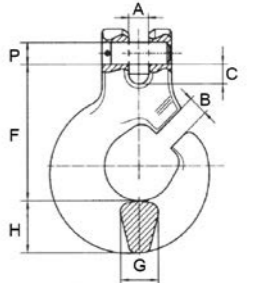
Catena	Codice	A	B	C	G	H	R	PxL	Peso	W.L.L.
mm inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
7-8 9/32-5/16	CT 08	20	9	11	22	27	90	9x22,5	0,56	2000
10 3/8	CT 10	28	12	14	28	39	129	13x31,5	1,4	3150
13 1/2	CT 13	39	15	17	35	51	166	16x42	3	5300



CS GANCIO SCORSOIO - per uso forestale - non usare per il sollevamento



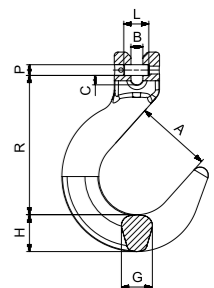
Catena	Codice	A	B	F	P	G	H	Peso	W.L.L.
mm inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
7-8 9/32-5/16	CS 08	9	9,8	58	9	17	2,5	0,48	2000
10 3/8	CS 10	12,5	12,9	84	13	22	3,3	0,89	3150
13 1/2	CS 13	16,5	16	94	16	24	4	1,5	5300



CYF GANCIO FONDERIA A FORCELLA



Catena	Codice	A	B	C	G	H	R	PxL	Peso	W.L.L.
mm inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
6 1/4	CYF 06	53,5	8,5	6,5	22	26	91	7,5x17,5	0,7	1120
7-8 9/32-5/16	CYF 08	64	10	11,5	26	31	120,4	9x22,5	1,1	2000
10 3/8	CYF 10	76	13	15	30	34	131	13x31,5	1,7	3150
13 1/2	CYF 13	89	17	17,5	40	44,5	148	16x42	3,6	5300
16 5/8	CYF 16	101	19	21,5	45	50,5	198,5	21x51,5	5,6	8000



CARTEC 80

CKS CKL

KIT DI SICUREZZA PER GANCI

Catena mm	inch	Codice aletta forgiata	Codice aletta in lamiera	Accessorio d'utilizzo
6	1/4	CKS 06	CKL 06	CA 06-CB 06
7-8	9/32-5/16	CKS 08	CKL 08	CA 08-CB 08-CJ 01
10	3/8	CKS 10	CKL 10	CA 10-CB 10-CJ 02-CJ 03
13	1/2	CKS 13	CKL 13	CA 13-CB 13-CJ 04-CJ 05-CJ 06
16	5/8	CKS 16		CA 16
16	5/8	CKS 16B		CB 16
20	3/4	CKS 20B		CA 20-CB 20
22	7/8	CKS 22		CA 22-CB 22-CJ 08-CJ 10
26	1	CKS 26		CA 26-CB 26
32	1 1/4	CKS 32		CA 32



CKSL

KIT DI SICUREZZA PER GANCI SELF LOCKING

Catena mm	inch	Codice	Accessorio d'utilizzo
6	1/4	CKSL 06	CRF 06-CRO 06-CRG 06
7-8	9/32-5/16	CKSL 08	CRF 08-CRO 08-CRG 08
10	3/8	CKSL 10	CRF 10-CRO 10-CRG 10
13	1/2	CKSL 13	CRF 13-CRO 13-CRG13
16	5/8	CKSL 16	CRF 16-CRO 16-CRG 16
20	3/4	CKSL 20	CRF 20-CRO 20
22	7/8	CKSL 22	CRF 22-CRO 22



CKP

KIT PERNO PER GANCI A FORCELLA

Catena mm	inch	Codice	Accessorio d'utilizzo
6	1/4	CKP 06	CB 06-CRF 06-CX 06-CX 06S
7	9/32	CKP 07S	CX 07S-CX 07
7-8	9/32-5/16	CKP 08	CYF 06 CYF 08-CB 08-CF 08-CRF 08-CS 08-CT 08
8	5/16	CKP 08S	CX 08S-CX 08
10	3/8	CKP 10	CB 10-CF 10-CRF 10-CS 10-CT 10-CX 10-CX 10S
10	3/8	CKP 10F	CYF 10
13	1/2	CKP 13	CB 13-CF 13-CRF 13-CS 13-CT 13-CX 13-CX 13S
13	1/2	CKP 13F	CYF 13
16	5/8	CKP 16	CF 16-CRF 16-CX 16-CX 16S
16	5/8	CKP 16B	CB 16-CYF 16
20	3/4	CKP 20	CF 20
20	3/4	CKP 20B	CB 20-CRF 20
22	7/8	CKP 22	CB 22-CF 22-CRF 22
26	1	CKP 26	CB 26-CF 26



CARTEC 80

CKX

KIT SICURA ACCORCIATORI

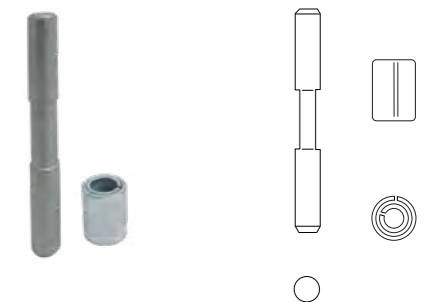
Catena mm	inch	Codice	Accessorio d'utilizzo
6	1/4	CKX 06	CX 06S
7	9/32	CKX 07	CX 07S
8	5/16	CKX 08	CX 08S
10	3/8	CKX 10	CX 10S
13	1/2	CKX 13	CX 13S
16	5/8	CKX 16	CX 16S




CLK

KIT PERNO + MOLLA PER MAGLIE DI CONNESSIONE

Catena mm	inch	Codice	Accessorio d'utilizzo
6	1/4	CLK 06	CL 06
7	9/32	CLK 07	CL 07
8	5/16	CLK 08	CL 08
10	3/8	CLK 10	CL 10
13	1/2	CLK 13	CL 13
16	5/8	CLK 16	CL 16
20	3/5	CLK 20	CL 20
22	7/8	CLK 22	CL 22
26	1	CLK 26	CL 26
32	1 1/4	CLK 32	CL 32



I kit di ricambio devono essere assemblati solo su accessori di sollevamento "CARTEC" marcati 

TI

TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

Targhetta 1 braccio	Targhetta 2/3/4 bracci	Anello per targhetta
TI 01	TI 02	AT 00



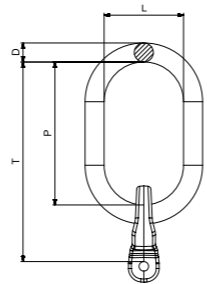
CARTEC 80

CP1

ANELLONE CON ATTACCO A FORCELLA - Portate secondo norma EN 818-4/DIN 5688-3



Catena λ ø mm	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4				Peso Kg	W.L.L. Kg
		Ø D mm	P mm	L mm	T mm		
6	CP106	13	110	60	140	0,58	1120
8	CP108	16	110	60	151	0,88	2000
10	CP110	18	135	75	185	1,35	3150
13	CP113	22	160	90	223	2,4	5300
16	CP116	26	180	100	257	4	8000

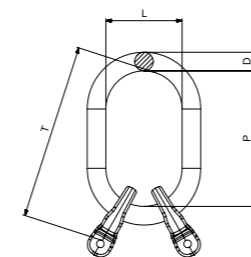


CP2

ANELLONE CON ATTACCHI A FORCELLA - Portate secondo norma EN 818-4/DIN 5688-3



Catena λ ø mm	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4				Peso Kg	W.L.L.	
		Ø D mm	P mm	L mm	T mm		0°-45°/Kg	45°-60°/Kg
6	CP206	13	110	60	140	0,7	1600	1120
8	CP208	18	135	75	176	1,4	2800	2000
10	CP210	22	160	90	210	2,45	4250	3150
13	CP213	26	180	100	243	4,2	7500	5300
16	CP216	32	200	110	277	7,05	11200	8000

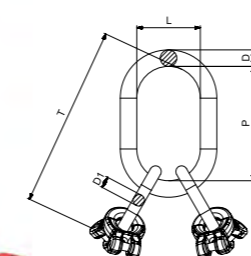


CP4

ANELLONE CON ATTACCHI A FORCELLA - Portate secondo norma EN 818-4/DIN 5688-3



Catena λ ø mm	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4					Peso Kg	W.L.L.	
		Ø D mm	P mm	L mm	Ø D1 mm	T mm		0°-45°/Kg	45°-60°/Kg
6	CP406	18	135	75	13	219	1,65	2360	1700
8	CP408	22	160	90	16	271	3,2	4250	3000
10	CP410	26	180	100	18	315	5,3	6700	4750
13	CP413	32	200	110	22	378	9,4	11200	8000
16	CP416	36	260	140	26	477	16,3	17000	11800



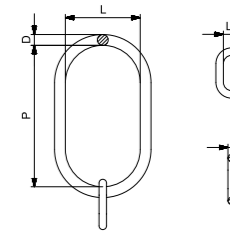
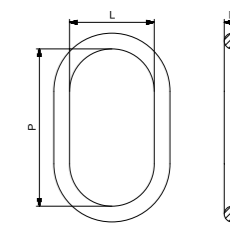
CARTEC 80

CO-CO1

ANELLONI SPECIALI PER GANCI DIN 15401 - Portate secondo norma EN 818-4



Gancio per gru λ ø mm	Catena	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4						Peso Kg	W.L.L. Kg
			D mm	D1 mm	P mm	P1 mm	L mm	L1 mm		
Fino a Nr. 8	6	CO8T106	13	-	180	-	100	-	0,6	1120
	8	CO8T108	18	-	180	-	100	-	1,06	2000
	10	CO8T110	20	-	180	-	100	-	1,32	3150
Fino a Nr. 16	6	COC16T106	20	13	260	54	140	25	2,02	1120
	8	COC16T108	20	16	260	70	140	34	2,2	2000
	10	COC16T110	22	-	260	-	140	-	2,21	3150
Fino a Nr. 25	6	COC25T106	22	13	340	54	180	25	3,04	1120
	8	COC25T108	22	16	340	70	180	34	3,21	2000
	10	COC25T110	26	18	340	85	180	40	4,58	3150
Fino a Nr. 35	13	COC25T113	26	20	340	85	180	40	4,72	5300
	16	COC25T116	30	22	340	115	180	50	6,51	8000
	18	COC25T118	40	26	340	140	180	65	11,8	10000

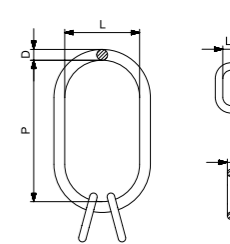
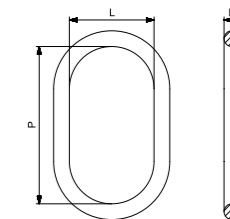


CO-CO2

ANELLONI SPECIALI PER GANCI DIN 15401 - Portate secondo norma EN 818-4



Gancio per gru λ ø mm	Catena	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4						Peso Kg	W.L.L. Kg
			D mm	D1 mm	P mm	P1 mm	L mm	L1 mm		
Fino a Nr. 8	6	CO8T206	18	13	180	54	100	25	1,43	1600
	8	CO8T208	20	16	180	70	100	34	2,05	2800
	10	CO8T210	22	-	180	-	100	-	1,62	4250
Fino a Nr. 16	6	COC16T206	20	13	260	54	140	25	2,2	1600
	8	COC16T208	20	16	260	70	140	34	2,56	2800
	10	COC16T210	26	18	260	85	140	40	4,27	4250
Fino a Nr. 25	6	COC16T213	30	20	260	85	140	40	5,68	7500
	8	COC16T216	35	22	260	115	140	50	8,1	11200
	10	COC25T206	22	13	340	54	180	25	3,22	1600
Fino a Nr. 35	6	COC25T208	22	16	340	70	180	34	3,58	2800
	8	COC25T210	30	18	340	85	180	40	6,53	4250
	13	COC25T213	35	20	340	85	180	40	8,9	7500
Fino a Nr. 40	16	COC25T216	40	22	340	115	180	50	12,12	11200
	18	COC25T218	40	26	340	140	180	65	13,63	14000

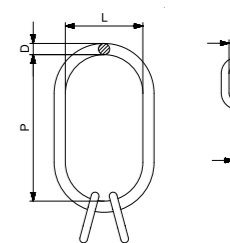


CO-CO3

ANELLONI SPECIALI PER GANCI DIN 15401 - Portate secondo norma EN 818-4



Gancio per gru λ ø mm	Catena	Codice	Dimensioni secondo EN 1677-4						Peso Kg	W.L.L. Kg
			D mm	D1 mm	P mm	P1 mm	L mm	L1 mm		
Fino a Nr. 8	6	CO8T306	20	13	180	54	100	25	1,7	2360
	8	CO8T308	22	16	180	70	100	34	2,35	4250
Fino a Nr. 16	6	COC16T306	22	13	260	54	140	25	2,61	2360
	8	COC16T308	26	18	260	85	140	40	4,27	4250
	10	COC16T310	30	18	260	85	140	40	5,39	6700
Fino a Nr. 25	6	COC16T313	35	22	260	115	140	50	8,1	11200
	8	COC25T306	22	13	340	54	180	25	3,22	2360
	10	COC25T308	30	18	340	85	180	40	6,53	4250
Fino a Nr. 40	13	COC25T310	30	18	340	85	180	40	6,53	6700
	16	COC25T313	40	22	340	115	180	50	12,12	11200
	18	COC25T316	40	26	340	140	180	65	13,63	17000





CARTEC 60 ACCESSORI PER SOLLEVAMENTO

Gamma di accessori in acciaio inox grado 60 per movimentazioni in sicurezza anche in ambienti marini, in aziende alimentari o ovunque

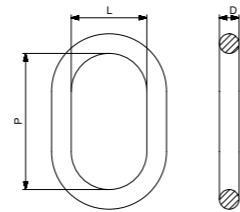
sia richiesto l'utilizzo di acciaio inossidabile.

CARTEC 60

C6XCM

ANELLO OVALE IN ACCIAIO INOX GR. 60

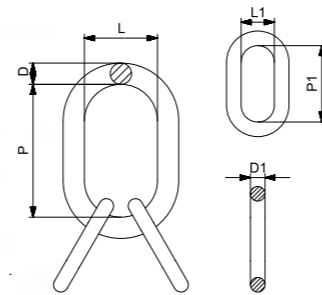
Catena		Codice	Dimensioni			Peso	W.L.L.
∅ mm	∅ mm		D mm	P mm	L mm	Kg	Kg
6-7	6	C6XCM0706	13	110	60	0,34	1600
8	---	C6XCM08	13	110	60	0,34	1600
10	7/8	C6XCM1008	16	110	60	0,53	2600
13	10	C6XCM1310	18	135	75	0,8	4250
16	13	C6XCM1613	22	160	90	1,5	6300
18	16	C6XCM1816	26	180	100	2,3	8900



C6XCMC

ANELLEONE COMPLESSO IN ACCIAIO INOX GR. 60

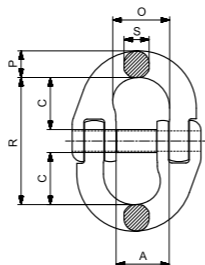
Catena		Codice	Dimensioni						Peso	W.L.L.
∅ mm	∅ mm		D mm	P mm	L mm	D1 mm	P1 mm	L1 mm	Kg	Kg
6		C6XCMC06	13	110	60	10	44	20	0,52	1890
7		C6XCMC07	16	110	60	13	54	25	0,97	2600
8		C6XCMC08	18	135	75	16	70	34	1,6	3350
10		C6XCMC10	22	160	90	18	85	40	2,76	5250
13		C6XCMC13	26	180	100	22	115	50	4,45	8900
16		C6XCMC16	32	200	110	26	140	65	7,55	13200



C6XCL

MAGLIA DI CONNESSIONE IN ACCIAIO INOX GR. 60

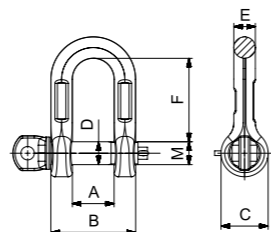
Catena		Codice	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
6	1/4	C6XCL06	14	18	18	45	8	7,5	0,08	900
7	9/32	C6XCL07	18	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1250
8	5/16	C6XCL08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	1600
10	3/8	C6XCL10	24	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	2500
13	1/2	C6XCL13	28	36	33,5	87,5	19	16,7	0,73	4250
16	5/8	C6XCL16	34,5	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,47	6300



C6XSH

GRILLO DIRITTO IN ACCIAIO INOX

Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	M mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
C6XSH005	18	34	18	9	8	33	M10	0,07	500
C6XSH012	25	49	25	13	12	40	M14	0,22	1250
C6XSH020	32	64	32	17	16	60	M18	0,52	2000
C6XSH032	41	79	47	21	19	78	M22	0,8	3200
C6XSH050	56	106	60	29	25	109	M30	2,2	5000
C6XSH130	76	144	75	40	34	152	M39	7	13000

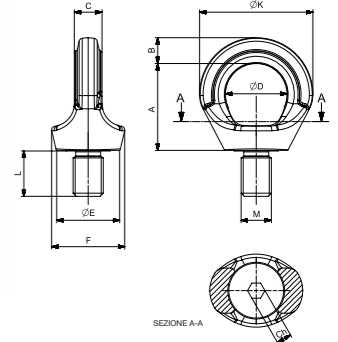


CARTEC 60

C6X807 H.T.

GOLFARE GIREVOLE H.T. IN ACCIAIO INOX GR. 60

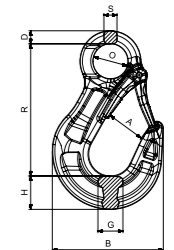
Codice	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	K mm	L mm	CH mm	Peso Kg	W.L.L. t
C6X807HT12	M12	43	12,5	11,5	30	30	36,5	55,5	18	8	0,2	0,5
C6X807HT16	M16	49,5	14,5	15,7	35	35	41,8	64,5	24	10	0,35	1
C6X807HT20	M20	58	16	18	40	42	51,5	74,5	30	12	0,6	2
C6X807HT24	M24	69	20,5	22	49	50	58	90	36	12	1	2,5



C6XCA

GANCIO AD OCCHIO IN ACCIAIO INOX GR.60

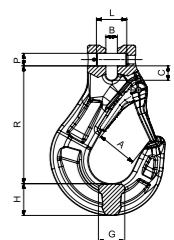
Catena		Codice	A mm	B mm	D mm	G mm	H mm	O mm	R mm	S mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
5-6	7/32 - 1/4	C6XCA06SF	23	72	8	13,5	21	21	90	8	0,31	900
7-8	9/32 - 5/16	C6XCA08SF	32	103	13	19,5	29	27	118	13	0,81	1600
10	3/8	C6XCA10SF	39	120	15	27	33	37	140	15	1,57	2500
13	1/2	C6XCA13SF	51	155	18	35	46	48	182	18	3,09	4250
16	5/8	C6XCA16SF	66	183	24	44	51	55	213	24	5,36	6300



C6XCB

GANCIO A FORCELLA IN ACCIAIO INOX GR. 60

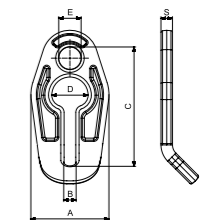
Catena		Codice	A mm	B mm	C mm	G mm	H mm	R mm	PxL mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
6	1/4	C6XCB06SF	23	7,2	8,5	13,5	21	81	8x19,5	0,33	900
7	9/32	C6XCB07SF	32	9,5	12	19,5	29	112	8x22,5	0,79	1250
8	5/16	C6XCB08SF	32	9,5	11	19,5	29	111	10x22,5	0,84	1600
10	3/8	C6XCB10SF	39	12	15	27	33	122,5	13x31,5	1,43	2500



C6XAC

ACCORCIATORE IN ACCIAIO INOX GR.60

Catena		Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	S mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
5-6	7/32 - 1/4	C6XAC06	55	8	81	26	16	8,5	0,25	900
7-8	9/32 - 5/16	C6XAC08	71	11	110	34	22	10,5	0,59	1600
10	3/8	C6XAC10	90	12	135	40	26	13	1,13	2500
13	1/2	C6XAC13	112	17	170	52	32	16,5	2,37	4250
16	5/8	C6XAC16	135	20,5	202	64	38	20	4,12	6300

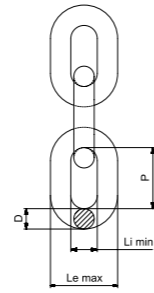


CARTEC 60

C6XC8182

CATENA ACCIAIO INOX GR.60

Catena	Codice	P	Tolleranza			W.L.L. B.F.		Peso
			Li min	Le max		Kg	KN	
6	1/4 C6XC818206	18	± 0,5	7,8	22,2	900	35,3	0,8
7	9/32 C6XC818207	21	± 0,6	9,1	25,9	1250	49,1	1,1
8	5/16 C6XC818208	24	± 0,7	10,4	29,6	1600	62,8	1,4
10	3/8 C6XC818210	30	± 0,9	13	37	2500	98,1	2,2
13	1/2 C6XC818213	39	± 1,2	16,9	48,1	4250	166,8	3,8
16	5/8 C6XC818216	48	± 1,4	20,8	59,2	6300	247,3	5,7



Carichi massimi di utilizzo delle imbraghe - portate secondo norma EN 818-4

Catena	A braccio singolo		A 2 bracci		A 3 e 4 bracci		Brache a scorsoio	
	Angolo di tiro	1,4	1	2,1	1,5	1,6		
	0°		45° $\leq \beta \leq 60^\circ$	0° $\leq \beta \leq 45^\circ$	45° $\leq \beta \leq 60^\circ$			
mm	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
6	900	1250	900	1890	1350	1440		
7	1250	1750	1250	2600	1850	2000		
8	1600	2200	1600	3350	2400	2500		
10	2500	3500	2500	5250	3750	4000		
13	4250	5950	4250	8900	6350	6800		
16	6300	8800	6300	13200	9400	10000		

CARTEC 60

C6XTI

TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

Targhetta	Targhetta
1 braccio	2/3/4 bracci
XTI01	XTI02



C6XPMP

CATENA IN ACCIAIO INOX GR. 60 PER POMPE

Catena	Codice	Master Link (A link)		Welding Link (B link)		W.L.L. Peso			
		D	P	L	D1	P1	L1	Kg	Kg/mt
4	5/32 C6XPMP04	7,7	70	35	4	16	7	400	0,35
5	13/64 C6XPMP05	10	80	50	7	35	16	630	0,7
6	1/4 C6XPMP06	13	110	60	8	35	16	900	1,1
7	9/32 C6XPMP07	13	110	60	8	35	16	1250	1,3
8	5/16 C6XPMP08	13	110	60	10	44	20	1600	1,8
10	3/8 C6XPMP10	16	110	60	13	54	25	2500	3
13	1/2 C6XPMP13	22	160	90	16	70	34	4250	11
16	5/8 C6XPMP16	26	180	100	20	85	40	6300	17





CARFER ACCESSORI PER FUNI E CATENE IN ACCIAIO

La linea storica di prodotti CARCANO, oggi con un'identità e un marchio propri: CARFER, la qualità che contraddistingue la nostra azienda

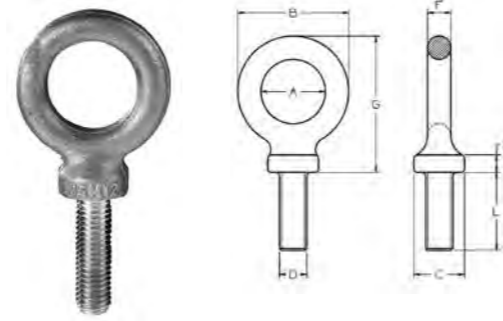
caratterizza anche questa selezione di accessori.

A059

GOLFARE TIPO FRANCESE - Acciaio C 15



Misura D	A	B	C	E	F	G	L	D	Coppia max di serraggio	SWL	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Kg	Kg
M 6	20	36	20,5	6	8	44	24	6	3,5	90	0,05
M 8	20	36	20,5	6	8	44	24	8	8	140	0,06
M 10	23	44	22,5	7	10,5	51	28,5	10	16	230	0,12
M 12	29	50	22,5	8	10,5	60,5	40	12	28	340	0,14
M 14	33	57	26	9	12	69,5	40	14	45	500	0,2
M 16	37	65	28	9	14	76	50	16	70	700	0,32
M 18	41	71	31	9	15	85	52	18	95	930	0,42
M 20	46	78	32	9	16	92	55	20	135	1200	0,52
M 22	50	84	35	9	17	98	62	22	182	1500	0,64
M 24	53	94	38	12	20,5	110	67	24	230	1800	0,92
M 27	59	101	40	15	21	120	74	27	343	2500	1,16
M 30	60	109	45,5	18	24,5	132	79	30	465	3600	1,66
M 33	64	121	55	22	28,5	144	84	33	632	5100	2,48

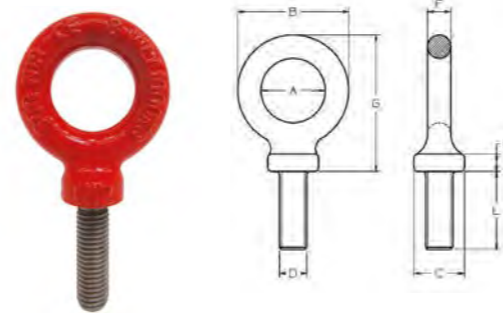


A224

GOLFARE ALTA RESISTENZA TIPO FRANCESE - 42CrMo



Misura	A	B	C	D	E	F	G	L	Peso	Coppia max di serraggio	W.L.L.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Nm	Kg
M 8	19,5	35,5	20	8	6	8	44	24	0,06	8	400
M 10	23	43	21	10	7	10	51	28	0,08	16	700
M 12	29	53	22	12	8	12	64	40	0,14	28	1000
M 14	31,5	59,5	26	14	9	14	72	40	0,2	45	1200
M 16	36	64	28	16	10	14	79	51	0,3	70	1500
M 18	41,5	73,5	31	18	11	16	88	53	0,42	95	2000
M 20	45,5	77,5	32	20	12	18	95	56	0,5	135	2500
M 22 NEW	50	84	35	22	9	17	98	62	0,64	182	3000
M 24 NEW	53	94	38	24	12	20,5	110	67	0,92	230	4000
M 27 NEW	59	101	40	27	15	21	120	74	1,16	343	5000
M 30 NEW	60	109	45,5	30	18	24,5	132	79	1,66	465	6000



A837

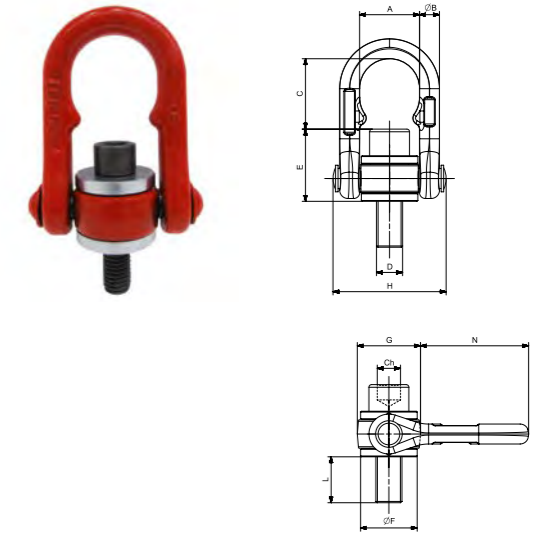
GOLFARE GIREVOLE CON SNODO - 20CrNiMo + Al Vite: 35CrMo



USO PREVISTO

Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi.

- Coefficiente di sicurezza 5
- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 20.000 cicli di fatica



Codice	Misura	W.L.L.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	N	Ch	Peso
	mm	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
A83708	M8	0,4	36	12	50	M8	35	34	38	68	18	53	6	0,46
A83710	M10	0,7	36	12	48	M10	37	34	38	68	18	53	8	0,47
A83712	M12	1	36	12	46	M12	39	34	38	68	23	53	10	0,48
A83714	M14	1,3	36	12	44	M14	41	34	38	68	23	53	12	0,5
A83716	M16	1,6	36	12	42	M16	43	34	38	68	28	53	14	0,53

Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

Codice	Misura	0°		90°		0°- 45°		45°- 60°		Asimm		Coppia max di serraggio	
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	2 bracci	2 bracci	Asimm	Asimm	3/4 bracci	3/4 bracci	Nm	Kg
C83708	M8	0,4	0,8	0,4	0,8	0,56	0,3	0,3	0,85	0,6	0,4	6,5	
C83710	M10	0,7	1,4	0,7	1,4	1	0,6	0,6	1,5	1	0,7	13	
C83712	M12	1	2	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	22	
C83714	M14	1,3	2,6	1,3	2,6	1,8	1,3	1,3	2,7	2	1,3	35	
C83716	M16	1,6	3,2	1,6	3,2	2,2	1,6	1,6	3,4	2,4	1,6	55	

⚠ DISPOSITIVO NON IDONEO ALLA ROTAZIONE SOTTO CARICO

CARFER

A052 VN

GRILLO NERO A CUORE ALTA RESISTENZA CON PERNO A VITE - Acciaio alta resistenza



Portata t	Misura	A	B	C	D	E	F	G	Peso Kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,17
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,33
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,62
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,07

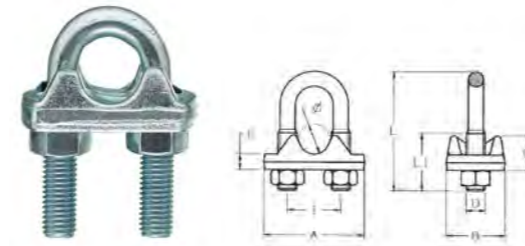


A156

MORSETTO A CAVALLOTTO PER FUNE STAMPATO A CALDO - Corpo: Acciaio Fe 430 B Cavallotto: Acciaio Fe 360 B



Misura mm	Fune mm	A	B	C	D	E	I	L	L1	Peso Kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
4	3-4	21	14	9	M 4	4,5	9	20	12	0,01
5	5	25	17	10	M 5	4,5	11	24	13	0,02
6	6	30	19	11	M 6	5	14,5	34	19	0,03
8	8	33	20	12	M 6	5,5	16	34	19	0,04
10	10	38	22	14	M 8	6	18	44	24	0,07
11	11	40	23	15	M 8	6,5	20	45	27	0,08
12	12	45	25	16	M 10	7	23	55	30	0,12
14	14	46	27	17	M 10	7,5	24	55	30	0,14
16	16	53	31	18	M 10	8	28	63	32	0,18
18	18	59	33	20	M 12	8	30	78	38	0,26
20	20	60	34	22	M 12	9	33	78	38	0,29
22	22	64	34	23	M 12	9,5	36	81	45	0,3
24	24-25	70	40	24	M 12	10	38	86	45	0,38
28	28	80	43	30	M 14	12	42	110	55	0,56
30	30	80	44,5	32	M 14	12	48	112	55	0,71
32	32	92	45	34	M 16	14	49	115	60	0,91
38	38-40	95	51	39	M 16	16	57	130	63	1,03
45	45	115	58	46	M 16	16	70	158	83	1,45
50	50	115	59	46	M 16	16	70	158	83	1,45



A003

MORSETTO DIN 741 - Corpo: Ghisa Cavallotto: Acciaio

Misura mm	Fune mm	A	B	C	D	I	L	L1	Peso Kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
3	3	21	10	10	M 4	9	20	12	0,008
5	5	24	11	10	M 5	11	24	13	0,014
6	6,5	26	12	11	M 5	13	28	15	0,016
8	8	30	14	15	M 6	16	34	19	0,027
10	10	37	20	19	M 8	20	42	22	0,057
11	11	38	20	20	M 8	21	44	22	0,06
12	12	44	25	23	M 10	25	55	30	0,113
14	14	46	25	25	M 10	27	57	30	0,127
16	16	52	28	28	M 12	30	63	33	0,15
20	19	58	32	34	M 12	34	75	38	0,23
22	22	64	35	35	M 14	38	85	44	0,27
26	26	68	38	38	M 14	42	95	45	0,3
30	30	80	40	45	M 16	50	110	50	0,5
32	32	80	40	45	M 16	50	118	50	0,65
34	34	88	45	52	M 16	54	120	55	0,68
40	40	95	48	58	M 16	60	140	60	0,86



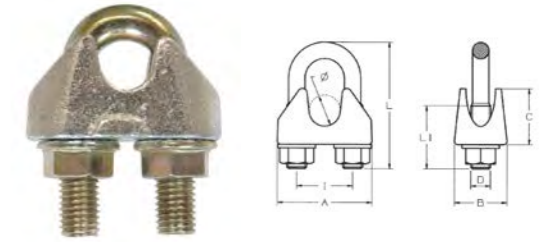
CARFER

A005

MORSETTO UNI EN 13411-5 - Corpo: Ghisa Cavallotto: Acciaio



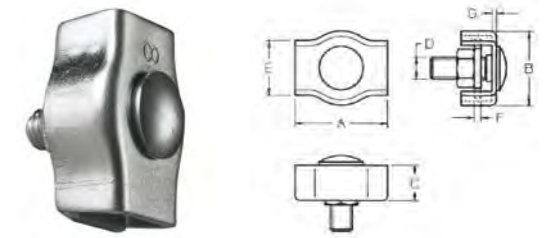
Misura mm	A	B	C	D	I	L	L1	Peso Kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
5	25	13	13	M5	12	25	13	0,02
6,5	30	16	14	M6	14	32	17	0,04
8	39	20	18	M8	18	41	20	0,08
10	40	20	21	M8	20	46	24	0,09
12	50	24	25	M10	24	50	28	0,25
14	59	28	30	M12	28	66	31	0,3
16	64	32	35	M14	32	76	35	0,43
19	68	32	40	M14	36	83	36	0,49
22	74	34	44	M16	40	96	40	0,68
26	84	38	51	M20	46	111	50	1,17
30	95	41	59	M20	54	127	55	1,4
34	105	45	67	M22	60	141	60	2,13
40	117	49	77	M24	68	159	65	2,68



A006

MORSETTO SIMPLEX - Acciaio Fe 360 B

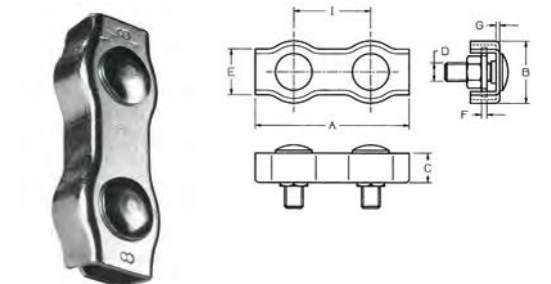
Misura mm	A	B	C	D	E	F	G	Peso Kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	17,5	12	5	M 4	7,5	1	1	0,002
3	17,5	15	6,5	M 4	10	1,5	1,5	0,002
4	22	18	7,5	M 5	12	1,5	1,5	0,004
5	24	20	8,5	M 5	14	1,5	1,5	0,004
6	30	23	10	M 6	17	1,5	1,5	0,005
8	36	30	14	M 8	22	2	2	0,05
10	42	34	16	M 10	25	3	2	0,09



A007

MORSETTO DUPLEX - Acciaio Fe 360 B

Misura mm	A	B	C	D	E	F	G	I	Peso Kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2	38	12	5	M 4	7,5	1	1	20,5	0,01
3	38	15	6,5	M 4	10	1,5	1,5	20,5	0,015
4	47	18	7,5	M 5	12	1,5	1,5	25	0,025
5	51	20	8,5	M 5	14	1,5	1,5	27	0,035
6	63	23	10	M 6	17	1,5	1,5	33	0,05
8	76	30	14	M 8	22	2	2	42	0,1
10	88	34	16	M 10	25	3	2	46	0,18



A008

COLLARE PER TUBI CON 2 DADI E 2 ROSETTE - Acciaio Fe 430 B

Table with 13 columns: Tubo (inch/mm), A, C, D, G, Peso (mm/Kg) under categories Leggero, Pesante, and Extra pesante.

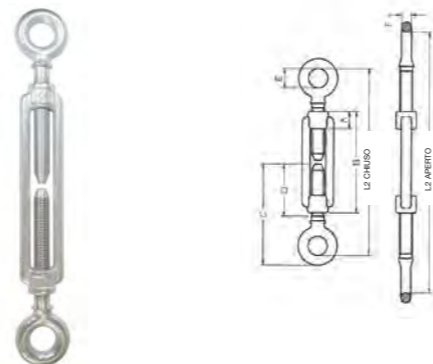


⚠ *

A009

TENDITORE A DUE OCCHI - Acciaio Fe 430 B

Table with 13 columns: Misura (mm), A, B, C, D, E, F, L1, L2, S.W.L., and Peso (Kg).

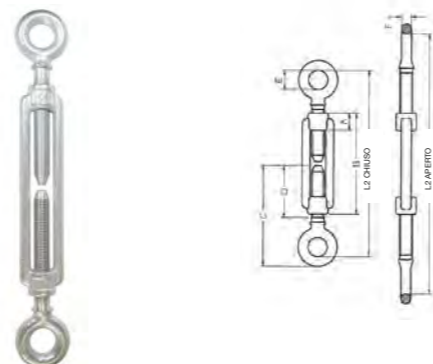


⚠ *

A157

TENDITORE A DUE OCCHI - Ghisa

Table with 13 columns: Misura (mm), A, B, C, D, E, F, L1, L2, and Peso (Kg).

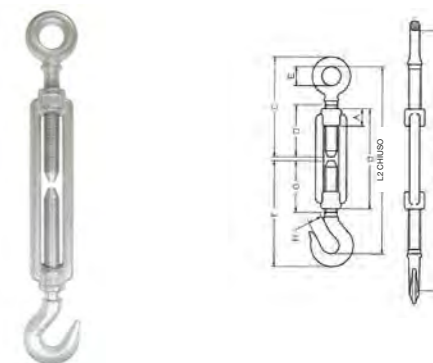


⚠ *

A010

TENDITORE OCCHIO E GANCIO - Acciaio Fe 430 B

Table with 13 columns: Misura (mm), A, B, C, D, E, F, G, H, L1, L2, S.W.L., and Peso (Kg).

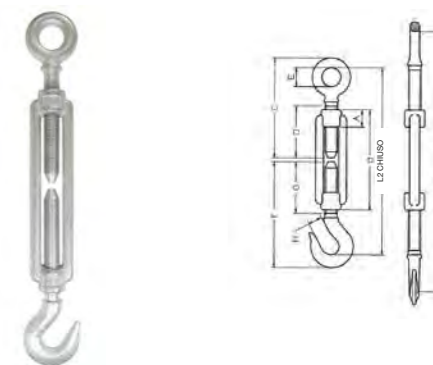


⚠ *

A158

TENDITORE OCCHIO E GANCIO - Ghisa

Table with 13 columns: Misura (mm), A, B, C, D, E, F, G, H, L1, L2, and Peso (Kg).

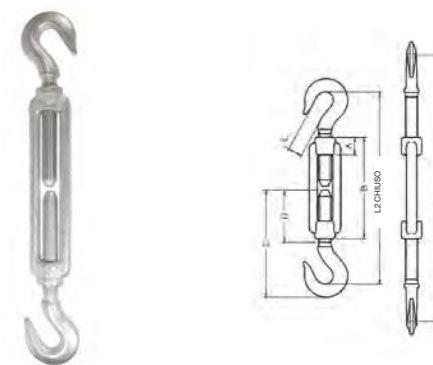


⚠ *

A011

TENDITORE A DUE GANCI - Acciaio Fe 430 B

Table with 13 columns: Misura (mm), A, B, C, D, E, L1, L2, S.W.L., and Peso (Kg).



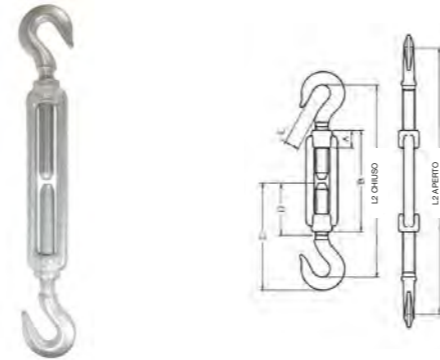
⚠ *

CARFER

A159

TENDITORE A DUE GANCI - Ghisa

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Peso Kg
M 5	9	79	60	37	6	109	167	0,03
M 6	9	88	68	39	9	122	190	0,05
M 8	12	110	88	52	11	157	231	0,11
M 10	15	126	101	60	12	181	274	0,18
M 12	17	137	111	61	15	195	290	0,29
M 14	19	168	131	75	16	236	354	0,48
M 16	22	188	153	88	17	266	404	0,72
M 18	25	200	173	97	19	306	443	1,03
M 20	25	217	180	98	20	330	473	1,28
M 22	30	237	192	110	23	345	515	1,85
M 24	37	252	192	110	24	360	524	2,27

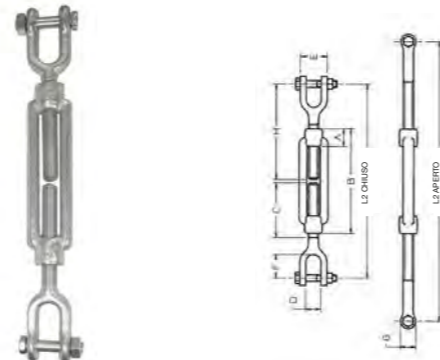


△*

A160

TENDITORE A DUE FORCELLE DIN 1480 - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm	Bullone Kg	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	12	110	55	7	19	19	12	87	174	260	5 x 25	230	0,09
M 8	15	110	55	9	23	25	14	95	190	270	6 x 31	300	0,22
M 10	18	125	68	11	26	25	17	111	222	312	8 x 36	470	0,33
M 12	21	125	69	15	32	37	24	122	235	310	10 x 40	690	0,58
M 14	22	140	91	19	37	43	30	155	310	395	12 x 50	940	1,04
M 16	27	170	91	25	41	48	32	166	332	435	12 x 50	1290	1,21
M 18	27	180	91	25	50	48	38	170	337	460	15 x 68	1660	2,02
M 20	34	200	120	25	50	48	40	200	378	510	16 x 60	2130	2,14
M 22	36	220	120	30	61	55	45	230	445	585	20 x 65	2630	3,37
M 24	39	255	130	31	65	66	52	247	494	672	22 x 75	3060	3,77
M 27	45	255	130	28	72	62	48	226	452	617	24 x 95	4000	6,12
M 30	45	255	130	38	92	79	56	257	514	679	27 x 120	4860	7,54
M 33	48	295	150	38	92	85	60	278	556	755	30 x 115	6040	8,94
M 36	55	295	170	60	97	94	76	315	640	830	35 x 135	6500	12,98
M 39	58	330	170	45	85	86	76	297	594	808	33 x 118	7000	16,01



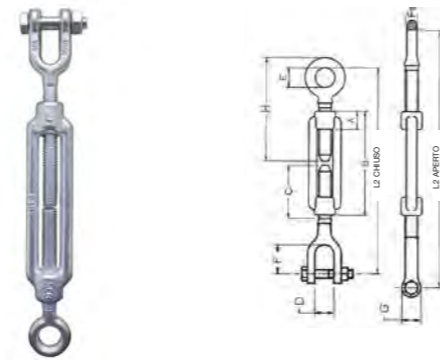
△*

NEW

A202

TENDITORE OCCHIO FORCELLA DIN 1480 - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	F1 mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm	Bullone Kg	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 8	15	110	55	12	11	25	5,5	17	78	196	274	6x35	300	0,18
M 10	18	125	68	13	14	28	6	20	92	217	285	8x36	470	0,28
M 12	21	125	69	15	17	37	8,5	24	115	236	322	10x45	690	0,48
M 14	22	140	91	19	18	43	9,5	30	122	275	360	12x50	940	0,66
M 16	27	160	91	20	22	45	11	32	144	305	420	12x50	1290	1,21
M 20	34	200	120	25	24	48	13	40	166	354	487	16x65	2130	1,8
M 22	36	220	120	30	29	55	16	45	175	400	530	20x78	2630	2,69
M 24	39	255	130	31	29	66	16,5	52	211	460	615	22x87	3060	3,21



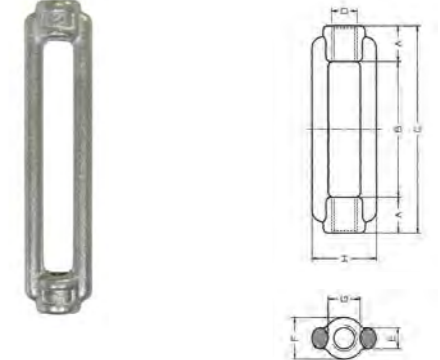
△*

CARFER

A014

CANAULA - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 5	9	60	79	5	9	7	16,5	140	0,03
M 6	10	68	88	6	10	7,5	17,5	225	0,03
M 8	12	86	110	7	14	9,5	22	410	0,06
M 10	15	100	130	8	16	12	27	650	0,11
M 12	18	104	140	10	20	14	30	930	0,16
M 14	20	130	170	11	22	18	36	1330	0,24
M 16	22,5	145	190	13	25	20	40	1770	0,37
M 18	27	146	200	15	30	22	45	2200	0,66
M 20	30	160	220	16	32	24	49	2700	0,66
M 22	33	176	242	18	37	29	55	3300	0,97
M 24	39	177	255	20	39	30	60	3920	1,23
M 27	43	214	300	23	45	32	70	4950	1,85
M 30	45	165	255	23	45	34	74	6250	1,85
M 33	48	204	300	28	52	36	80	7560	2,96
M 36	55	185	295	28	55	40	86	9100	3,15
M 39	58	194	310	32	61	43	94	10600	4,04
M 42	63	204	330	32	63	50	104	12500	6,5
M 45	78	199	355	40	80	65	135	14400	9,1
M 48	78	199	355	40	80	65	135	16500	9,1
M 52	78	199	355	40	80	65	135	18100	9,1
M 56	78	199	355	40	80	65	135	23000	9,1

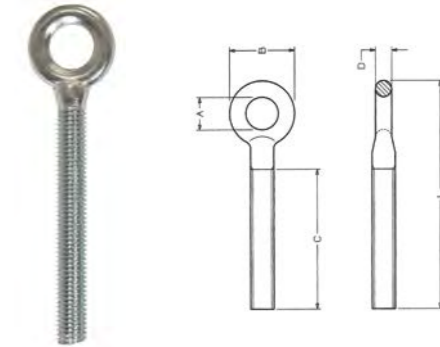


△*

A015

VITE AD OCCHIO PER TASSELLI - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 5	8	16	50	4	69	140	0,011
M 6	10	18	55	4	79	225	0,016
M 8	11	21	60	5	88	410	0,035
M 10	14	27	73	6,5	110	650	0,06
M 12	17	33	90	8	129	930	0,11

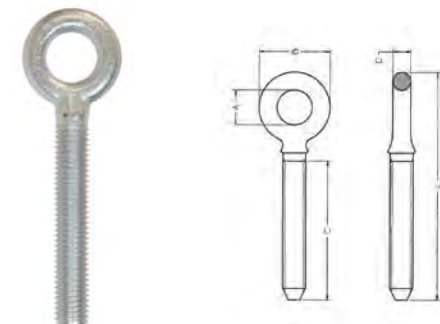


△*

A016

OCCHIELLO PER TENDITORI - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 5	8	16	40	4	59	140	0,01
M 6	10	18	50	4	74	225	0,01
M 8	11	21	52	5	80	410	0,03
M 10	14	27	60	6,5	97	650	0,05
M 12	17	33	67	8	106	930	0,09
M 14	18	35	83	8,5	126	1330	0,13
M 16	23	49	97	13	160	1770	0,28
M 18	25	53	112	14	178	2200	0,36
M 20	25	53	116	14	190	2700	0,38
M 22	30	62	120	16	200	3300	0,57
M 24	34	68	125	17	210	3920	0,71
M 27	34	71	150	18,5	236	4950	1,05
M 30	39	81	150	21	242	6250	1,1
M 33	39	81	150	21	242	7560	1,3
M 36	49	105	150	28	276	9100	2,05
M 39	49	105	165	28	276	10600	2,38
M 42	55	135	180	40	320	12500	4,8
M 45	55	135	180	40	322	14400	5,05
M 48	55	135	180	40	322	16500	5,2
M 50	55	135	180	40	322	18100	5,87



△*

A017

GANCIO PER TENDITORI - Acciaio Fe 430 B

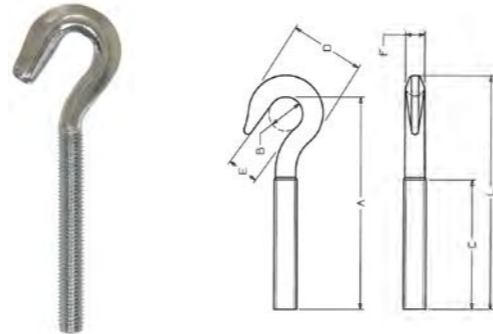
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 5	56	7,5	40	17,5	6	4	62	50	0,01
M 6	70	10	50	23	8	5	76	75	0,01
M 8	80	11	52	29	10	6	89	165	0,03
M 10	94	14	62	35	13	8	103	235	0,06
M 12	110	17	65	47	17	10	121	320	0,13
M 14	130	17	82	48	14	11,5	144	420	0,19
M 16	152	19,5	100	55	16,5	14	168	530	0,29
M 18	165	19	110	61	17	14	183	630	0,35
M 20	165	23	110	64	17	15	185	730	0,44
M 22	195	27	125	71	22	17	216	1120	0,64
M 24	198	27	125	77	23	18	225	1550	0,79
M 27	220	32	146	90	29	20	250	1870	1,03
M 30	220	34	140	93	30	20	250	2240	1,2
M 33	220	34	140	93	30	21	250	2850	1,43
M 36	253	36	170	108	30	32	288	3530	2,33
M 39	257	36	170	108	30	32	288	4150	2,4



A018

GANCIO PER TASSELLI - Acciaio Fe 430 B

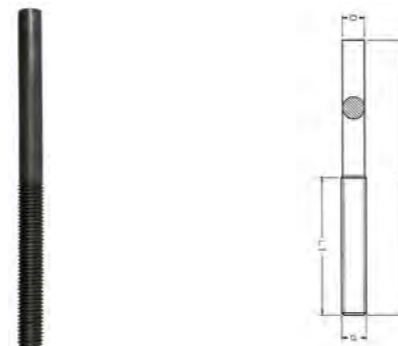
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 5	64	8	48	16,5	6	4	70	50	0,012
M 6	75	10	55	21	8,5	5	81	75	0,018
M 8	88	11	60	27	10	6	97	165	0,035
M 10	105	14	73	33	12	8	114	235	0,07
M 12	135	17	90	42	16	10	146	320	0,13



A019

TRONCO PER TENDITORI - Acciaio Fe 430 B

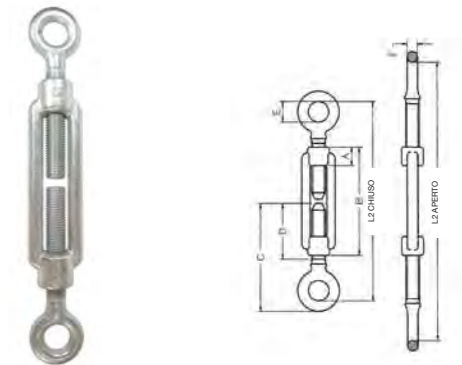
Misura mm	D mm	L mm	L1 mm	Peso Kg
M 5	4,35	75	35	0,02
M 6	5,35	120	60	0,02
M 8	7,05	120	65	0,04
M 10	8,8	150	75	0,08
M 11	9,8	150	75	0,1
M 12	10,7	150	75	0,12
M 14	12,7	180	90	0,18
M 16	14,5	200	100	0,29
M 18	16,3	220	120	0,4
M 20	18,7	220	120	0,48
M 22	21,7	240	130	0,73
M 24	22,5	260	150	0,8
M 27	24,8	260	160	1,17
M 30	27,5	260	175	1,3
M 33	30,7	300	190	1,71
M 36	33,1	300	190	2,01
M 39	39	350	210	2,86
M 42	42	350	210	3,41
M 45	45	350	210	3,95
M 48	48	380	220	4,84
M 50	50	380	220	5
M 52	52	380	220	5,1
M 56	56	410	240	5,8



A161

TENDITORE A DUE OCCHI DIN 1480 - Acciaio Fe 430 B

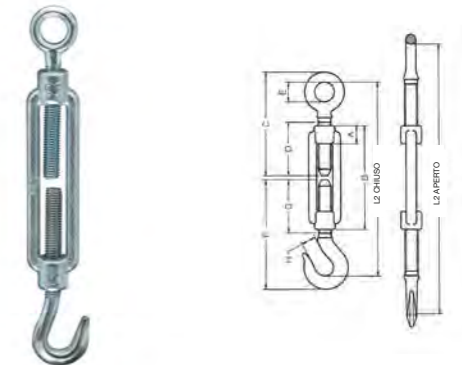
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	12	110	74	50	10	4	140	226	225	0,08
M 8	15	110	80	52	11	5	150	230	410	0,14
M 10	18	125	97	60	14	6,5	181	270	650	0,25
M 12	21	125	106	67	17	8	194	279	930	0,37
M 14	24	140	126	83	18	8,5	235	332	1330	0,51
M 16	27	170	160	97	23	13	294	410	1770	0,95
M 20	34	200	190	116	25	14	352	484	2700	1,48
M 22	36	220	200	120	30	16	368	516	3300	2,06
M 24	39	255	210	125	34	17	386	563	3920	2,76
M 27	45	255	236	150	34	18,5	435	600	4950	3,91
M 30	45	255	242	150	39	21	441	603	6250	4,05
M 33	55	295	242	150	39	21	442	627	7560	5,75
M 36	55	295	276	165	49	28	498	681	9100	7,25
M 39	63	330	276	165	49	28	496	700	10600	9,36
M 42	63	330	320	180	55	40	560	764	12500	14
M 45	78	355	322	180	55	40	564	763	14400	19,1
M 48	78	355	322	180	55	40	564	763	16500	19,3
M 52	78	355	322	180	60	40	564	763	19800	19,3



A162

TENDITORE OCCHIO E GANCIO DIN 1480 - Acciaio Fe 430 B

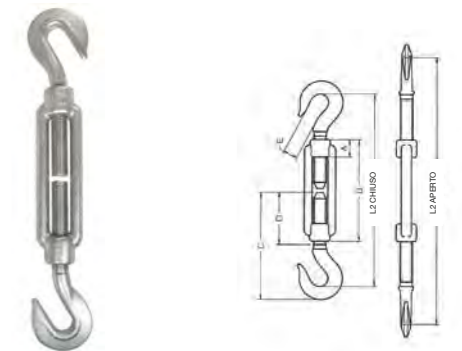
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	12	110	74	50	10	76	50	8	140	226	75	0,09
M 8	15	110	80	52	11	89	52	10	155	235	165	0,14
M 10	18	125	97	60	14	103	62	13	185	273	235	0,28
M 12	21	125	106	67	17	121	65	17	208	290	320	0,41
M 14	24	140	126	83	18	144	82	14	248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



A163

TENDITORE A DUE GANCI DIN 1480 - Acciaio Fe 430 B

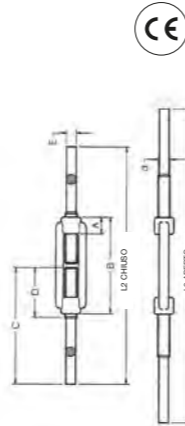
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	12	110	76	50	8	140	226	75	0,1
M 8	15	110	89	52	10	160	240	165	0,14
M 10	18	125	103	62	13	188	277	235	0,31
M 12	21	125	121	65	17	220	303	320	0,45
M 14	24	140	144	82	14	260	357	420	0,63
M 16	27	170	168	100	16,5	308	428	530	0,97
M 20	34	200	185	110	17	330	462	730	1,6
M 22	36	220	216	125	22	390	538	1120	2,2
M 24	39	255	225	125	23	396	573	1550	2,92
M 27	45	255	250	146	29	440	605	1870	3,87
M 30	45	255	250	140	30	440	605	2240	4,25
M 33	55	295	250	140	30	440	625	2850	6,01
M 36	55	295	288	170	30	498	683	3530	7,81
M 39	63	330	288	170	30	598	760	4150	9,4



A171

TENDITORE A DUE TRONCHI DIN 1480 - Acciaio Fe 430 B

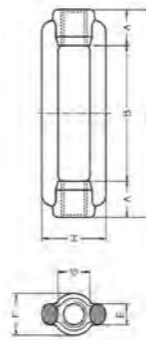
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	12	110	120	60	5,35	240	338	225	0,1
M 8	15	110	120	65	7,05	240	338	410	0,16
M 10	18	125	150	75	8,8	300	407	650	0,31
M 12	21	125	150	75	10,7	300	407	930	0,43
M 14	24	140	180	90	12,7	360	477	1320	0,61
M 16	27	170	200	100	14,5	400	543	1770	0,97
M 20	34	200	220	120	18,7	440	606	2700	1,7
M 22	36	220	240	130	21,7	480	664	3300	2,38
M 24	39	255	260	150	22,5	520	736	3920	2,94
M 27	45	255	260	160	24,8	520	736	4950	4,15
M 30	45	255	260	175	27,5	520	736	6250	4,45
M 33	55	295	300	190	30,7	600	810	7560	6,57
M 36	55	295	300	190	33,1	600	840	9100	7,17
M 39	63	330	350	210	39	700	967	10600	10,32
M 42	63	330	350	210	42	700	967	12500	11,18
M 45	78	355	350	210	45	700	977	14400	16,9
M 48	78	355	380	220	48	760	1037	16500	18,58
M 52	78	355	380	220	52	760	1037	19800	18,46
M 56	78	355	410	240	56	820	1097	23000	19,06



A172

CANAULA DIN 1480 - Acciaio Fe 430 B

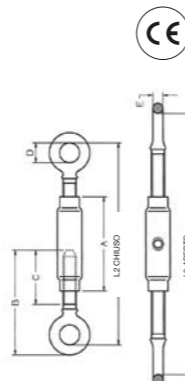
Misura mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	12	86	110	6	12	9	19	225	0,06
M 8	15	80	110	8	15	11	23	410	0,08
M 10	18	89	125	9	18	14	30	650	0,15
M 12	21	83	125	11	21	16	34	930	0,19
M 14	24	97	140	12	24	18	38	1330	0,25
M 16	27	116	170	14	27	20	42	1770	0,39
M 18	27	116	170	14	27	20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



A196

TENDITORE A DUE OCCHI DIN 1478 - Acciaio Fe 430 B

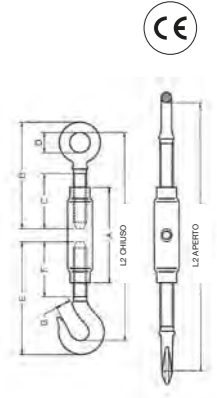
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	110	80	55	9	4	152	240	225	0,12
M 8	110	85	57	10	5	160	248	410	0,15
M 10	125	105	68	14	6,5	196	290	650	0,29
M 12	125	106	67	17	8	196	301	930	0,45
M 16	170	160	97	23	13	294	435	1770	1,07
M 20	200	190	116	25	14	352	520	2700	1,38
M 24	255	210	125	34	17	391	600	3920	2,57
M 30	255	240	150	38	19,5	441	648	6250	2,67
M 36	295	276	160	48	27	498	730	9100	7,26
M 48	355	322	180	55	40	564	840	16500	16,18



A197

TENDITORE OCCHIO E GANCIO DIN 1478 - Acciaio Fe 430 B

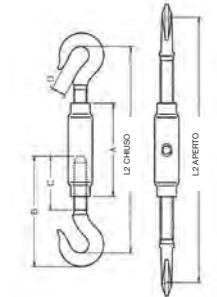
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	110	74	50	10	76	50	8,5	150	240	75	0,13
M 8	110	80	52	11	89	52	10	161	250	165	0,15
M 10	125	97	60	14	103	62	12	187	293	235	0,32
M 12	125	106	67	17	121	65	16	208	313	320	0,49
M 16	170	160	97	23	172	105	16,5	299	440	530	1,08
M 20	200	190	116	25	185	110	17,5	341	509	730	1,44
M 24	255	210	125	34	225	135	23	393	605	1550	2,65
M 30	255	240	150	38	250	145	29	440	647	2240	3,87
M 36	295	276	160	48	284	170	30	502	735	3530	7,54



A208

TENDITORE A DUE GANCI DIN 1478 - Acciaio Fe 430 B

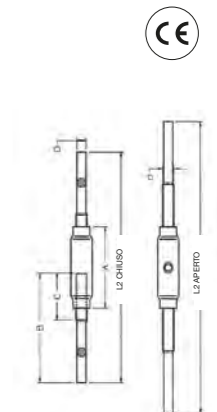
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	110	76	50	8,5	150	240	75	0,14
M 8	110	89	52	10	166	255	165	0,15
M 10	125	103	62	12	189	297	235	0,35
M 12	125	121	65	16	220	325	320	0,53
M 16	170	172	105	16,5	304	445	530	1,09
M 20	200	185	110	17,5	330	498	730	1,5
M 24	255	225	135	23	396	610	1550	2,73
M 30	255	250	145	29	440	647	2240	3,97
M 36	295	284	170	30	506	740	3530	7,82



A199

TENDITORE A DUE TRONCHI DIN 1478 - Acciaio Fe 430 B

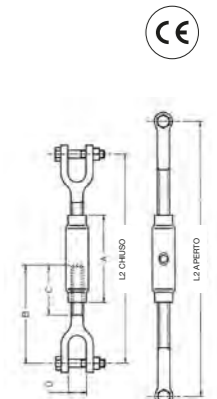
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L1 mm	L2 mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	110	120	60	5,35	240	340	225	0,14
M 8	110	120	65	7,05	240	340	410	0,17
M 10	125	150	75	8,8	300	410	650	0,35
M 12	125	150	75	10,7	300	410	930	0,51
M 16	170	200	100	14,5	411	530	1770	1,09
M 20	200	220	120	18	452	592	2700	1,6
M 24	255	260	150	22	532	717	3920	2,75
M 30	255	260	175	27,5	520	740	6250	4,17
M 36	295	300	190	33,1	600	850	9100	7,18
M 42	330	350	210	42	700	980	12500	11,15
M 48	355	380	220	48	760	1060	16500	15,46



A198

TENDITORE A DUE FORCELLE DIN 1478 - Acciaio Fe 430 B

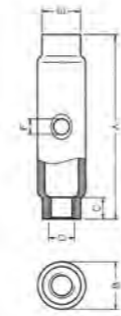
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Bullone	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	110	87	55	7	180	269	M 5X25	230	0,15
M 8	110	95	55	9	198	280	M 6X31	300	0,26
M 10	125	112	68	10	231	324	M 8X36	470	0,45
M 12	125	121	68	13	252	337	M 10X45	690	0,66
M 16	170	150	88	18	311	430	M 12X58	1290	1,51
M 20	200	182	105	20	374	516	M 16X71	2130	2,93
M 24	255	226	130	30	464	649	M 22X97	3060	5
M 30	255	252	140	36	504	711	M 24X85	4860	9,97
M 36	295	300	170	45	600	835	M 30X115	6500	14,8



A195

CANAULA DIN 1478 - Acciaio Fe 430 B

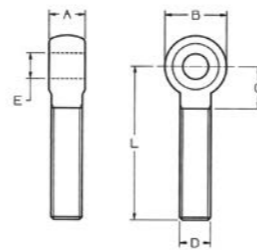
Misura mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	110	17,2	7,5	9	6	225	0,1
M 8	110	17,2	10	12	8	410	0,09
M 10	125	21,3	12	15	8	650	0,19
M 12	125	25	15	18	10	930	0,27
M 16	170	30	20	24	10	1770	0,51
M 20	200	33,7	24	30	12	2700	0,62
M 24	255	42,4	29	33	12	3920	1,15
M 30	255	51	36	41	16	6250	1,57
M 36	295	63,5	43	50	16	9100	3,16
M 42	330	70	51	60	20	12500	4,33
M 48	355	82,5	58	72	20	16500	5,78



A060

TIRANTE AD OCCHIO UNI 6058 - Acciaio CL.4.6

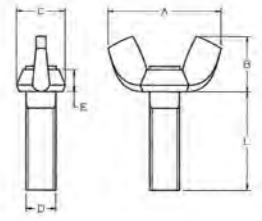
Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	Peso Kg
M 6 x 30	7	12	8,5	6	5	30	0,01
M 6 x 40	7	12	8,5	6	5	40	0,01
M 6 x 50	7	12	8,5	6	5	50	0,01
M 8 x 40	9	16	11,1	8	6	40	0,02
M 8 x 50	9	16	11,1	8	6	50	0,02
M 8 x 60	9	16	11,1	8	6	60	0,02
M 10 x 40	12	20	13,8	10	8	40	0,03
M 10 x 50	12	20	13,8	10	8	50	0,04
M 10 x 60	12	20	13,8	10	8	60	0,04
M 10 x 70	12	20	13,8	10	8	70	0,05
M 10 x 80	12	20	13,8	10	8	80	0,05
M 12 x 50	14	24	16,4	12	10	50	0,06
M 12 x 60	14	24	16,4	12	10	60	0,07
M 12 x 70	14	24	16,4	12	10	70	0,08
M 12 x 80	14	24	16,4	12	10	80	0,09
M 12 x 90	14	24	16,4	12	10	90	0,1
M 14 x 60	16	28	19	14	12	60	0,1
M 14 x 70	16	28	19	14	12	70	0,11
M 14 x 80	16	28	19	14	12	80	0,12
M 14 x 90	16	28	19	14	12	90	0,13
M 14 x 100	16	28	19	14	12	100	0,14
M 14 x 120	16	28	19	14	12	120	0,16
M 16 x 70	18	32	21	16	14	70	0,15
M 16 x 80	18	32	21	16	14	80	0,17
M 16 x 90	18	32	21	16	14	90	0,17
M 16 x 100	18	32	21	16	14	100	0,2
M 16 x 120	18	32	21	16	14	120	0,22
M 16 x 140	18	32	21	16	14	140	0,24
M 18 x 150	20	36	24,2	18	16	150	0,33
M 20 x 80	22	40	26,2	20	18	80	0,28
M 20 x 90	22	40	26,2	20	18	90	0,3
M 20 x 100	22	40	26,2	20	18	100	0,32
M 20 x 120	22	40	26,2	20	18	120	0,36
M 20 x 140	22	40	26,2	20	18	140	0,4
M 20 x 160	22	40	26,2	20	18	160	0,44
M 22 x 180	24	44	28,2	22	18	180	0,6
M 24 x 200	26	48	31,5	24	20	200	0,79
M 27 x 220	30	54	34,5	27	22	220	1,14
M 30 x 230	33	60	38,8	30	25	230	1,42



A062

VITE AD ALETTE UNI 5449-71 - Acciaio Fe 430 B

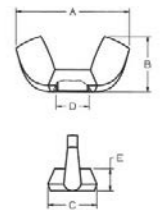
Misura mm	A mm	B mm	C mm	E mm	Peso Kg
M 3 x 10	17,6	8,6	8	2,9	0,0026
M 3 x 15	17,6	8,6	8	2,9	0,0028
M 3 x 20	17,6	8,6	8	2,9	0,003
M 3 x 25	17,6	8,6	8	2,9	0,0032
M 3 x 30	17,6	8,6	8	2,9	0,0034
M 4 x 10	17,6	8,6	8	2,9	0,003
M 4 x 15	17,6	8,6	8	2,9	0,0032
M 4 x 20	17,6	8,6	8	2,9	0,0036
M 4 x 25	17,6	8,6	8	2,9	0,004
M 4 x 30	17,6	8,6	8	2,9	0,0043
M 5 x 10	22,5	11	10,3	4,1	0,0052
M 5 x 15	22,5	11	10,3	4,1	0,0056
M 5 x 20	22,5	11	10,3	4,1	0,006
M 5 x 25	22,5	11	10,3	4,1	0,0067
M 5 x 30	22,5	11	10,3	4,1	0,0074
M 5 x 35	22,5	11	10,3	4,1	0,008
M 6 x 10	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0096
M 6 x 15	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0104
M 6 x 20	27,8	13,6	12,7	5,1	0,011
M 6 x 25	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0116
M 6 x 30	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0123
M 6 x 35	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0132
M 6 x 40	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0141
M 6 x 45	27,8	13,6	12,7	5,1	0,015
M 6 x 50	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0161
M 8 x 15	30,3	14,8	13,8	5,6	0,0143
M 8 x 20	30,3	14,8	13,8	5,6	0,016
M 8 x 25	30,3	14,8	13,8	5,6	0,0177
M 8 x 30	30,3	14,8	13,8	5,6	0,0195
M 8 x 35	30,3	14,8	13,8	5,6	0,0207
M 8 x 40	30,3	14,8	13,8	5,6	0,022
M 8 x 45	30,3	14,8	13,8	5,6	0,0236
M 8 x 50	30,3	14,8	13,8	5,6	0,025
M 10 x 20	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0282
M 10 x 25	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0297
M 10 x 30	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0322
M 10 x 35	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0342
M 10 x 40	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0358
M 10 x 45	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0377
M 10 x 50	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0402
M 10 x 55	36,2	17,7	16,5	6,8	0,0434
M 10 x 60	36,2	17,7	16,5	6,8	0,047
M 12 x 25	49,4	24,1	22,5	9	0,0573
M 12 x 30	49,4	24,1	22,5	9	0,0595
M 12 x 35	49,4	24,1	22,5	9	0,0628
M 12 x 40	49,4	24,1	22,5	9	0,067
M 12 x 45	49,4	24,1	22,5	9	0,071
M 12 x 50	49,4	24,1	22,5	9	0,0755
M 12 x 55	49,4	24,1	22,5	9	0,0782
M 12 x 60	49,4	24,1	22,5	9	0,0825



A063

DADO AD ALETTE UNI 5448-71 - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	E mm	Peso Kg
M 3	17,6	8,6	8	2,9	0,0018
M 4	17,6	8,6	8	2,9	0,0017
M 5	22,5	11	10,3	4,1	0,003
M 6	27,8	13,6	12,7	5,1	0,0057
M 8	30,3	14,8	13,8	5,6	0,0075
M 10	36,2	17,7	16,5	6,8	0,012
M 12	49,4	24,1	22,5	9	0,0272
M 14	58,3	28,5	26,6	10,7	0,062
M 16	58,3	28,5	26,6	10,7	0,0595
M 18	68,5	33,8	29,5	13,5	0,0767
M 20	68,5	33,8	29,5	13,5	0,0762

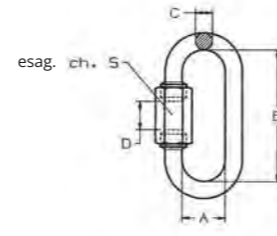


CARFER

A064

MAGLIA RAPIDA - Acciaio Fe 360 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	ch."S" mm	Peso Kg
3,5	10	30	3,5	4	7	0,01
4	12	33	4	5	8	0,01
5	13	40	5	6,5	9	0,02
6	15	46	6	9	11	0,03
7	16	52	7	9	12,5	0,06
8	17,5	58	8	9,5	14	0,07
9	19	62	9	10	15	0,11
10	20,5	69	10	13	17	0,15
12	23,5	80,5	12	14,5	19	0,23
14	27	97	14	16	22	0,35
16	29,5	113	16	21	24	0,45

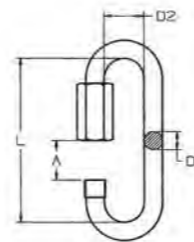


△*

A065

MAGLIA RAPIDA OVALE - Acciaio Fe 360 B

Misura mm	A mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Peso Kg
4	11,5	4	11,5	45	0,015
5	13	5	13	52	0,025
6	14,5	6	14,5	58,5	0,042
7	16	7	16	65	0,06
8	17,5	8	17,5	72	0,09

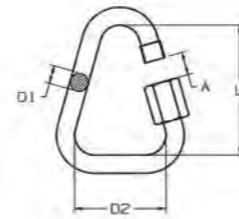


△*

A066

MAGLIA RAPIDA TRIANGOLARE - Acciaio Fe 360 B

Misura mm	A mm	D1 mm	D2 mm	L mm	Peso Kg
4	5,5	4	27,5	32	0,014
6	7,5	6	35	44	0,039
8	10	8	40	57	0,086
10	12	10	46	67	0,152
12	15	12	51	80	0,256



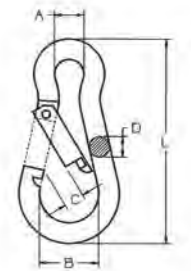
△*

CARFER

A068

MOSCHETTONE - Acciaio Fe 360 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
4 x 40	7	14	6	4	40	20	0,007
5 x 50	8	15	7	5	50	30	0,015
6 x 60	9	17	8	6	60	40	0,02
7 x 70	10	19	8	7	70	60	0,04
8 x 80	12	23	10	8	80	75	0,06
9 x 90	12	24	10	9	90	100	0,09
10 x 100	15	29	11	10	100	120	0,11
11 x 120	18	36	16	11	120	140	0,19
12 x 140	20	40	19	12	140	140	0,2
13 x 160	22	54	23	13	160	200	0,36



△*

A069

MOSCHETTONE CON ANELLO - Acciaio Fe 360 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
4 x 40	6	14	6,5	4,5	40	20	0,01
5 x 50	7	16	7	5	50	30	0,02
6 x 60	8	18	8	6	60	40	0,03
7 x 70	8	22	8	7	70	60	0,04
8 x 80	9,5	23	9	8	80	75	0,07
9 x 90	11,5	26	9	9	90	100	0,09
10 x 100	12,5	30	12	10	100	120	0,13
11 x 120	12,5	36	18	11	120	140	0,19
12 x 140	15	40	19	12	140	140	0,21
13 x 160	19	50	30	13	160	200	0,37

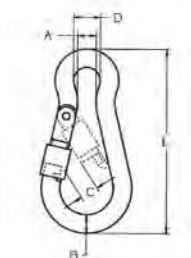


△*

A070

MOSCHETTONE CON GHIERA - Acciaio Fe 360 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
60 x 6	7	6	6	10	60	40	0,028
70 x 7	8	7	7	11	70	60	0,043
80 x 8	9	8	8	13	80	75	0,066
90 x 9	10	9	8	13	90	100	0,092
100 x 10	11	10	10	16	100	120	0,129
120 x 11	12	11	15	19	120	140	0,186
140 x 12	14	12	17	20	140	140	0,256
160 x 13	16	13	25	22	160	200	0,354



△*

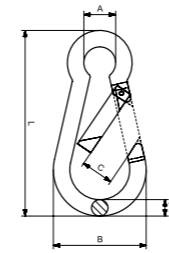
CARFER

A601

MOSCHETTONE IN ALLUMINIO COLORATO - Alluminio

Colori disponibili:
Rosso / Verde / Blu / Oro / Nero

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Peso Kg
5x50	7,5	25	11	4,4	50	0,004
6x60	10	30	12	5,2	61	0,008
7x70	12	35	15	6,2	70	0,013
8x80	12,5	38	17	7,2	80	0,019
10x100	15	63	23	8,6	100	0,046

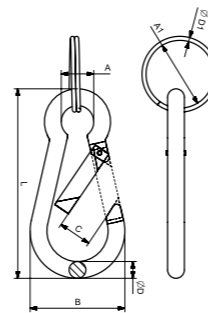


A602

MOSCHETTONE IN ALLUMINIO COLORATO CON ANELLO - Alluminio

Colori disponibili:
Rosso / Verde / Blu / Oro / Nero

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	D1 mm	A1 mm	Peso Kg
5x50	7,5	25	11	4,4	50	1,5	25	0,006
6x60	10	30	12	5,2	61	1,5	25	0,009
7x70	12	35	15	6,2	70	1,5	25	0,014
8x80	12,5	38	17	7,2	80	1,5	25	0,021
10x100	15	63	23	8,6	100	1,5	25	0,05

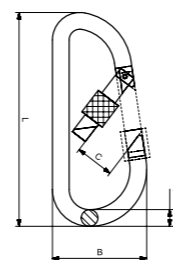


A603

MOSCHETTONE IN ALLUMINIO COLORATO CON GHIERA - Alluminio

Colori disponibili:
Rosso / Verde / Blu / Oro / Nero

Misura mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Peso Kg
5x50	26	13	4,4	48	0,005
6x60	30	14	5,2	58	0,008
7x70	35	17	6,2	67	0,015
8x80	42	19	7,2	77	0,025
10x100	55	25	8,6	99	0,034



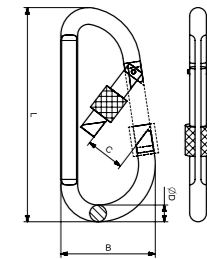
CARFER

A604

MOSCHETTONE PIATTO IN ALLUMINIO COLORATO CON GHIERA - Alluminio

Colori disponibili:
Rosso / Verde / Blu / Oro / Nero

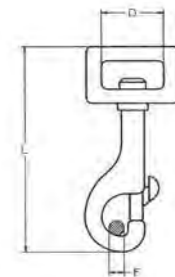
Misura mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Peso Kg
5x50	26,5	13	4,4	49	0,006
6x60	31	14	5,2	59	0,009
7x70	37	17	6,2	68	0,016
8x80	43	19	7,2	78	0,027
10x100	58	25	8,6	101	0,049



A071

MOSCHETTONE - Acciaio pressofuso

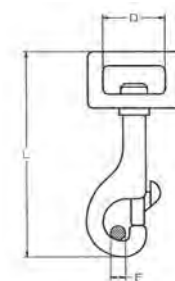
Misura mm	D mm	L mm	F mm	Peso Kg
24	26	72	8	0,039
24	26	78	8	0,046



A072

MOSCHETTONE - Acciaio pressofuso

Misura mm	D mm	L mm	F mm	Peso Kg
17	17	70	8	0,028
20	20	74	8	0,032
20	20	80	8	0,039
22	22	74	8	0,036
22	22	80	8	0,043

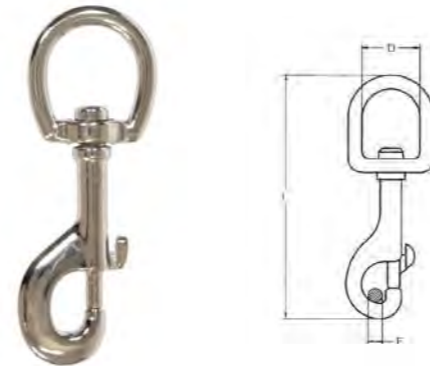


CARFER

A073

MOSCHETTONE OCCHIO TONDO - Acciaio pressofuso

Misura mm	D mm	L mm	F mm	Peso Kg
13	13	73	8	0,028
13	13	79	8	0,035
16	16	78	8	0,03
16	16	84	8	0,037
20	20	82	8	0,032
20	20	88	8	0,039
22	22	84	8	0,036
22	22	90	8	0,043
25	25	87	8	0,042
25	25	93	8	0,049



△*

A074

GANCIO A FILO PIEGATO - Acciaio

Misura mm	F mm	D1 mm	D1 mm	L mm	Peso Kg
25	3	6	8	25/50	0,005
30	4,5	6	8	30/50	0,005
40	5,5	7	10	40/67	0,009
50	6,5	9	11	50/83	0,014
60	7,5	10	13	60/97	0,023
70	9	11	17	70/115	0,031
80	10	12	17	80/123	0,05
90	11	14	18	90/105	0,08
100	11	14	19	100/146	0,086
120	11	16	22	120/170	0,083

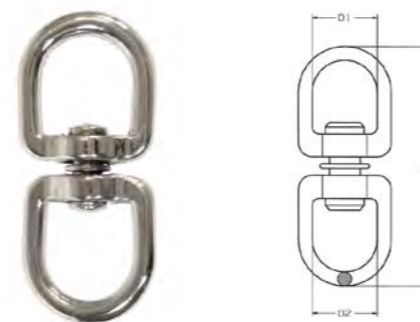


△*

A095

GIRELLO - Ghisa

Misura mm	D1 mm	D2 mm	L mm
13 x 13	13	13	50
16 x 16	16	16	60
20 x 20	20	20	65
22 x 22	22	22	70
25 x 25	25	25	78



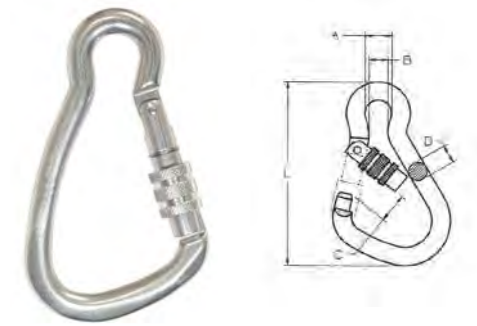
△*

CARFER

A076K

MOSCHETTONE CON GHIERA - Alluminio 7075

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Carico di Rottura kN	Peso Kg
100	13	10	17	10	100	17 kN	0,05
120	18	15	23	11	125	22 kN	0,08



△*

A079K

MOSCHETTONE - Acciaio

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Carico di Rottura kN	Peso Kg
50	7,5	5	9	5	52	SWL 150 Kg	0,02
60	8	5,5	12	6	65	SWL 150 Kg	0,03
80	12	9	18	8	85	9 kN	0,07
100	13	10	19	10	100	17 kN	0,14
120	18	15	26	11	125	22 kN	0,2

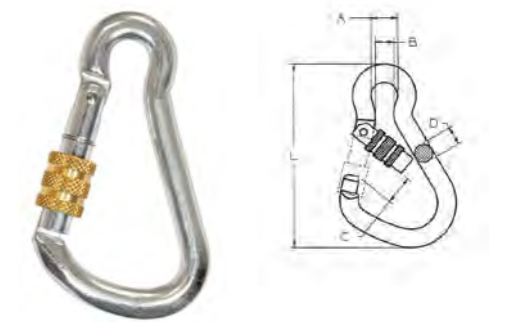


△*

A080K

MOSCHETTONE - Acciaio

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Carico di Rottura kN	Peso Kg
80	12	9	17	8	85	9	0,079
100	13	10	17	10	100	17	0,149
120	18	15	23	11	125	22	0,217



△*

A082K

MOSCHETTONE CON ANELLO - Acciaio

Misura mm	A mm	C mm	D mm	L mm	Carico di Rottura kN	Peso Kg
80	10	17	8	85	9	0,08
100	11,5	17	10	100	17	0,15
120	15	23	11	125	22	0,22

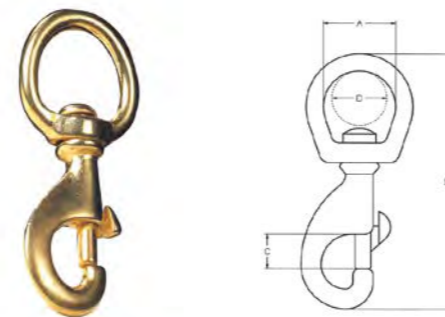


⚠*

A089

MOSCHETTONE - Acciaio ottonato

Misura (D) mm	A mm	B mm	C mm	Peso Kg
11	11	74	6,5	0,028
19	25	90	12	0,068
22,5	29	113	14	0,073

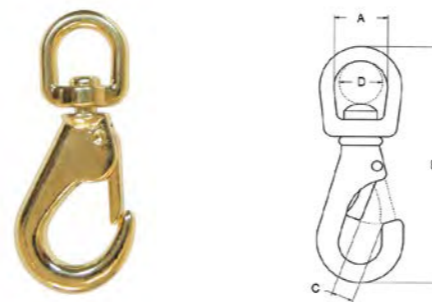


⚠*

A090

MOSCHETTONE - Acciaio ottonato

Misura (D) mm	A mm	B mm	C mm	Peso Kg
15	18,5	83	9,5	0,06

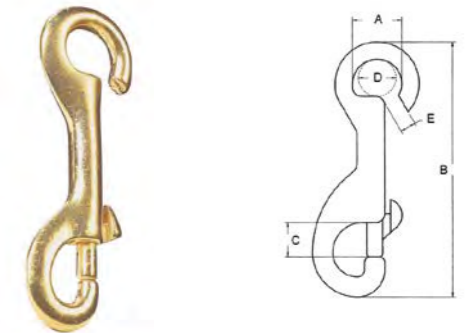


⚠*

A091

MOSCHETTONE - Acciaio ottonato

Misura (D) mm	A mm	B mm	C mm	E mm	Peso Kg
13	16,5	84,5	9	6	0,050

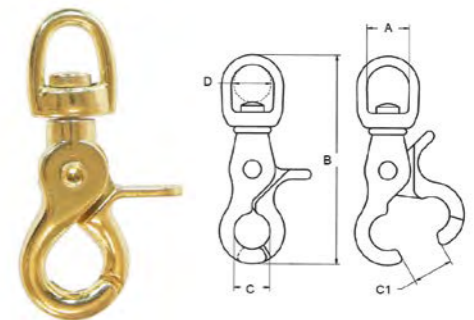


⚠*

A092

MOSCHETTONE - Acciaio ottonato

Misura (D) mm	A mm	B mm	C mm	C1 mm	Peso Kg
11,5	13	66	11	11,5	0,030

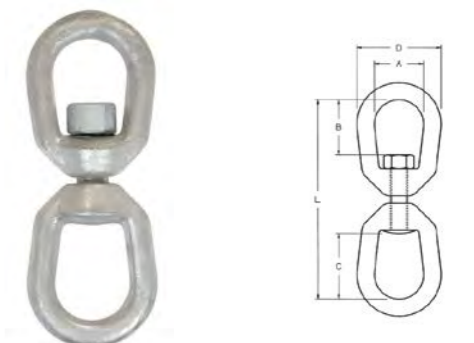


⚠*

A149

TORNICHETTO GIREVOLE - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Peso Kg
6	19	17,5	27	31,7	74,6	0,08
8	25,4	20,6	31,7	41,3	90,5	0,16
10	31,7	23,8	38,1	51	109,5	0,31
12	38,1	33,3	51	63,5	138	0,61
16	44,5	39,6	60,7	76,2	166,7	1,06
20	51	44,5	66,7	88,9	182,6	1,65
22	53	52	74,5	102	222	2,85



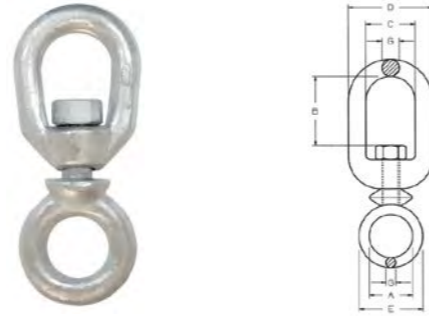
⚠*

CARFER

A150

TORNICHETTO GIREVOLE PER CATENA - Acciaio Fe 430 B

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	Peso Kg
6	15,8	17,5	19	31,8	28,5	6,4	0,06
8	19	20,6	25,4	38,9	35	7,9	0,12
10	25,4	23,9	31,8	50,8	44,5	9,7	0,23
12	31,8	33,3	38,1	63,5	57,2	12,7	0,46
16	38,1	39,6	44,5	76,2	69,9	15,8	0,79
20	44,5	44,4	50,8	88,9	82,6	19	1,31



⚠ *

S096

REDANCIA DIN 6899A - Acciaio Fe 360 B

Misura ø mm	A mm	B mm	C mm	S mm	Peso Kg
1,8	6/8	16/17,5	2	0,5	0,0009
2,5	10	21,5	3	0,5	0,0015
3,5	12	26,5	4	0,75	0,0035
4	13	28,5	5	0,75	0,0043
5	14	30	6	1	0,0058
6	15	33	7	1	0,0079
7	16	35	8	1,25	0,0101
8	18	39	9	1,25	0,016
9	20	43	10	1,25	0,0198
10	22	47,5	11	1,5	0,0295
11	24	51,5	12	1,5	0,037
13	28	61	14	1,8	0,072
15	32	68,5	16	2	0,083
16	35	78	18	2,5	0,18
18	40	86,5	20	2,5	0,27
20	44	95	22	2,5	0,35
24/26	48	103	26	4	0,46



⚠ *

A213

REDANCIA EXTRA PESANTE - Acciaio Fe 360 B

Misura ø inch	A mm	B mm	C mm	Peso Kg
1/4	22	41	7,2	0,03
5/16	27	48	8,6	0,05
3/8	29	54	10,5	0,1
7/16	32	60	12	0,14
1/2 - 9/16	38	65	15	0,23
5/8	44	83	16,8	0,34
3/4	51	95	20	0,67
7/8	57	108	24	0,79
1	63	114	27	1,25
1 1/8 - 1 1/4	73	130	33,2	1,81
1 1/4 - 1 3/8	89	165	36,5	3,67
1 3/8 - 1 1/2	89	159	39,6	5,33
1 5/8	102	203	43,7	7,71
1 3/4	114	229	46,7	8,05
1 7/8 - 2	152	305	53,2	11,34
2 1/4	178	356	60,45	17,92



⚠ *

CARFER

A097

REDANCIA DIN 6899B - Acciaio Fe 360 B

Misura ø mm	A mm	B mm	C mm	S mm	D mm	Peso Kg
2,5	12	19	3	1,6	1,25	0,005
3,5	13	21	4	1,6	1,25	0,008
4	14	23	5	1,9	0,75	0,01
5	16	25	6	2,4	0,75	0,016
6	18	28	7	2,4	0,75	0,019
7	20	32	8	2,8	1	0,03
Zincata a fuoco						
9	24	38	10	3,1	1,25	0,047
11	28	45	12	3,3	1,5	0,068
13	30	48	13	3,3	1,5	0,08
13	32	51	14	3,7	1,75	0,1
15	36	58	16	3,8	2	0,14
16	38	61	17	4,7	2	0,18
17	40	64	18	4,7	2	0,2
18	45	72	20	5,7	2,25	0,29
20	50	80	22	5,7	2,5	0,32
22	56	90	24	6,5	3	0,47
24	62	99	26	6,8	3,5	0,59
26	70	112	28	8	3,5	0,8
28	75	120	30	8	3,5	1,1
30	80	128	32	8	3,5	1,23
32	95	152	34	8,5	3,5	1,56
34	100	160	36	8,5	3,5	1,76
36	110	176	38	8,5	3,5	1,92
38	115	184	40	10,5	4	2,92
40	120	192	42	10,5	4	3,2
42	150	240	45	10,5	6,5	3,64
46	120	220	48	6	6	5,75
48	120	240	50	8	7	6,2
52	145	275	54	10	8	6,9
56	145	305	58	10	9	8,5

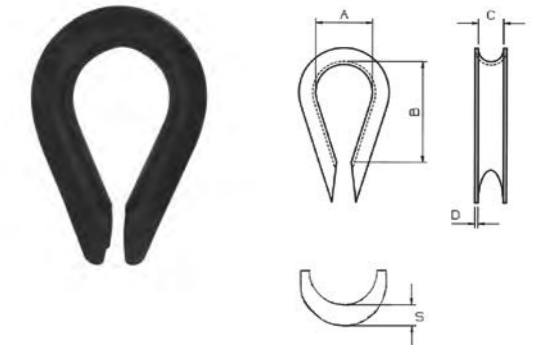


⚠ *

A097VN

REDANCIA NERA DIN 6899B - Acciaio Fe 360 B

Misura ø mm	A mm	B mm	C mm	S mm	D mm	Peso Kg
3,5	13	21	4	1,6	1,25	0,008
4	14	23	5	1,9	0,75	0,01
5	16	25	6	2,4	0,75	0,016
6	18	28	7	2,4	0,75	0,019
7	20	32	8	2,8	1	0,03
9	24	38	10	3,1	1,25	0,047



⚠ *

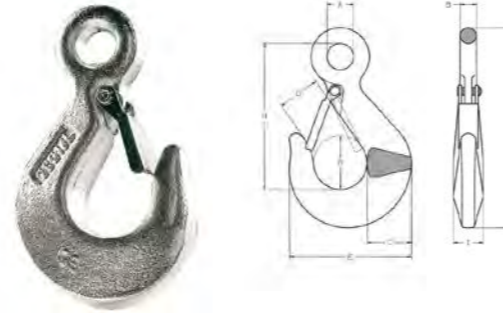
CARFER

A176

GANCIO DI SOLLEVAMENTO DIN 689 CON SICURA - Acciaio C 15



S.W.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	L mm	Peso Kg
0,25	12	7,5	19,5	23	53,5	15	64	13	88,5	0,15
0,5	16	10	26	31	71,5	22	85	17	117,5	0,33
1	20	13,5	36	42	98	25	116	23,5	160,5	0,83
1,6	26	16	42,5	50	116	31	138	28	190,5	1,3
2,5	32	20	53,5	62	145	39	174	35	240	2,5
4	40	25	67,5	79	183,5	53	219	44,5	302	5,3
5	46	28	75	88	204,5	69	236	49,5	329	8

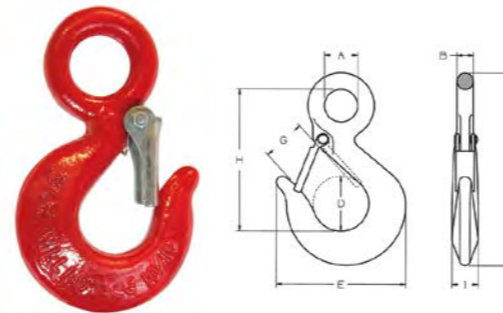


A204S

GANCIO AL CARBONIO CON SICURA - Acciaio al carbonio



S.W.L. t	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	L mm	Peso Kg
0,8	19	10	30	73	17	85	17	114	0,26
1	23	12	32	82	17	93	20	126	0,35
1,6	30	13	35	91	19	103	21	142	0,62
2	31	17	38	105	22	119	26	165	0,93
3,2	39	19	50	125	27	147	32	204	1,73
5	51	24	60	168	45	185	37	255	3,42
7,5	62	28,5	74	198	49	230	43	316	5,37
10	71	31	80	221	55	259	55	357	7,76
15	90	40	107	260	76	319	70	434	14,32
20	89	44	127	346	92	357	76	494	23,87
25	114	51	137	357	96	465	85	628	63,92



A111N

GANCIO A GAMBO AL CARBONIO CON SICURA - Acciaio al carbonio



S.W.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Peso Kg
0,8	73	17	31	M12	21	17	58	108	0,22
1	81	17	35	M16	24	19	65	122	0,35
1,6	91	21	42	M20	29,5	22	70	138	0,52
2	104	23	42	M20	34	23	79	150	0,8
3,2	125	25	50	M22	42	31	95	182	1,45
5	166	50	63	M27	52	38	121	230	2,9
7,5	212	55	77	M36	68	45	140	277	6,3
10	220	60	80	M39	76	57	167	314	10,8
15	280	60	114	M52	96	64	201,5	400	15



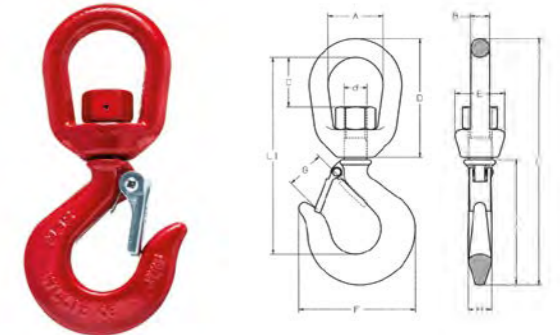
CARFER

A205S

GANCIO GIREVOLE AL CARBONIO CON SICURA - Acciaio al carbonio



S.W.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	L1 mm	d mm	Peso Kg
0,8	31	10,5	24	64	25	73	17	17	77	142	112	M 12	0,45
1	39	13	33	81	34	81	17	19	87	170	135	M 16	0,77
1,6	44	16,5	40	99	38	91	21	22	96	200	158	M 20	1,22
2	44	16,5	40	99	38	104	23	23	108	210	165	M 20	1,51
3,2	51	19,5	40	112,5	46	125	25	31	133	250	194	M 22	2,48
5	66	26	60	150	62	166	50	38	167	320	248	M 27	6,06
7,5	80	31	65	175	75	212	55	45	205	385	294	M 36	9,94
10	80	31	65	175	75	220	60	57	235	400	302	M 39	15
15	120	40	115	262	124	280	60	64	286	550	425	M 52	20,64
20	135	45	118	293	124	350	102	75	377	673	533	M 60	28,79

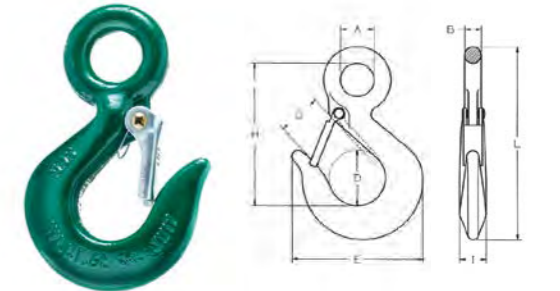


A206S

GANCIO A OCCHIO AD ALTA RESISTENZA CON SICURA - Acciaio alta resistenza



S.W.L. t	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	L mm	Peso Kg
1,25	19	10	30	73	17	85	17	114	0,21
1,6	23	12	32	82	17	93	20	126	0,31
2,5	30	13	35	91	19	103	21	142	0,62
3,2	31	17	38	105	22	119	26	165	0,96
5,4	39	19	50	125	27	147	32	204	1,65
8	51	24	60	168	45	185	37	255	3,13
11,5	62	28,5	74	198	49	230	43	316	5,37
16	72	32	82,5	221	57	256	49	354	7,76
22	89	40	108	260	76	318	60	434	14,32
30	89	44	127	346	92	357	76	494	23,87
37	114	51	137	357	96	465	85	628	63,92

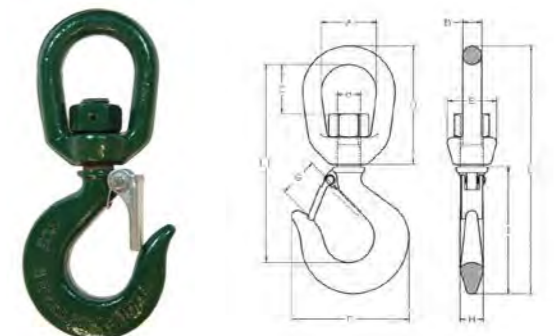


A207S

GANCIO GIREVOLE AD ALTA RESISTENZA CON SICURA - Acciaio alta resistenza



S.W.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	L1 mm	d mm	Peso Kg
1,25	31	10,5	24	64	25	73	17	17	77	142	112	M 12	0,45
1,6	39	13	33	81	34	81	17	19	87	170	135	M 16	0,77
2,5	44	16,5	42	99	38	91	21	22	96	200	158	M 20	1,22
3,2	44	16,5	40	99	38	104	23	23	108	210	165	M 20	1,51
5,4	51	19,5	40	112,5	46	125	25	31	133	250	194	M 22	2,48
8	66	26	60	150	62	166	50	38	167	320	248	M 27	6,06
11,5	80	31	65	175	75	212	55	45	205	385	294	M 36	9,94
16	90	32	73	183	76	225	67	52	234	420	322	M 36	15
20	120	40	105	257	105	285	81	64	288	548	424	M 52	20,64
30	135	45	118	293	124	350	102	75	377	673	533	M 60	28,79

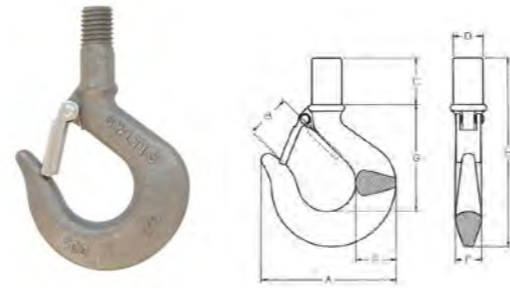


A123

GANCIO A GAMBO AD ALTA RESISTENZA CON SICURA - Acciaio alta resistenza



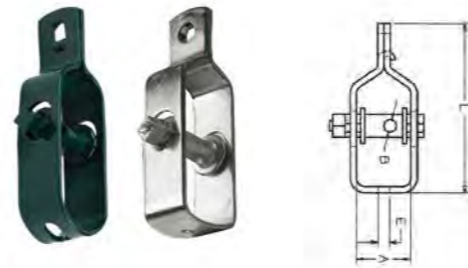
S.W.L. t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Peso Kg
1,25	73	17	31	M12	21	17	58	108	0,22
1,6	81	17	35	M16	24	19	65	122	0,35
2,5	91	21	42	M20	29,5	22	70,5	138	0,52
3,2	104	23	42	M20	34	23	79	150	0,8
5,4	125	25	50	M22	42	31	95	182	1,45
8	166	50	63	M27	52	38	121	230	2,9
11,5	212	55	77	M36	68	45	152	277	6,3
16	225	67	90	M36	74	52	169	325	10,8
20	285	81	112	M52	93	64	204	400	15



A129

TIRAFILO H.Q. PER AGRICOLTURA - Corpo: Acciaio Fe 360 B - Rullino: Ghisa

Misura	A mm	B mm	E mm	L mm	Peso Kg
1	26	6	5,5	80	0,08
2	26	6	5,5	92	0,09
3	26	6	5,5	104	0,1



A186

TIRAFILO PER AGRICOLTURA - Corpo: Acciaio Fe 360 B - Rullino: Ghisa

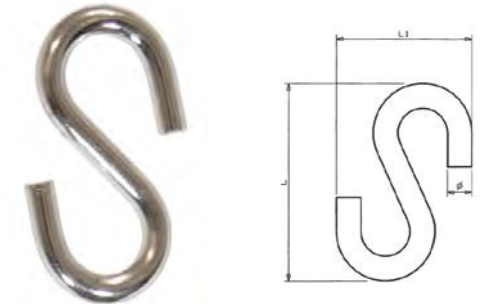
Misura	A mm	B mm	E mm	L mm	Peso Kg
1	26	6	5,5	80	0,08
2	26	6	5,5	92	0,09
3	26	6	5,5	104	0,1



A154

GANCIO A "S" - Acciaio

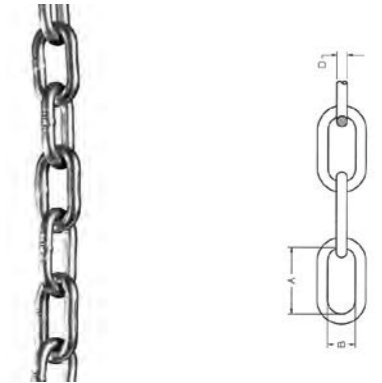
Misura mm	L mm	L1 mm	Ø mm	Peso Kg
3	30	16	3	0,003
3,4	33,5	20	3,4	0,005
4	38,5	21,5	4	0,008
4,4	39	26	4,4	0,01
5	46	26,5	5	0,013
5,5	48	28	5,5	0,017
6	52,5	31,5	6	0,022
7	61	36	7	0,037
8	64	44	8	0,05



A187B

CATENA ZINCATA - Acciaio Fe 360 B

Catena ø mm	A mm	B mm	Peso Kg
1,6	12,8	4,3	0,05
1,8	14,5	4,5	0,056
2,2	15	5,5	0,095
2,5	16	6	0,11
2,8	17,5	6,5	0,14
3	19	7	0,17
3,5	20	7,5	0,22
4	20,5	8	0,295
4,5	22	8,5	0,37
5	23	9,5	0,47
5,5	27	10	0,56
6	29	11	0,67
6,5	30,5	11,5	0,8
7	30,5	12,5	0,96
7,5	32	13,5	1,1
8	35	14,5	1,26
8,8	37,5	15,5	1,55
10	40	17,5	2
12	47,5	20,5	3
14	52,5	25	4
16	55	25	5,2
20	70	29	8,2





CARFER ACCESSORI PER FUNI E CATENE IN ACCIAIO INOX

La linea storica di prodotti CARCANO, oggi con un'identità e un marchio propri: la qualità che contraddistingue la nostra azienda caratterizza

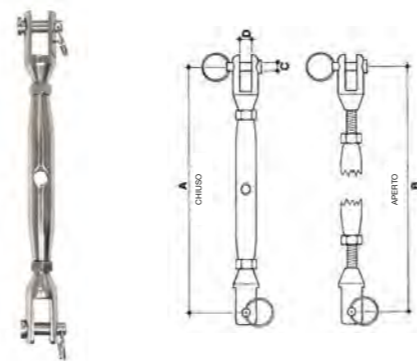
anche questa selezione di accessori, oggi ancora più ricca grazie a CARFER Inox.

CARFER

A501

TENDITORE A DUE FORCELLE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

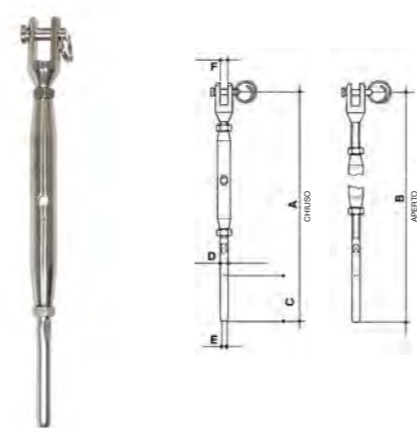
Misura	Fune ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg
M 4	2	110	160	4	4	0,04
M 5	2,5	120	180	4	5	0,06
M 6	3	135	190	5	6	0,08
M 8	4	160	220	7	8	0,16
M 10	5	185	260	8	10	0,27
M 12	6-7	250	365	10	12	0,38
M 14	8	260	380	12	14	0,68
M 16	10	305	460	14	16	1,03
M 20	14	440	660	16	18	2,22



A502

TENDITORE CON FORCELLA E TERMINALE A PRESSARE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

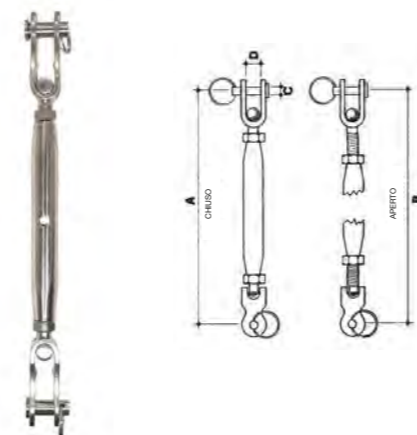
Misura	Fune ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso Kg
M 6	3	185	230	32	6	3,2	6	0,08
M 8	4	210	275	40	8	4,2	8	0,13
M 10	5	235	325	50	10	5,2	10	0,23
M 12	6	320	435	60	12	6,2	12	0,48
M 14	7	360	515	70	14	7,2	14	0,62
M 16	8	415	575	78	16	8,2	16	1,12
M 20	10	480	600	85	18	10,5	18	2,2



A503

TENDITORE A DUE SNODI IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	Fune ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg
M 6	3	135	190	5	8	0,09
M 8	4	190	260	8	10	0,18
M 10	5	230	320	8	12	0,34
M 12	6-7	280	380	8	14	0,54

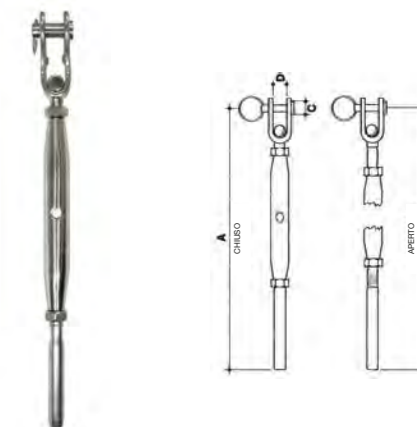


CARFER

A504

TENDITORE CON SNODO E TERMINALE A PRESSARE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

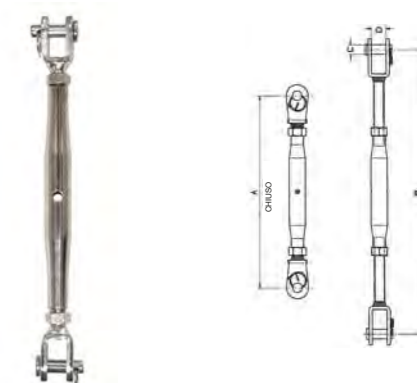
Misura	Fune ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg
M 6	3	150	200	6	8	0,08
M 8	4	190	250	8	10	0,15
M 10	5	235	305	10	12	0,28
M 12	6	310	410	12	14	0,5



A505

TENDITORE CON DUE FORCELLE SALDATE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

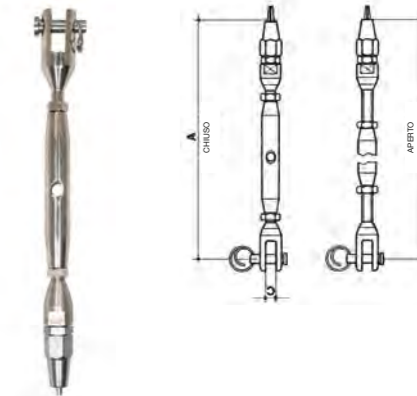
Misura	Fune ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg
M 5	2,5	125	175	6	11	0,06
M 6	3	135	200	6	11	0,08
M 8	4	145	210	6	11	0,16
M 10	5	180	250	8	13	0,27
M 12	6-7	210	300	12	12	0,38
M 14	7	260	410	12	13	0,68
M 16	8	290	460	14	15	1,03
M 20	10	350	520	15	21	2,22



A506B

TENDITORE CON TERMINALE RAPIDO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	Fune ø mm	A mm	B mm	C mm	Peso Kg
6	3	165	220	6	0,08
8	4	185	250	8	0,15
10	5	220	295	10	0,27
12	6	290	390	12	0,57

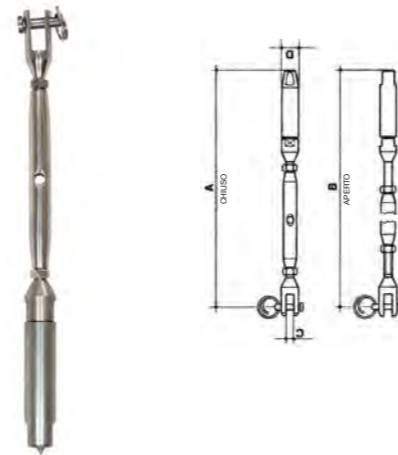


CARFER

A507B

TENDITORE PARAFIL IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg
7	185	240	6	12	0,09
9	190	260	6	14	0,11

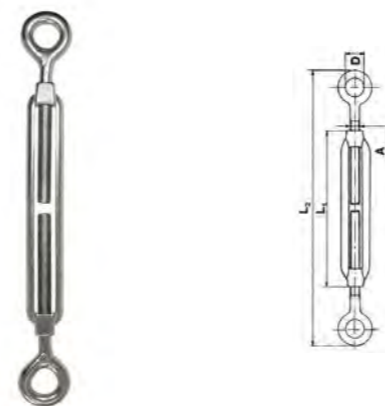


△*

A508

TENDITORE A DUE OCCHI IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

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

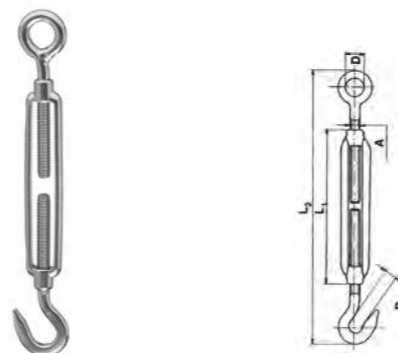


△*

A509

TENDITORE OCCHIO E GANCIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

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



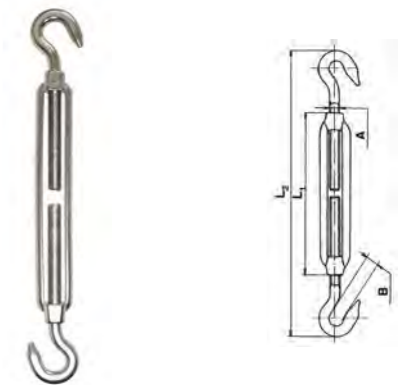
△*

CARFER

A510

TENDITORE A DUE GANCI IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

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

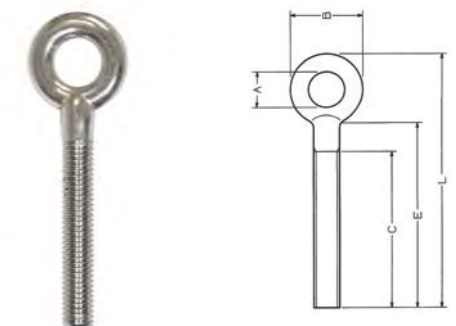


△*

A575B

OCCHIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	C mm	E mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	10	21	55	60	79	225	0,016
M 8	11	24	55	60	86	410	0,03
M 10	14	31	60	68	100	650	0,07
M 12	16	37	66	74	112	930	0,09

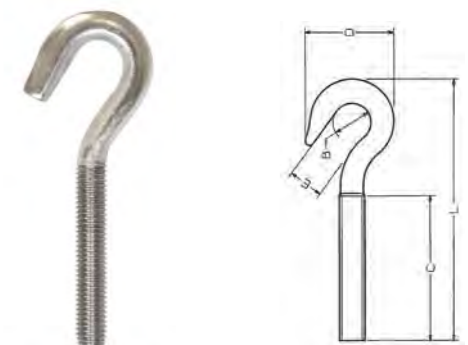


△*

A576B

GANCIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
M 6	9,5	50	22,5	8	77	75	0,015
M 8	11	55	30	10	93	165	0,03
M 10	14	60	36	12,5	103,5	235	0,06
M 12	18	66	47	16	122	320	0,13



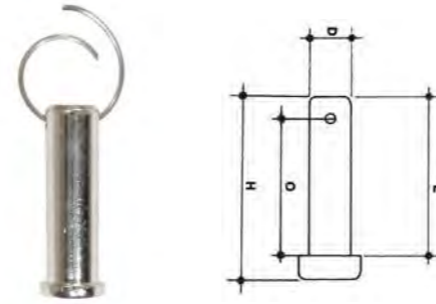
△*

CARFER

A512

PERNO CON ANELLINO PER TENDITORI IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	D mm	L mm	O mm	H mm	Peso Kg
5	3,8	15	13	18	0,01
6	4,8	16	14	20	0,01
8	6,6	21	18	24	0,01
10	7,8	27	22,5	28,5	0,01
12	9,7	29,5	26,5	32,5	0,01
14	9,8	35	30	37,7	0,02
16	11,6	31	28	34	0,04
20	15,3	50	44	54	0,08

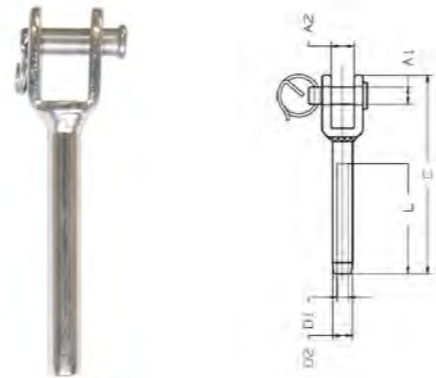


△*

A513

TERMINALE A PRESSARE A FORCELLA IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Fune ø mm	D1 mm	D2 mm	L mm	A1 mm	A2 mm	C mm	Peso Kg
3	3,2	6,3	38	5	7	67	0,02
4	4,3	7,5	49	6	11	80	0,05
5	5,3	9	52	8	12	95	0,06
6	6,4	12,9	63	9	14	117	0,13
7	7,4	14,5	72	9	15	130	0,13
8	8,4	16	85	12	17	159	0,23
10	10,5	18	90	16	20	166	0,33
12	12,5	20	105	16	23	213	0,52



△*

A514

TERMINALE A PRESSARE A OCCHIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Fune ø mm	D1 mm	D2 mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	Peso Kg
3	3,3	6,3	6	4	65	14,5	16,5	0,014
4	4,3	7,5	8	5	70	17	21	0,025
5	5,3	9,1	10	7	92	22	28	0,042
6	6,4	12,5	12	8	120	28	34	0,098
7	7,4	14,3	12,7	9	120	28	37	0,11
8	8,4	16,1	14,5	10	140	32	40	0,186
10	10,5	18	16	12	162	36	48	0,28
12	12,6	20	18	16	180	40	55	0,378



△*

CARFER

A586

TERMINALE A PRESSARE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	L1 mm	L2 mm	L3 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg
6	100	39	48	6,3	3,3	5	M 6	0,03
8	117	45	57	7,5	4,3	5,9	M 8	0,07
10	130	51	63	9	5,3	6,9	M 10	0,08
12	162	64	80	12,5	6,3	10,8	M 12	0,11
14	180	70	90	14	7,3	11,8	M 14	0,17
16	195	76	100	16	8,3	13,8	M 16	0,22
20	230	89	119	18	10,3	15	M 20	0,4



△*

A516B

TERMINALE PARAFIL AD OCCHIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Fune ø mm	S mm	D mm	L mm	Peso Kg
7	6	5,5	78	0,04
9	6	5,5	78	0,05

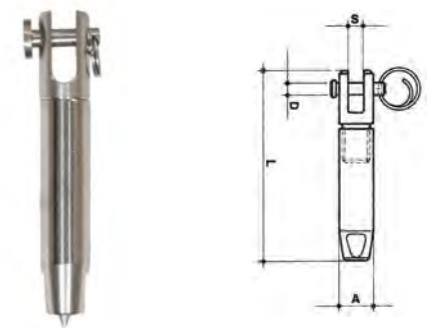


△*

A517B

TERMINALE PARAFIL A FORCELLA IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Fune ø mm	A mm	D mm	L mm	S mm	Peso Kg
7	12	4,5	75	6	0,05
9	14	4,5	76	6	0,05



A518

CAVO PARAFIL

Fune ø mm	Peso Kg/m
7	0,04
8,5	0,06



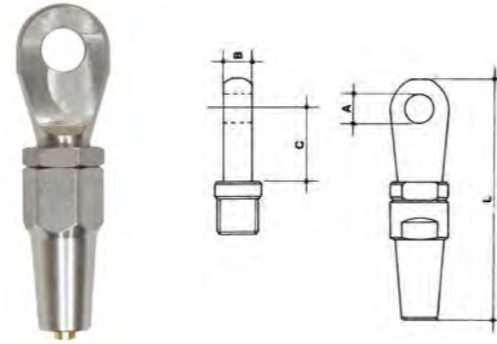
△*

CARFER

A519

TERMINALE RAPIDO AD OCCHIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304

Misura ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Peso Kg
7	11	11	27	87	0,11
8	13	11	30	100	0,19
10	16	11	40	130	0,35
12	19	18	43	140	0,81
14	22	21	46	150	0,94

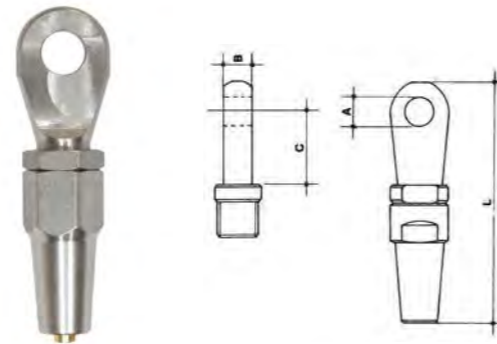


⚠*

A519B

TERMINALE RAPIDO AD OCCHIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Peso Kg
3	6	6	12	60	0,02
4	8	7	16	75	0,04
5	10	8	18	86	0,07
6	12	10	22	96	0,11
7	11	10	22	87	0,11
8	13	11	30	100	0,19
10	15	14	35	126	0,35

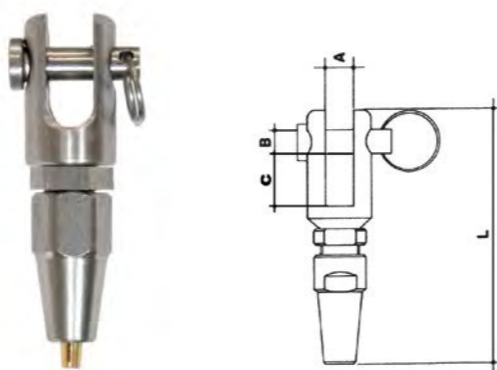


⚠*

A520

TERMINALE RAPIDO A FORCELLA IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304

Misura ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Peso Kg
7	12	8	18	90	0,14
8	12	10	20	100	0,21
10	14	12	28	120	0,4
12	18	16	34	140	0,71
14	21	18	38	170	1,52



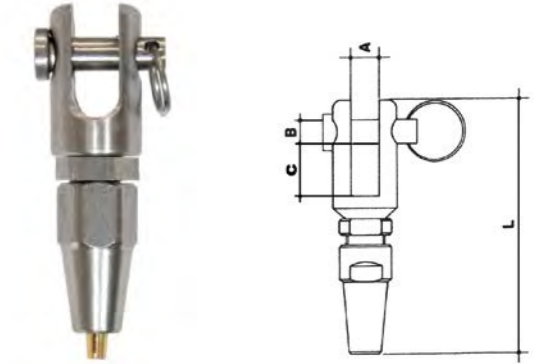
⚠*

CARFER

A520B

TERMINALE RAPIDO A FORCELLA IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Peso Kg
3	6	6	11	67	0,03
4	8	6	15	84	0,05
5	10	8	14	85	0,09
6	10	10	14	98	0,14
7	12	8	12	85	0,14
8	12	10	16	96	0,21
10	14	12	20	120	0,4

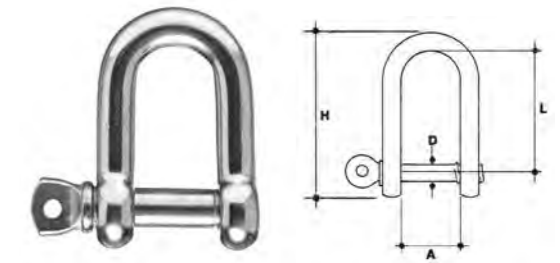


⚠*

A521 - A521B

GRILLO DIRITTO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

Misura mm	D mm	A mm	L mm	H mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
4	4	8	16	24	50	0,01
5	5	10	20	30	70	0,02
6	6	14	26	37	100	0,03
8	8	16	32	48	250	0,07
10	10	20	45	64	400	0,13
12	12	25	48	72	630	0,22
14	14	29	63	88,5	750	0,31
16	16	34	64	96	1000	0,38
20	19	40	76	114	1600	0,69
22	22	47	96	143	2000	1,2
25	25	50	100	150	2500	1,3
28	28	56	112	168	3150	3
32	32	64	128	192	4000	4,17

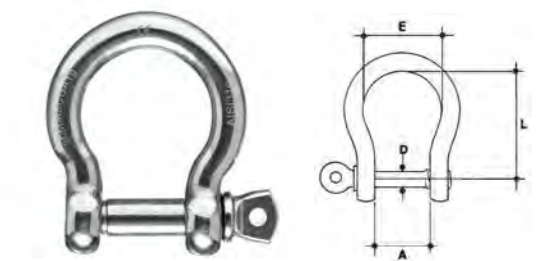


⚠*

A522 - A522B

GRILLO A CUORE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

Misura mm	D mm	E mm	A mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
4	4	12,5	8	16	50	0,01
5	5	15	10	20	80	0,02
6	6	21	14	24	100	0,03
8	8	24	16	32	200	0,08
10	10	31	20	40	300	0,13
12	12	38	26	48	500	0,22
14	14	43,5	30	63,5	600	0,35
16	16	52	32	64	800	0,37
20	19	59	42	76	1100	0,95
22	22	67	44	88	1500	1,35
25	25	76,5	54	100	2000	2,2
28	28	86	56	112	2600	2,88
32	32	101	64	128	3200	4,1



⚠*

CARFER

A523

GRILLO LUNGO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	P mm	L mm	D mm	S mm	Peso Kg
4	8	30	4	4	0,01
5	10	38	5	5	0,02
6	12	46	6	6	0,03
8	15	60	8	8	0,08
10	20	75	10	10	0,17
12	23	90	12	12	0,28



△*

A524

GRILLO RITORTO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	D mm	P mm	L mm	S mm	Peso Kg
4	4	8	22	4	0,01
5	5	10	28	5	0,01
6	6	12	34	6	0,03
8	8	16	40	8	0,07
10	10	20	45	10	0,13
12	12	24	52	12	0,22



△*

A591

GRILLO DIRITTO IN ACCIAIO INOX CON PERNO TAGLIO CACCIAVITE - Acciaio AISI 316

Misura mm	D mm	A mm	L mm	H mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
6	6	13	27	39	100	0,03
8	8	16	35	51	250	0,07
10	10	19	42,5	61,5	400	0,13
12	12	24,5	54	78	630	0,22
14	14	28,5	61	89,5	750	0,31



△*

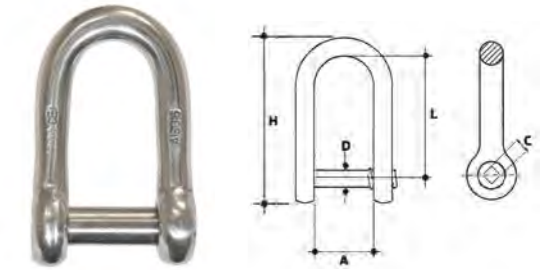
CARFER

A594

GRILLO DIRITTO IN ACCIAIO INOX CON PERNO TESTA CHIAVE QUADRA - Acciaio AISI 316



Misura mm	D mm	A mm	C mm	L mm	H mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
6	6	14	3	26	37	100	0,03
8	8	16	3	32	48	250	0,07
10	10	20	5	45	64	400	0,13
12	12	25	6	48	72	630	0,22
14	14	29	7	63	88,5	750	0,31
16	16	34	8	64	96	1000	0,38
20	19	40	10	76	114	1600	0,69
22	22	47	11	96	143	2000	1,2
25	25	50	12	100	150	2500	1,3



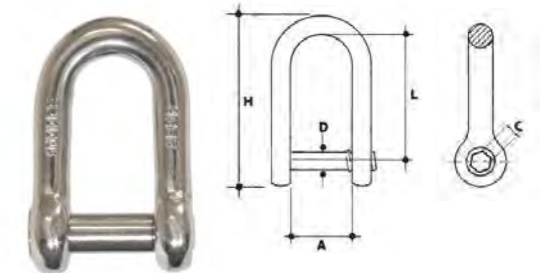
△*

A595

GRILLO DIRITTO IN ACCIAIO INOX CON PERNO A BRUGOLA - Acciaio AISI 316



Misura mm	D mm	A mm	C mm	L mm	H mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
6	6	14	3	26	37	100	0,03
8	8	16	4	32	48	250	0,07
10	10	20	5	45	64	400	0,13
12	12	25	6	48	72	630	0,22
14	14	29	7	63	88,5	750	0,31



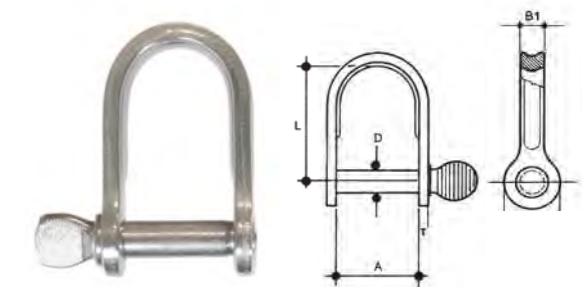
△*

NEW

A596

GRILLO DIRITTO IN ACCIAIO INOX TRANCIATO IN NASTRO - Acciaio AISI 316

Misura	A mm	B1 mm	D mm	D1 mm	L mm	T mm	Peso Kg
M 4	9	5	4	9	20	1,5	0,004
M 5	10,5	6,5	5	11	21	2	0,008
M 6	13,5	8	6	12	28	2,5	0,016



△*

CARFER

A525

GRILLO IN ACCIAIO INOX TRANCIATO IN NASTRO TIPO CORTO - Acciaio AISI 316

Misura mm	D mm	A mm	L mm	H mm	Peso Kg
4	4	10	17	23	0,01
5	5	12	20	28	0,015
6	6	16	24	33	0,02

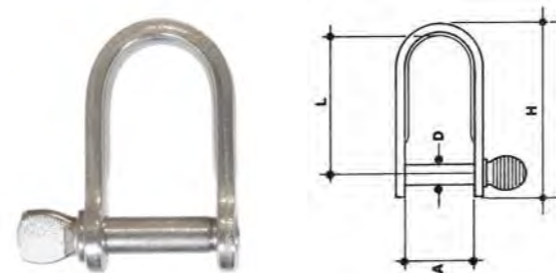


△*

A526

GRILLO IN ACCIAIO INOX TRANCIATO IN NASTRO TIPO LUNGO - Acciaio AISI 316

Misura mm	D mm	A mm	L mm	H mm	Peso Kg
4	4	12	26	33	0,01
5	5	16	27	35	0,01
6	6	17	29	40	0,02

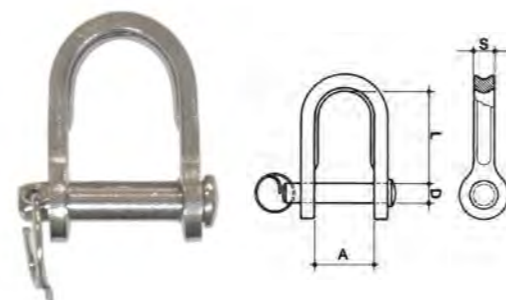


△*

A527B

GRILLO TRANCIATO CORTO IN ACCIAIO INOX CON ANELLO - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	L mm	D mm	S mm	Peso Kg
4	10	15	4	5	0,01
5	12	17	5	6	0,01
6	16	21	6	7	0,02



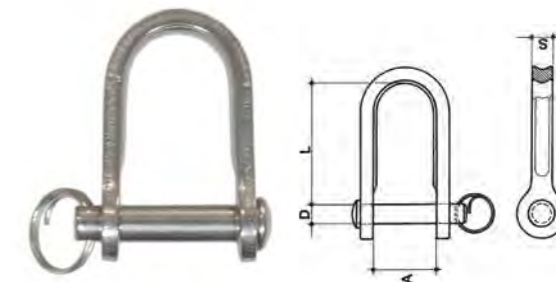
△*

CARFER

A528

GRILLO TRANCIATO LUNGO IN ACCIAIO INOX CON ANELLO - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	L mm	D mm	S mm	Peso Kg
4	12	24	4	5	0,01
5	16	25	5	6	0,01
6	17	26	6	7	0,02

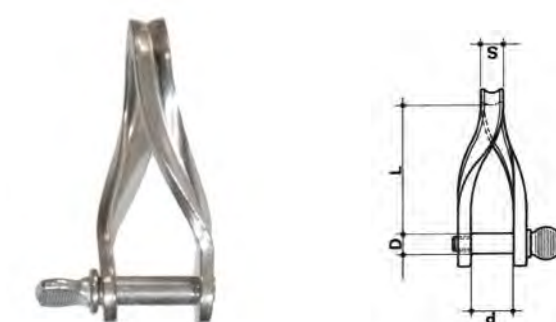


△*

A529B

GRILLO TRANCIATO RITORTO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	P mm	L mm	D mm	S mm	Peso Kg
4	11	22	4	5	0,01
5	12	37	5	6	0,02

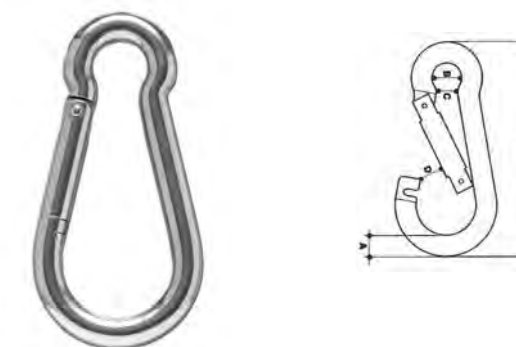


△*

A530 - A530B

MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Peso Kg
40	4	6	5	6	40	0,008
50	5	8	6	7	50	0,02
60	6	9	7,5	8	60	0,03
70	7	10	8,5	9	70	0,05
80	8	12	9	11	80	0,07
90	9	13	9,5	12	90	0,09
100	10	15	10,5	13	100	0,13
120	11	19	15,5	16	120	0,19
140	12	20	14	21	140	0,26
160	13	23	18	22	160	0,36



△*

CARFER

A531 - A531B

MOSCHETTONE CON ANELLO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	D mm	L mm	Peso Kg
40	4	4,5	6	40	0,009
50	5	7	7	50	0,02
60	6	8	8	60	0,03
70	7	9	9	70	0,05
80	8	10,5	11	80	0,07
90	9	12	12	90	0,09
100	10	14	13	100	0,13
120	11	18	16	120	0,19
140	12	18	21	140	0,26
160	13	20	22	160	0,36



⚠ *

A532

MOSCHETTONE ASIMMETRICO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	L mm	S mm	M mm	Peso Kg
80	80	8	12	0,07
100	100	10	18	0,13

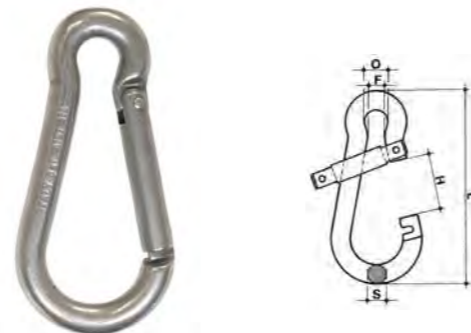


⚠ *

A534

MOSCHETTONE CON APERTURA SPECIALE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	L mm	S mm	O mm	F mm	H mm	Peso Kg
80	80	8	11	8	19	0,07
100	100	10	15	10,5	22	0,17
120	120	11	18	12	26	0,19



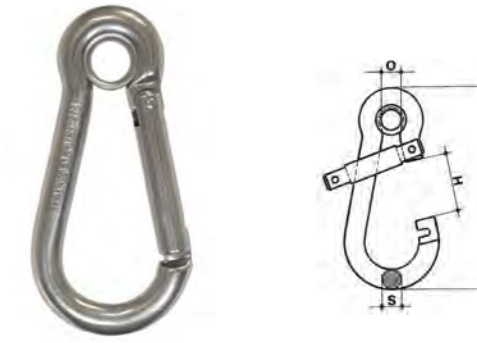
⚠ *

CARFER

A535

MOSCHETTONE CON APERTURA SPECIALE E ANELLO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	L mm	S mm	O mm	H mm	Peso Kg
80	80	8	10	19	0,07
100	100	10	14	22	0,13

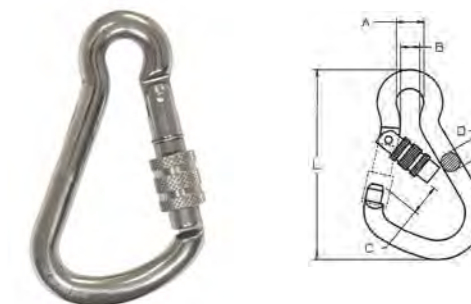


⚠ *

A580

MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Carico di Rottura kN	Peso Kg
80	12	9	17	8	85	15	0,08
100	13	10	17	10	100	22	0,15
120	18	15	23	11	125	28	0,22

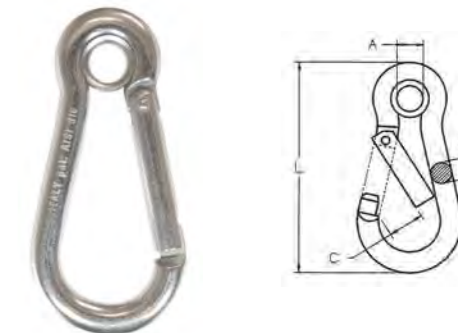


⚠ *

A581

MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX CON ANELLO - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
50	7	7,5	5	50	120	0,017
60	8	9	6	60	120	0,028
80	11	11	8	80	230	0,067
100	14	15	10	100	350	0,129



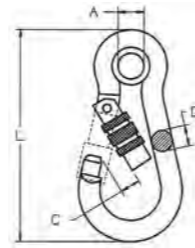
⚠ *

CARFER

A582

MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX CON ANELLO - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
100	14	13	10	100	350	0,134
120	17	16	11	120	450	0,19

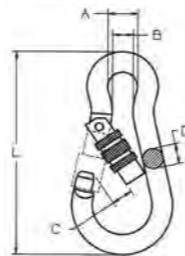


△*

A583

MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
100	15	10,5	13	10	100	350	0,133
120	18	12	16	11	120	450	0,189

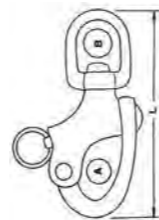


△*

A536

MOSCHETTONE RAPIDO IN ACCIAIO INOX CON GIRELLO - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	L mm	Peso Kg
1	12	12	70	0,05
2	16	16	87	0,12
3	22	22	128	0,33



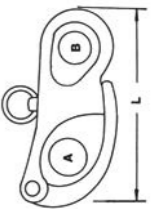
△*

CARFER

A537

MOSCHETTONE RAPIDO IN ACCIAIO INOX CON ANELLO - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	L mm	Peso Kg
1	12	9	52	0,04
2	16	12	66	0,09
3	22	16	96	0,22

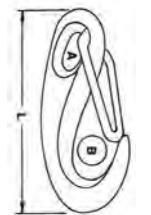


△*

A539

MOSCHETTONE A GANCIO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	L mm	Peso Kg
50	6	8	50	0,02
70	10	12	70	0,05
100	13	16	100	0,15

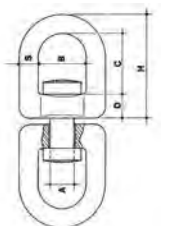


△*

A541

GIRELLO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	S mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
5	5	13	19	6	30	5	100	0,03
6	6	15	20	7	33	6	225	0,06
8	8	20	28	11	47	8	450	0,09
10	10	24	35	13	58	10	625	0,24
13	14	32	46	18	77	13	875	0,53
16	16	39	56	22	94	16	1250	1,14
20	20	41	63	33	115	19	2500	1,83
22	22	47	70	34	127	22	3250	3
25	25	63	88	35	148	25	4000	4



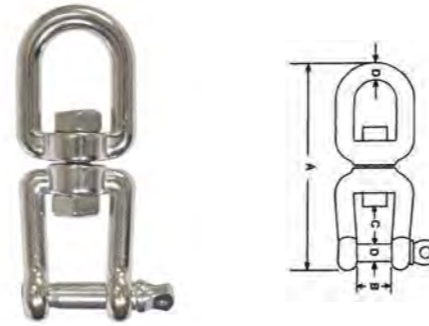
△*

CARFER

A542

GIRELLO OCCHIO E FORCELLA IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
5	56	10	10	5	100	0,037
6	66	12	11	6	225	0,058
8	94	16	16	8	450	0,15
10	118	20	22	10	625	0,29
13	152	26	28	13	875	0,6
16	188	32	37	16	1250	1,06
19	229	38	45	19	2500	1,88
22	240	42	50	22	3250	2,02
25	275	52	56	24	4000	3,35

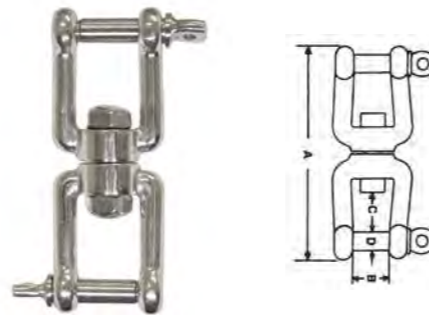


△*

A543

GIRELLO A DUE FORCELLE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	S.W.L. Kg	Peso Kg
5	56	10	9	5	100	0,037
6	66	12	11	6	225	0,066
8	94	16	16	8	450	0,17
10	118	20	22	10	625	0,33
13	152	26	28	13	875	0,67
16	188	32	37	16	1250	1,15
19	229	38	45	19	2500	2,08
22	235	42	50	22	3250	2,18
25	275	52	56	24	4000	3,55

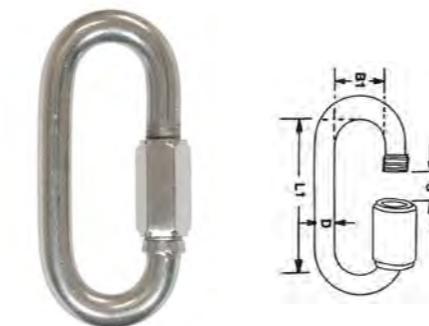


△*

A544

MAGLIA RAPIDA IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Diametro / D mm	L1 mm	B1 mm	S mm	Peso Kg
3,5	29	10	4,5	0,01
4	32	12	5,5	0,01
5	39	13	6,5	0,02
6	45	14	7,5	0,03
7	52	16	8,5	0,06
8	58	18	9,5	0,08
9	62	20	11	0,11
10	69	22	12	0,15
12	81	24	14,5	0,23



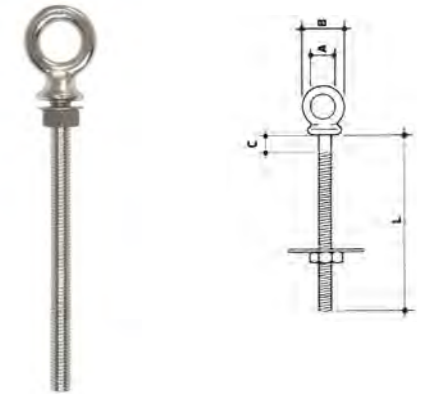
△*

CARFER

A545

BULLONE AD OCCHIO FISSO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	A mm	B mm	L mm	C mm	Peso Kg
M 5 x 40	12	22	40	4	0,02
M 6 x 60	12	22	60	6	0,03
M 6 x 80	12	22	80	8	0,03
M 8 x 60	14	27	60	6	0,05
M 8 x 80	14	27	80	8	0,06
M 8 x 100	14	27	100	10	0,06
M 10 x 100	16	31	100	10	0,1
M 12 x 120	18	36	120	12	0,16

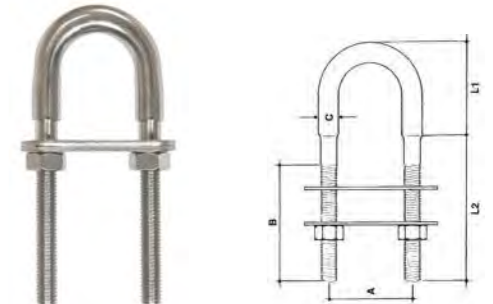


△*

A546

CAVALLOTTO A "U" IN ACCIAIO INOX RICAVATO DA BARRA TORNITA - Acciaio AISI 316

Misura	A mm	B mm	C mm	L1 mm	L2 mm	Peso Kg
M 4 x 62	30	30	6	25	37	0,03
M 5 x 78	35	40	7	30	48	0,05
M 6 x 90	35	45	8	35	55	0,07
M 8 x 100	35	52	10	38	62	0,11
M 8 x 120	45	62	10	47	73	0,14
M 10 x 130	50	62	12	55	75	0,25
M 12 x 150	60	65	14	65	85	0,4



△*

A577

COLLARE PER TUBI CON 2 DADI E 2 ROSETTE UNI EN 10088-3 - Acciaio AISI 304

Tubo inch	Leggero						Pesante					
	D mm	d mm	F mm	H mm	I mm	Peso Kg	D mm	d mm	F mm	H mm	I mm	Peso Kg
1-8	11	M6	16	34	17	0,02						
1-4	14	M6	16	37	20	0,021						
3-8	18	M6	16	41	24	0,022						
1-2	22	M6	18	45	28	0,024	22	M8	25	55	30	0,052
3-4	27	M6	18	50	33	0,026	27	M8	25	59	35	0,055
1	34	M6	18	57	40	0,029	34	M8	25	67	42	0,061
1 1/4	43	M6	18	66	49	0,033	43	M8	25	75	51	0,068
1 1/2	49	M8	28	77	57	0,07	49	M10	36	87	59	0,128
2	61	M8	28	89	69	0,08	61	M10	36	99	71	0,142
2 1/2	77	M8	28	105	85	0,093	77	M10	36	115	87	0,164
3	89	M8	28	117	97	0,102	89	M10	36	127	99	0,186
3 1/2	102	M8	35	134	110	0,115	102	M12	45	148	114	0,296
4	115	M8	35	146	123	0,125	115	M12	45	162	127	0,32
5	140	M8	35	172	148	0,145	140	M12	45	186	152	0,366
6	168	M10	45	205	178	0,278						
8	220	M10	45	257	230	0,344						
10	274	M10	45	311	284	0,412						



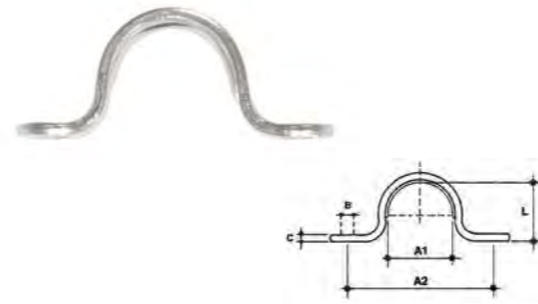
△*

CARFER

A548

PONTICELLO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	L	A2	A1	B	C	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
10 x 11	10	30	11	4,2	1,5	0,004
13 x 15	13	34	15	5,2	2	0,01
17 x 20	17	40	20	5,2	3	0,02

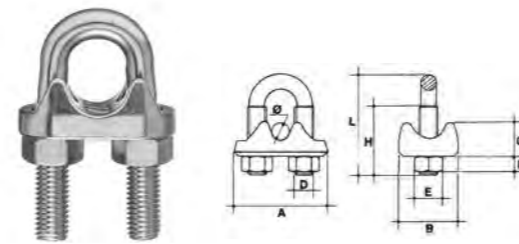


△*

A549

MORSETTO A CAVALLOTTO IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura	A	B	C	E	F	H	L	D	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
3-4	22	14	8	7	3,5	12	22	4	0,01
5	24	16	9	8	4	15	24	5	0,02
6	30	18	11	10	5	18	33	6	0,03
8	33	20	12	10	5	20	35	6	0,04
10	37	22	14	13	6,5	22	43	8	0,07
12	45	25	16	17	8	30	54	10	0,12
14	46	27	18	17	8	30	54	10	0,15
16	53	30	20	17	8	30	65	10	0,2
18	55	31,5	21	19	10	35	80	12	0,24
19-20	58	33	22	19	10	35	80	12	0,27
22	64	34	23	19	10	43	85	12	0,31
25	69	39	24	19	10	43	85	12	0,36
28	80	42	30	22	13	52	105	14	0,6
32	92	46	37	24	13	52	110	16	0,9

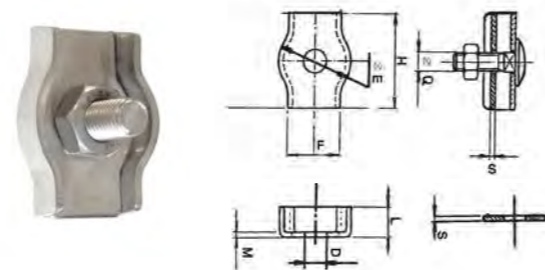


△*

A550

MORSETTO SIMPLEX IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Fune	D	E	F	H	L	M	Q	S	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
2	5	12	7,5	17,5	5	1	M 4	1	0,01
3	5	15	10	17,5	6,5	1,5	M 4	1,5	0,02
4	6,5	18	12	22	7,5	1,5	M 5	1,5	0,03
5	6,5	20	14	24	8,5	1,5	M 5	1,5	0,03
6	7	23	17	30	10	1,5	M 6	1,5	0,04
8	10	30	22	36	14	2	M 8	2	0,05
10	11	34	25	42	16	2	M 10	3	0,09



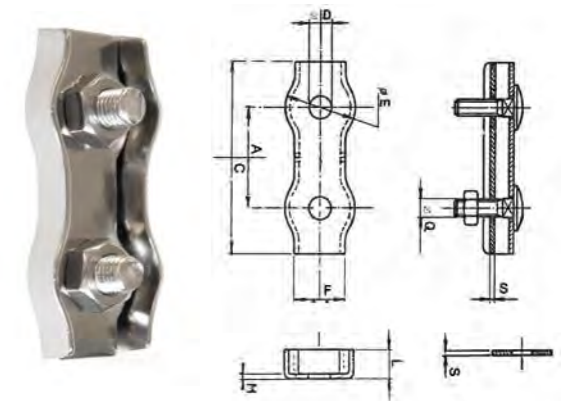
△*

CARFER

A551

MORSETTO DUPLEX IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Fune	A	C	D	E	F	L	M	Q	S	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
2	20,5	38	5	12	7,5	5	1	M 4	1	0,01
3	20,5	38	5	15	10	6,5	1,5	M 4	1,5	0,03
4	25	47	6,5	18	12	7,5	1,5	M 5	1,5	0,03
5	27	51	6,5	20	14	8,5	1,5	M 5	1,5	0,03
6	33	63	7	23	17	10	1,5	M 6	1,5	0,05
8	42	76	10	30	22	14	2	M 8	2	0,1
10	46	88	11	34	25	16	2	M 10	3	0,18

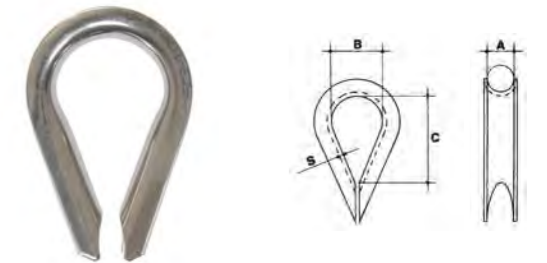


△*

A552

REDANCIA IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

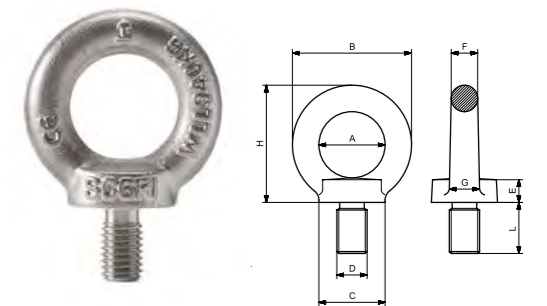
Misura	A	B	C	S	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	Kg
2	2	7	10	0,7	0,003
2,5	2,5	8	14	0,7	0,002
3	3	9	15	1	0,006
4	4	11	18	1	0,008
5	5	14	20	1,2	0,01
6	6	15	23	1,2	0,01
8	8	18	29	1,5	0,02
10	10	24	37	1,5	0,03
12	12	29	50	1,5	0,04
14	14	33	54	2	0,08
16	16	37	64	2	0,12
18	18	40	70	2,5	0,15
20	20	45	75	2,5	0,18
22	23	45	78	2,5	0,19
24	25	49	79	2,5	0,21
26	28	60	105	3	0,36
28	30	65	115	3	0,42
30	32	73	128	4	0,71



A553

GOLFARE MASCHIO DIN 580 IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304/316 - Forgiato

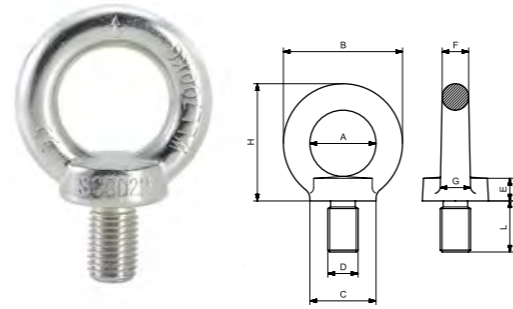
Misura	A	B	C	E	F	G	H	L	SWL	Λ	↓	Coppia	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	45°	90°	Max di	Kg
										SWL	SWL	serraggio	
M 6	20	36	20	6	8	10	36	13	75	55	38	3,5	0,06
M 8	20	36	20	6	8	10	36	13	140	100	70	8	0,06
M 10	25	45	25	8	10	12	45	17	230	170	115	16	0,11
M 12	30	54	30	10	12	14	53	20,5	340	240	170	28	0,18
SIMILE A DIN M 14	30	54	30	10	12	14	53	20,5	500	240	170	45	0,19
M 14	35	63	35	12	14	16	62	27	490	350	245	45	0,27
M 16	35	63	35	12	14	16	62	27	700	500	350	70	0,28
SIMILE A DIN M 18	35	63	35	12	14	16	62	27	930	500	350	95	0,33
M 18	40	72	40	14	16	19	71	30	850	600	425	95	0,44
M 20	40	72	40	14	16	19	71	30	1200	860	600	135	0,45
SIMILE A DIN M 22	40	72	40	14	16	19	71	30	1500	860	600	182	0,5
M 22	50	90	50	18	20	24	90	36	1400	1000	700	182	0,72
M 24	50	90	50	18	20	24	90	36	1800	1290	900	230	0,74
M 30	60	108	65	22	24	28	109	45	3200	2300	1600	465	1,66



A584

GOLFARE MASCHIO SIMILE A DIN 580 IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304/316 - Pressofuso

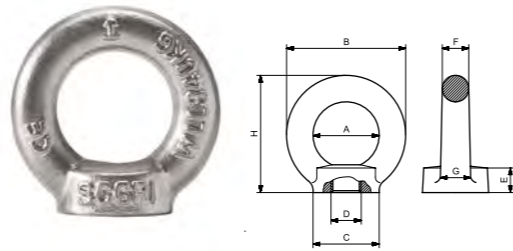
Misura	A	B	C	E	F	G	H	L	⊥	Λ	⊥	Coppia	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	45° SWL	90° SWL	Max di serraggio	Kg
										Kg	Kg	Nm	
M 6	20	36	20	6	8	10	36	13	75	55	38	3,5	0,06
M 8	20	36	20	6	8	10	36	13	140	100	70	8	0,06
M 10	25	45	25	8	10	12	45	17	230	170	115	16	0,11
M 12	30	54	30	10	12	14	53	20,5	340	240	170	28	0,18
M 14 (BODY M 12)	30	54	30	10	12	14	53	20,5	500	240	170	45	0,19
M 14	35	63	35	12	14	16	62	27	490	350	245	45	0,27
M 16	35	63	35	12	14	16	62	27	700	500	350	70	0,28
M 18 (BODY M 16)	35	63	35	12	14	16	62	27	930	500	350	95	0,33
M 18	40	72	40	14	16	19	71	30	850	600	425	95	0,44
M 20	40	72	40	14	16	19	71	30	1200	860	600	135	0,45
M 24	50	90	50	18	20	24	90	36	1800	1290	900	230	0,74



A554

GOLFARE FEMMINA DIN 582 IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304/316 - Forgiato

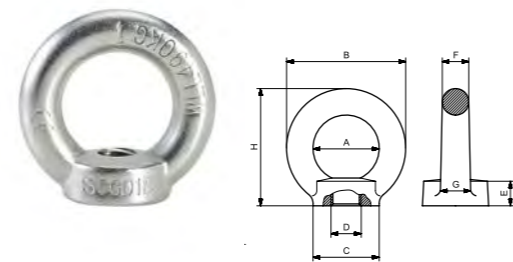
Misura	A	B	C	E	F	G	H	L	⊥	Λ	⊥	Coppia	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	45° SWL	90° SWL	Max di serraggio	Kg
										Kg	Kg	Nm	
M 6	20	36	20	8,5	8	10	36	75	55	38	3,5	0,05	
M 8	20	36	20	8,5	8	10	36	140	100	70	8	0,05	
M 10	25	45	25	10	10	12	45	230	170	115	16	0,09	
M 12	30	54	30	11	12	14	53	340	240	170	28	0,16	
M 14 (SIMILE A DIN)	30	54	30	11	12	14	53	500	240	170	45	0,15	
M 14	35	63	35	13	14	16	62	490	350	245	45	0,24	
M 16	35	63	35	13	14	16	62	700	500	350	70	0,24	
M 16 (SIMILE A DIN)	35	63	35	13	14	16	62	930	500	350	95	0,23	
M 18	40	72	40	16	16	19	71	850	600	425	95	0,37	
M 18	40	72	40	16	16	19	71	1200	860	600	135	0,36	
M 20	40	72	40	16	16	19	71	1500	860	600	182	0,35	
M 22 (SIMILE A DIN)	50	90	50	20	20	24	90	1400	1000	700	182	0,73	
M 24	50	90	50	20	20	24	90	1800	1290	900	230	0,72	
M 30	60	108	65	25	24	28	109	3200	2300	1600	465	1,32	



A585

GOLFARE FEMMINA SIMILE A DIN 582 IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 304/316 - Pressofuso

Misura	A	B	C	E	F	G	H	L	⊥	Λ	⊥	Coppia	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	45° SWL	90° SWL	Max di serraggio	Kg
										Kg	Kg	Nm	
M 6	20	36	20	8,5	8	10	36	75	55	38	3,5	0,05	
M 8	20	36	20	8,5	8	10	36	140	100	70	8	0,05	
M 10	25	45	25	10	10	12	45	230	170	115	16	0,09	
M 12	30	54	30	11	12	14	53	340	240	170	28	0,16	
M 14 (BODY M 12)	30	54	30	11	12	14	53	500	240	170	45	0,15	
M 14	35	63	35	13	14	16	62	490	350	245	45	0,24	
M 16	35	63	35	13	14	16	62	700	500	350	70	0,24	
M 16 (SIMILE A DIN)	35	63	35	13	14	16	62	930	500	350	95	0,23	
M 18 (BODY M 16)	40	72	40	16	16	19	71	850	600	425	95	0,37	
M 18	40	72	40	16	16	19	71	1200	860	600	135	0,36	
M 20	40	72	40	16	16	19	71	1500	860	600	182	0,35	
M 24	50	90	50	20	20	24	90	1800	1290	900	230	0,72	



A556

ANELLO SNODATO CON PERNO DADO E DUE RONDELLE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

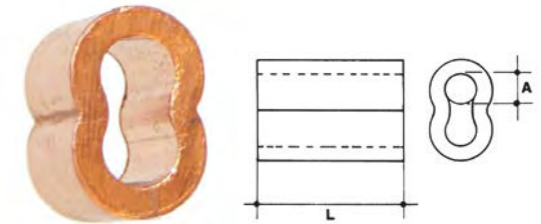
Misura	A	B	D	E	L	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
M 10 x 85	44	6	10	39	85	0,11
M 10 x 100	44	6	10	39	104	0,13



A559

MANICOTTO IN RAME PER PRESSATURE

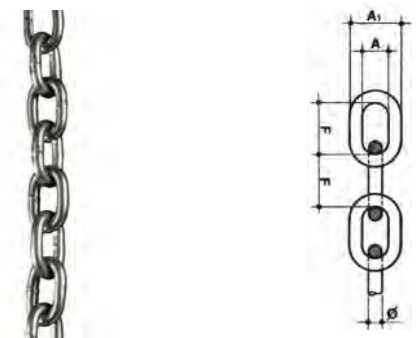
Tipo	Fune ø	A	L	Peso
	mm	mm	mm	Kg
1	2	2,5	9,5	0,001
2	2,5	3	10	0,01
3	3	4	14	0,01
4	4	5	16	0,01
5	5	6	23	0,02
6	6	7	22	0,02
8	8	9,5	27	0,05
10	10	11,5	33	0,06



A561

CATENA IN ACCIAIO INOX - TIPO GENOVESE - GRADO 43 - Acciaio AISI 316

Diametro	F	A	A1≈	S.W.L.	Peso
mm inch	mm	mm	mm	Kg	Kg/m
2 1/12	14,5	4,5	8,5	25	0,07
3 1/8	19	7	13	55	0,17
3,8 1/8	20,5	8	16	100	0,26
5 3/16	23	9,5	19,5	160	0,57
6 3/32	29	11	23	225	0,7
7 9/32	30,5	12,5	26,5	300	0,92
8 5/16	35	14,5	30,5	400	1,25
10 3/8	40	17,5	37,5	630	2,09
13 1/2	47,5	20,5	46,5	1000	3,49
16 5/8	55	25	57	1600	5,02



CARFER

A562

CATENA IN ACCIAIO INOX - DIN 766 - GRADO 50 - Acciaio AISI 316

Diametro mm	F mm	A mm	A1= mm	S.W.L. Kg	Peso Kg/m
4	16	6	14	200	0,32
5	18,5	7	17	320	0,5
6	18,5	8	20	400	0,75
7	22	9	23	630	1
8	24	10	26	800	1,35
10	28	14	34	1250	2,25
13	36	18	44	2000	3,9
16	45	22	54	3200	5,8

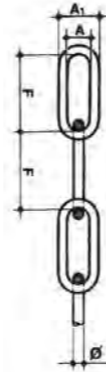


△*

A563

CATENA IN ACCIAIO INOX - DIN 763/DIN 5685 C - GRADO 50 - Acciaio AISI 316

Diametro mm	F mm	A mm	A1= mm	S.W.L. Kg	Peso Kg/m
2	22	4	8	30	0,06
3	26	6	12	60	0,15
4	32	8	16	100	0,27
5	35	10	20	160	0,43
6	42	12	24	200	0,63
7	49	14	28	300	0,86
8	52	16	32	400	1,1
10	65	20	40	630	1,75
13	82	26	52	1000	2,95
16	100	32	64	1600	4,45

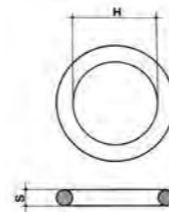


△*

A564

ANELLO CIRCOLARE IN ACCIAIO INOX - Acciaio AISI 316

Misura mm	S mm	H mm	Peso Kg	Misura mm	S mm	H mm	Peso Kg
3 X 20	3	20	0,08	8 x 50	8	50	0,07
5 x 25	5	25	0,01	8 x 55	8	55	0,07
5 x 30	5	30	0,01	8 x 60	8	60	0,08
5 x 35	5	35	0,02	8 x 65	8	65	0,09
5 x 40	5	40	0,02	8 x 70	8	70	0,09
5 x 45	5	45	0,03	8 x 75	8	75	0,1
5 x 50	5	50	0,02	9 x 50	9	50	0,09
6 x 30	6	30	0,02	9 x 60	9	60	0,1
6 x 35	6	35	0,03	9 x 70	9	70	0,12
6 x 40	6	40	0,03	9 x 80	9	80	0,14
6 x 45	6	45	0,04	10 x 50	10	50	0,1
6 x 50	6	50	0,04	10 x 60	10	60	0,13
6 x 55	6	55	0,04	10 x 70	10	70	0,15
6 x 60	6	60	0,04	10 x 80	10	80	0,17
8 x 40	8	40	0,06	10 x 90	10	90	0,19
8 x 45	8	45	0,06	10 x 100	10	100	0,21



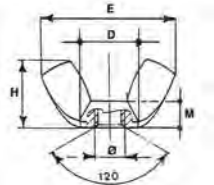
△*

CARFER

A568

DADO AD ALETTE IN ACCIAIO INOX UNI 5448-71 - Acciaio AISI 304

Misura Ø	D mm	E mm	H mm	M mm	Peso Kg
M 3	8	17,6	8,6	2,9	0,002
M 4	8	17,6	8,6	2,9	0,002
M 5	10,3	22,5	11	4,1	0,003
M 6	12,7	27,8	13,6	5,1	0,01
M 8	13,8	30,3	14,8	5,6	0,01
M 10	16,5	36,2	17,7	6,8	0,01
M 12	22,5	49,4	24,1	9	0,03
M 14	26,6	58,3	28,5	10,7	0,06
M 16	26,6	58,3	28,5	10,7	0,06
M 18	29,5	68,5	33,8	13,5	0,07
M 20	29,5	68,5	33,8	13,5	0,08

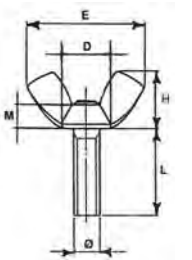


△*

A569

VITE AD ALETTE IN ACCIAIO INOX UNI 5449-71 - Acciaio AISI 304

Misura Ø	D mm	E mm	H mm	M mm	L mm	Peso Kg
M 3 x 10	8	17,6	8,6	2,9	10	0,026
M 3 x 15	8	17,6	8,6	2,9	15	0,028
M 3 x 20	8	17,6	8,6	2,9	20	0,03
M 3 x 25	8	17,6	8,6	2,9	25	0,032
M 3 x 30	8	17,6	8,6	2,9	30	0,034
M 4 x 10	8	17,6	8,6	2,9	10	0,03
M 4 x 15	8	17,6	8,6	2,9	15	0,032
M 4 x 20	8	17,6	8,6	2,9	20	0,036
M 4 x 25	8	17,6	8,6	2,9	25	0,04
M 4 x 30	8	17,6	8,6	2,9	30	0,043
M 5 x 10	10,3	22,5	11	4,1	10	0,052
M 5 x 15	10,3	22,5	11	4,1	15	0,056
M 5 x 20	10,3	22,5	11	4,1	20	0,06
M 5 x 25	10,3	22,5	11	4,1	25	0,067
M 5 x 30	10,3	22,5	11	4,1	30	0,074
M 5 x 35	10,3	22,5	11	4,1	35	0,08
M 6 x 10	12,7	27,8	13,6	5,1	10	0,096
M 6 x 15	12,7	27,8	13,6	5,1	15	0,104
M 6 x 20	12,7	27,8	13,6	5,1	20	0,11
M 6 x 25	12,7	27,8	13,6	5,1	25	0,116
M 6 x 30	12,7	27,8	13,6	5,1	30	0,123
M 6 x 35	12,7	27,8	13,6	5,1	35	0,132
M 6 x 40	12,7	27,8	13,6	5,1	40	0,141
M 8 x 10	13,8	30,3	14,8	5,6	10	0,126
M 8 x 15	13,8	30,3	14,8	5,6	15	0,143
M 8 x 20	13,8	30,3	14,8	5,6	20	0,16
M 8 x 25	13,8	30,3	14,8	5,6	25	0,177
M 8 x 30	13,8	30,3	14,8	5,6	30	0,195
M 8 x 35	13,8	30,3	14,8	5,6	35	0,207
M 8 x 40	13,8	30,3	14,8	5,6	40	0,22
M 8 x 45	13,8	30,3	14,8	5,6	45	0,236
M 8 x 50	13,8	30,3	14,8	5,6	50	0,25
M 10 x 20	16,5	36,2	17,7	6,8	20	0,282
M 10 x 25	16,5	36,2	17,7	6,8	25	0,297
M 10 x 30	16,5	36,2	17,7	6,8	30	0,322
M 10 x 35	16,5	36,2	17,7	6,8	35	0,342
M 10 x 40	16,5	36,2	17,7	6,8	40	0,358
M 10 x 45	16,5	36,2	17,7	6,8	45	0,377
M 10 x 50	16,5	36,2	17,7	6,8	50	0,402
M 10 x 55	16,5	36,2	17,7	6,8	55	0,434
M 10 x 60	16,5	36,2	17,7	6,8	60	0,47
M 12 x 25	22,5	49,4	24,1	9	25	0,573
M 12 x 30	22,5	49,4	24,1	9	30	0,595
M 12 x 35	22,5	49,4	24,1	9	35	0,628
M 12 x 40	22,5	49,4	24,1	9	40	0,67
M 12 x 45	22,5	49,4	24,1	9	45	0,71
M 12 x 50	22,5	49,4	24,1	9	50	0,755
M 12 x 55	22,5	49,4	24,1	9	55	0,782
M 12 x 60	22,5	49,4	24,1	9	60	0,81



△*

STROPS



STROPS FASCE DI SOLLEVAMENTO E SISTEMI DI ANCORAGGIO

Le fasce di sollevamento e i sistemi di ancoraggio della linea Strops sono studiate per garantire all'utilizzatore la massima sicurezza, grazie al pieno

rispetto delle normative europee di settore, alla qualità della produzione e ai trattamenti che ne garantiscono affidabilità e durata nel tempo.

STROPS

FASCE AD ASOLA IN POLIESTERE



Brache ad asola di alta qualità per sollevamento, in poliestere PES, compattate nella forma, tessute e protette con basso allungamento

- Prodotte in conformità a DIN EN 1492-1
- Fattore di sicurezza 7
- Codice colore in base agli standard europei
- Direttiva macchina EU CE 89392 CEE II A

Asola con rinforzo standard



Sagola per nastri CARTEC 80



Gancio per fascia

C41 1t 30 mm

FASCIA DI SOLLEVAMENTO 1 TON VIOLA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE 30 mm - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41010050	0,5	1000	2000	30X7	200	15
C41010100	1	1000	2000	30X7	200	15
C41010150	1,5	1000	2000	30X7	200	15
C41010200	2	1000	2000	30X7	200	15
C41010250	2,5	1000	2000	30X7	200	15
C41010300	3	1000	2000	30X7	200	15
C41010400	4,5	1000	2000	30X7	200	15
C41010500	5	1000	2000	30X7	200	15
C41010600	6	1000	2000	30X7	200	15
C41010800	8	1000	2000	30X7	200	15
C41011000	10	1000	2000	30X7	200	15
C41011200	12	1000	2000	30X7	200	15

C41 1t 50 mm

FASCIA DI SOLLEVAMENTO 1 TON VIOLA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE 50 mm - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C4101005050	0,5	1000	2000	50X7	200	15
C4101010050	1	1000	2000	50X7	200	15
C4101015050	1,5	1000	2000	50X7	200	15
C4101020050	2	1000	2000	50X7	200	15
C4101025050	2,5	1000	2000	50X7	200	15
C4101030050	3	1000	2000	50X7	200	15
C4101040050	4,5	1000	2000	50X7	200	15
C4101050050	5	1000	2000	50X7	200	15
C4101060050	6	1000	2000	50X7	200	15

STROPS

C41 2t

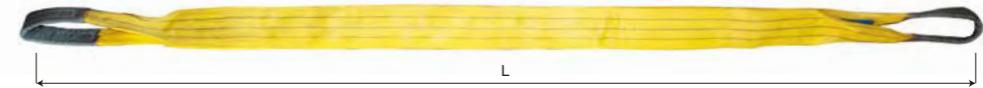
FASCIA DI SOLLEVAMENTO 2 TON VERDE DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41020100	1	2000	4000	60X7	300	30
C41020150	1,5	2000	4000	60X7	300	30
C41020200	2	2000	4000	60X7	300	30
C41020250	2,5	2000	4000	60X7	300	30
C41020300	3	2000	4000	60X7	300	30
C41020400	4	2000	4000	60X7	300	30
C41020500	5	2000	4000	60X7	300	30
C41020600	6	2000	4000	60X7	300	30
C41020800	8	2000	4000	60X7	300	30
C41021000	10	2000	4000	60X7	300	30
C41021200	12	2000	4000	60X7	300	30

C41 3t

FASCIA DI SOLLEVAMENTO 3 TON GIALLA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41030100	1	3000	6000	90X7	350	30
C41030150	1,5	3000	6000	90X7	350	30
C41030200	2	3000	6000	90X7	350	30
C41030250	2,5	3000	6000	90X7	350	30
C41030300	3	3000	6000	90X7	350	30
C41030400	4	3000	6000	90X7	350	30
C41030500	5	3000	6000	90X7	350	30
C41030600	6	3000	6000	90X7	350	30
C41030800	8	3000	6000	90X7	350	30
C41031000	10	3000	6000	90X7	350	30
C41031200	12	3000	6000	90X7	350	30

C41 4t

FASCIA DI SOLLEVAMENTO 4 TON GRIGIA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-1

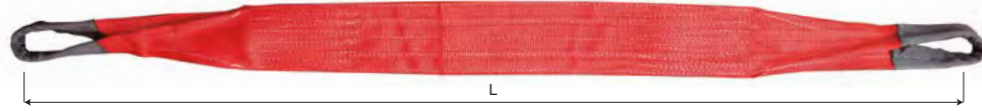


Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41040100	1	4000	8000	120X7	425	40
C41040150	1,5	4000	8000	120X7	425	40
C41040200	2	4000	8000	120X7	425	40
C41040250	2,5	4000	8000	120X7	425	40
C41040300	3	4000	8000	120X7	425	40
C41040400	4	4000	8000	120X7	425	40
C41040500	5	4000	8000	120X7	425	40
C41040600	6	4000	8000	120X7	425	40
C41040800	8	4000	8000	120X7	425	40
C41041000	10	4000	8000	120X7	425	40
C41041200	12	4000	8000	120X7	425	40

STROPS

C41 5t

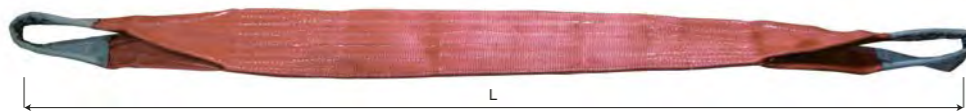
FASCIA DI SOLLEVAMENTO 5 TON ROSSA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41050100	1	5000	10000	150X7	500	50
C41050150	1,5	5000	10000	150X7	500	50
C41050200	2	5000	10000	150X7	500	50
C41050250	2,5	5000	10000	150X7	500	50
C41050300	3	5000	10000	150X7	500	50
C41050400	4	5000	10000	150X7	500	50
C41050500	5	5000	10000	150X7	500	50
C41050600	6	5000	10000	150X7	500	50
C41050800	8	5000	10000	150X7	500	50
C41051000	10	5000	10000	150X7	500	50
C41051200	12	5000	10000	150X7	500	50

C41 6t

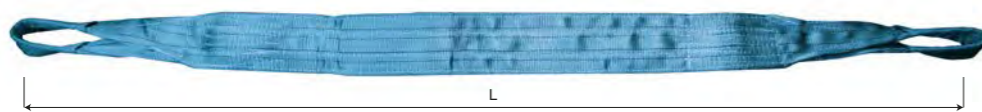
FASCIA DI SOLLEVAMENTO 6 TON MARRONE DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41060200	2	6000	12000	180X7	550	60
C41060300	3	6000	12000	180X7	550	60
C41060400	4	6000	12000	180X7	550	60
C41060500	5	6000	12000	180X7	550	60
C41060600	6	6000	12000	180X7	550	60
C41060800	8	6000	12000	180X7	550	60
C41061000	10	6000	12000	180X7	550	60
C41061200	12	6000	12000	180X7	550	60

C41 8t

FASCIA DI SOLLEVAMENTO 8 TON BLU DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41080200	2	8000	16000	240X7	600	80
C41080300	3	8000	16000	240X7	600	80
C41080400	4	8000	16000	240X7	600	80
C41080500	5	8000	16000	240X7	600	80
C41080600	6	8000	16000	240X7	600	80
C41080700	7	8000	16000	240X7	600	80
C41080800	8	8000	16000	240X7	600	80
C41081000	10	8000	16000	240X7	600	80
C41081200	12	8000	16000	240X7	600	80

STROPS

C41 10t

FASCIA DI SOLLEVAMENTO 10 TON ARANCIONE DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-1



Codice	Lunghezza mt	W.L.L. Single Kg	W.L.L. Basket Kg	Larghezza x Spessore mm	Larghezza asola mm	Larghezza asola mm
C41100200	2	10000	20000	300X10	750	100
C41100300	3	10000	20000	300X10	750	100
C41100400	4	10000	20000	300X10	750	100
C41100500	5	10000	20000	300X10	750	100
C41100600	6	10000	20000	300X10	750	100
C41100800	8	10000	20000	300X10	750	100
C41101000	10	10000	20000	300X10	750	100
C41101200	12	10000	20000	300X10	750	100

STROPS

FASCE TONDE IN POLIESTERE

Fasce tonde per sollevamento (PES), con guaina singola resistente all'abrasione, WLL stampato sulla guaina stessa

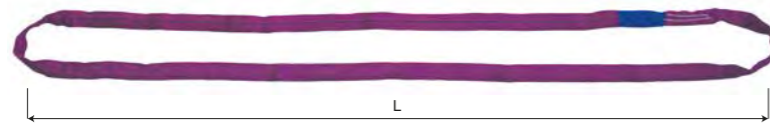
Terminologia

WLL Working Load Limit
PES Poliestere
PA Nylon
PP Polipropilene

- Prodotte in conformità a DIN EN 1492-2
- Fattore di sicurezza 7
- Codice colore in base agli standard europei
- Direttiva macchina EU CE 89392 CEE II A

C42 1t

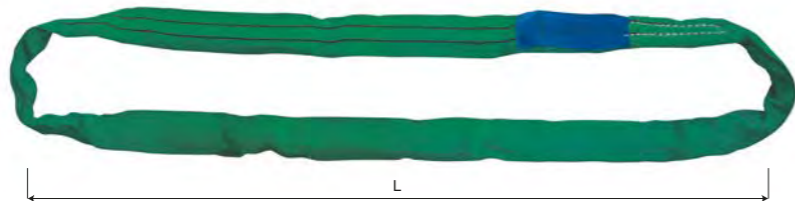
FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 1 TON VIOLA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2



Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42010100	0,5	1	1000
C42010200	1	2	1000
C42010300	1,5	3	1000
C42010400	2	4	1000
C42010500	2,5	5	1000
C42010600	3	6	1000
C42010800	4	8	1000
C42011000	5	10	1000
C42011200	6	12	1000
C42011600	8	16	1000

C42 2t

FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 2 TON VERDE DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2

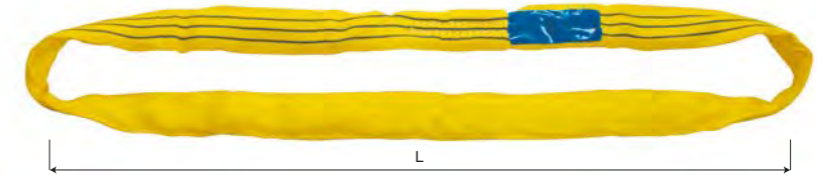


Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42020100	0,5	1	2000
C42020200	1	2	2000
C42020300	1,5	3	2000
C42020400	2	4	2000
C42020500	2,5	5	2000
C42020600	3	6	2000
C42020800	4	8	2000
C42021000	5	10	2000
C42021200	6	12	2000
C42021600	8	16	2000

STROPS

C42 3t

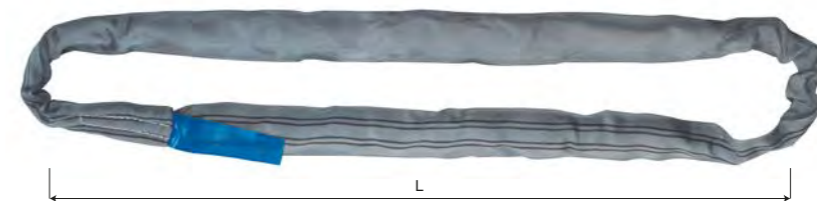
FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 3 TON GIALLA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2



Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42030200	1	2	3000
C42030300	1,5	3	3000
C42030400	2	4	3000
C42030500	2,5	5	3000
C42030600	3	6	3000
C42030800	4	8	3000
C42031000	5	10	3000
C42031200	6	12	3000
C42031600	8	16	3000

C42 4t

FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 4 TON GRIGIA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2

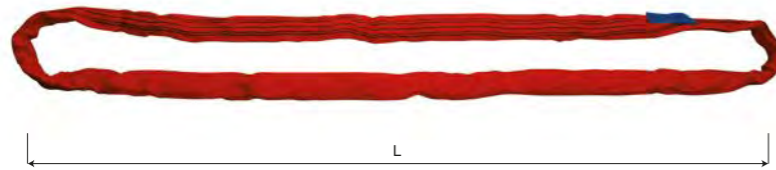


Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42040200	1	2	4000
C42040300	1,5	3	4000
C42040400	2	4	4000
C42040500	2,5	5	4000
C42040600	3	6	4000
C42040800	4	8	4000
C42041000	5	10	4000
C42041200	6	12	4000
C42041600	8	16	4000

STROPS

C42 5t

FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 5 TON ROSSA DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2

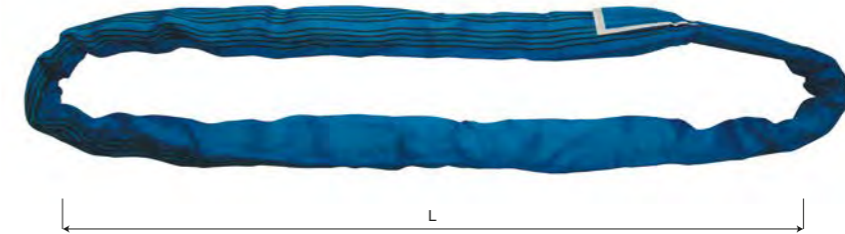


Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42050200	1	2	5000
C42050300	1,5	3	5000
C42050400	2	4	5000
C42050500	2,5	5	5000
C42050600	3	6	5000
C42050800	4	8	5000
C42051000	5	10	5000
C42051200	6	12	5000
C42051600	8	16	5000

STROPS

C42 8t

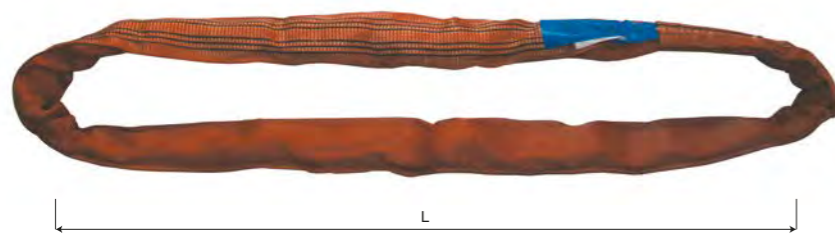
FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 8 TON BLU DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2



Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42080200	1	2	8000
C42080300	1,5	3	8000
C42080400	2	4	8000
C42080500	2,5	5	8000
C42080600	3	6	8000
C42080800	4	8	8000
C42081000	5	10	8000
C42081200	6	12	8000
C42081600	8	16	8000

C42 6t

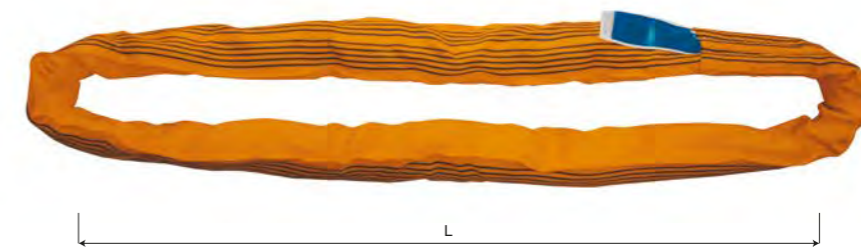
FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 6 TON MARRONE DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2



Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42060200	1	2	6000
C42060300	1,5	3	6000
C42060400	2	4	6000
C42060500	2,5	5	6000
C42060600	3	6	6000
C42060800	4	8	6000
C42061000	5	10	6000
C42061200	6	12	6000
C42061600	8	16	6000

C42 10t

FASCIA TONDA DI SOLLEVAMENTO 10 TON ARANCIONE DI ALTA QUALITÀ IN POLIESTERE - UNI EN 1492-2



Codice	Lunghezza mt	Circonferenza mt	W.L.L. Kg
C42100200	1	2	10000
C42100300	1,5	3	10000
C42100400	2	4	10000
C42100500	2,5	5	10000
C42100600	3	6	10000
C42100800	4	8	10000
C42101000	5	10	10000
C42101200	6	12	10000
C42101600	8	16	10000

STROPS

SISTEMI DI ANCORAGGIO

Sistemi di ancoraggio per sollevamento, con struttura in poliestere, basso allungamento e con trattamento antiusura per resistere allo sfregamento e all'abrasione.

- Tenditore zincato per una maggiore durata
- Prodotti in conformità a DIN EN 12195-2

Terminologia

WLL Carico di lavoro
STF Forza di tensione standard



LC Capacità di ancoraggio



daN deka-Newton

PES Poliestere

PA Nylon

PP Polipropilene

C43 500 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO AZZURRO DA 500 daN CON GANCIO SAGOMATO SEMPLICE - UNI EN 12195-2



Gancio semplice



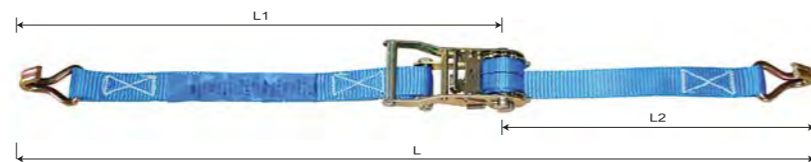
Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43A10400	0,5	3,5	4	500	220	25

C43 750 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO AZZURRO DA 750 daN CON GANCIO SAGOMATO SEMPLICE - UNI EN 12195-2



Gancio semplice



Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43A15400	0,5	3,5	4	750	220	25
C43A15600	0,5	5,5	6	750	220	25

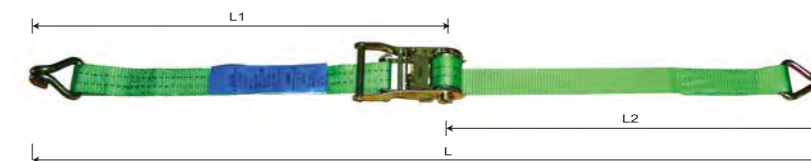
STROPS

C43 1000 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO VERDE DA 1000 daN CON GANCIO SAGOMATO SEMPLICE - UNI EN 12195-2



Gancio semplice



Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43A20600	0,5	5,5	6	1000	220	35

C43 2000 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO BLU DA 2000 daN CON GANCIO SAGOMATO SEMPLICE - UNI EN 12195-2



Gancio semplice



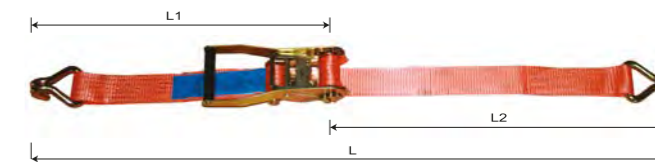
Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43A40800	0,5	7,5	8	2000	500	50
C43A40900	0,5	8,5	9	2000	500	50

C43 2500 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO ARANCIONE DA 2500 daN CON GANCIO SAGOMATO SEMPLICE - UNI EN 12195-2



Gancio semplice



Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43A50800	0,5	7,5	8	2500	500	50
C43A50900	0,5	8,5	9	2500	500	50

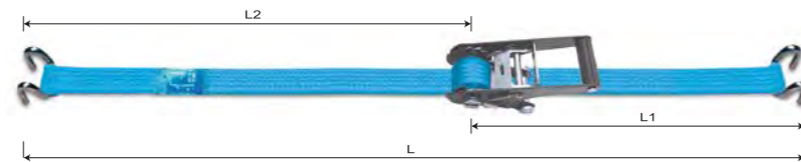
STROPS

C43 500 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO AZZURRO DA 500 daN CON GANCIO A FORCELLA - UNI EN 12195-2



Gancio a forcella



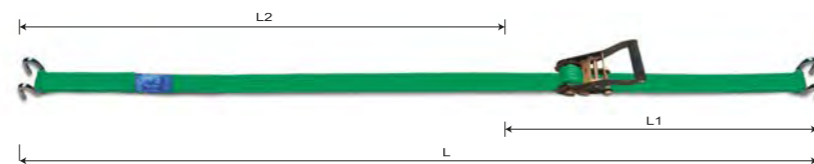
Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43B10400	0,5	3,5	4	500	220	25

C43 1000 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO VERDE DA 1000 daN CON GANCIO A FORCELLA - UNI EN 12195-2



Gancio a forcella



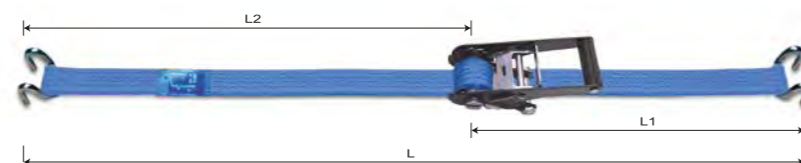
Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43B20600	0,5	3,5	4	1000	220	35

C43 2000 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO BLU DA 2000 daN CON GANCIO A FORCELLA - UNI EN 12195-2



Gancio a forcella



Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43B40800	0,5	7,5	8	2000	500	50
C43B40900	0,5	8,5	9	2000	500	50

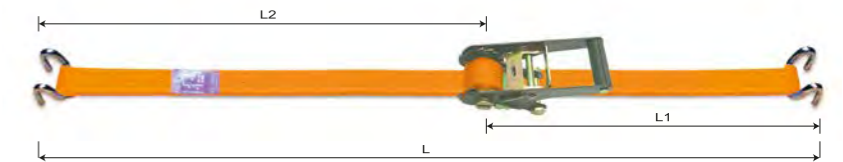
STROPS

C43 2500 daN

SISTEMA DI ANCORAGGIO ARANCIONE DA 2500 daN CON GANCIO A FORCELLA - UNI EN 12195-2



Gancio a forcella

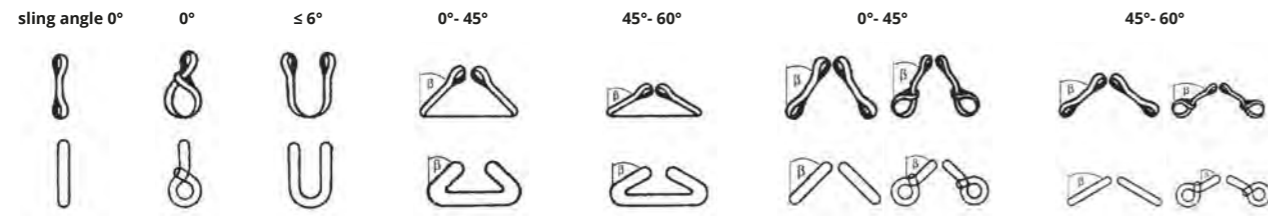


Codice	L1 mt	L2 mt	L mt	LC daN	STF daN	Larghezza mm
C43B50800	0,5	7,5	8	2500	500	50
C43B50900	0,5	8,5	9	2500	500	50

STROPS

FASCE AD ASOLA/FASCE TONDE

TABELLA CAPACITÀ NOMINALI



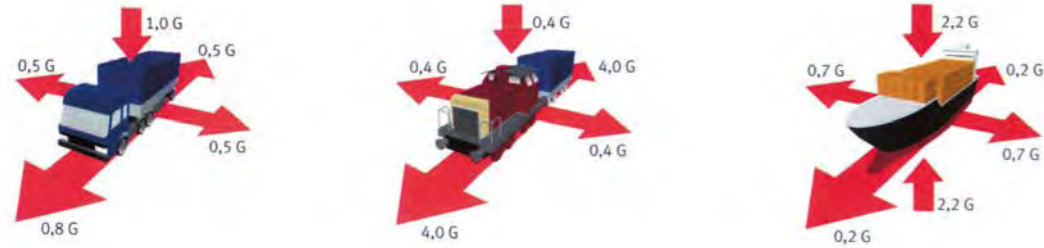
WORKING LOAD LIMIT W.L.L. (Kg)

1000	800	2000	1400	1000	1400	1120	1000	800
2000	1600	4000	2800	2000	2800	2240	2000	1600
3000	2400	6000	4200	3000	4200	3360	3000	2400
4000	3200	8000	5600	4000	5600	4480	4000	3200
5000	4000	10000	7000	5000	7000	5600	5000	4000
6000	4800	12000	8400	6000	8400	6720	6000	4800
8000	6400	16000	11200	8000	11200	8960	8000	6400
10000	8000	20000	14000	10000	14000	11200	10000	8000
12000	9600	24000	16800	12000	16800	13400	12000	9600
15000	12000	30000	21000	15000	21000	16800	15000	12000
20000	16000	40000	28000	20000	28000	22400	20000	16000
25000	20000	50000	35000	25000	35000	28000	25000	20000

⚠ * Accessorio non destinato al sollevamento di cose o persone
I carichi di lavoro sono indicativi per gli accessori non adatti al sollevamento

SEMPLIFICAZIONE FORZE DI SOLLECITAZIONI MASSIMALI

G = peso del carico



Articoli con dimensioni non tassative.
Ci riserviamo la possibilità di variare in qualsiasi momento, e senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei nostri prodotti.

Rispetto del territorio

CARCANO SPA, azienda sulle verdi colline del lago di Como ritiene fondamentale, oltre alla qualità dei suoi prodotti, implementare la qualità dell'azienda a trecentosessanta gradi: dalle materie prime ai processi produttivi, dai test alle certificazioni... con una particolare attenzione anche al benessere dei lavoratori e alla sicurezza dell'ambiente di lavoro. Il sistema di gestione qualità, con vent'anni di certificazione alle spalle, è stato allargato a tutte le attività che impattano sulla sicurezza dei lavoratori e dell'ambiente esterno nel più moderno concetto di sistema di gestione integrata che un'azienda di visibilità internazionale deve oggi garantire.

Il completamento di questo processo di innovazione è l'implementazione del modello organizzativo 231 con il quale si vuole divulgare il proprio codice etico di comportamento, che ha caratterizzato l'azienda sin dal primo giorno, anche ai nostri clienti e fornitori. Qualità e certificazione - il sistema qualità della CARCANO SPA è stato realizzato in conformità alle normative EN ISO 9001 di riferimento dal 1995 e dal 2014 è certificato DNV. Nel 1997 CARCANO SPA consegue anche l'omologazione dell'ente tedesco DGUV. CARCANO ha poi ottenuto anche la certificazione ambientale 14001, dimostrandosi capace di tenere sotto controllo l'impatto ecologico delle proprie attività e sottoscrivendo un preciso impegno verso il miglioramento continuo.



Condizioni generali di contratto

Per visualizzare le condizioni generali di contratto
scannerizzate il Qr code o andate sul sito
www.carcano.it





CARCANO

STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE spa

Via per Alzate 31

22032 Albese con Cassano (CO) Italy

Tel. +39 031 429611

Fax +39 031 426151

stamperia@carcano.it