

BEGNI

G R O U P



COBRA®

SOLLEVAMENTO E ANCORAGGIO
LIFTING EQUIPMENTS AND LOAD SECURING

CATALISTINO 2023
Prezzi IVA ESCLUSA



SCARICA LA VERSIONE PIÙ AGGIORNATA



70 anni di tradizione e innovazione

Begni Group si posiziona come azienda leader nella produzione e distribuzione di brache ed accessori per il sollevamento e l'ancoraggio dei carichi.

Dal 1952, anno della fondazione, Begni Group giunge oggi alla terza generazione con la famiglia Moretti. In oltre 70 anni di passione imprenditoriale si sono incrementate la capacità produttiva e la struttura aziendale.

- Due siti produttivi, (Italia e Cina).
- Un grande magazzino in Travagliato (BS) per garantire ampia diponibilità di prodotti e tempi di consegna rapidissimi.
- Personale qualificato in grado di realizzare brache speciali con portate fino a 350 ton e lavorare le fibre sintetiche di ultima generazione (Dyneema® e Kevlar®).
- Partnership con fornitori qualificati.
- Rete vendita composta da tecnici commerciali, competenti in materia di sollevamento e di ancoraggio dei carichi.

Marchio Cobra®

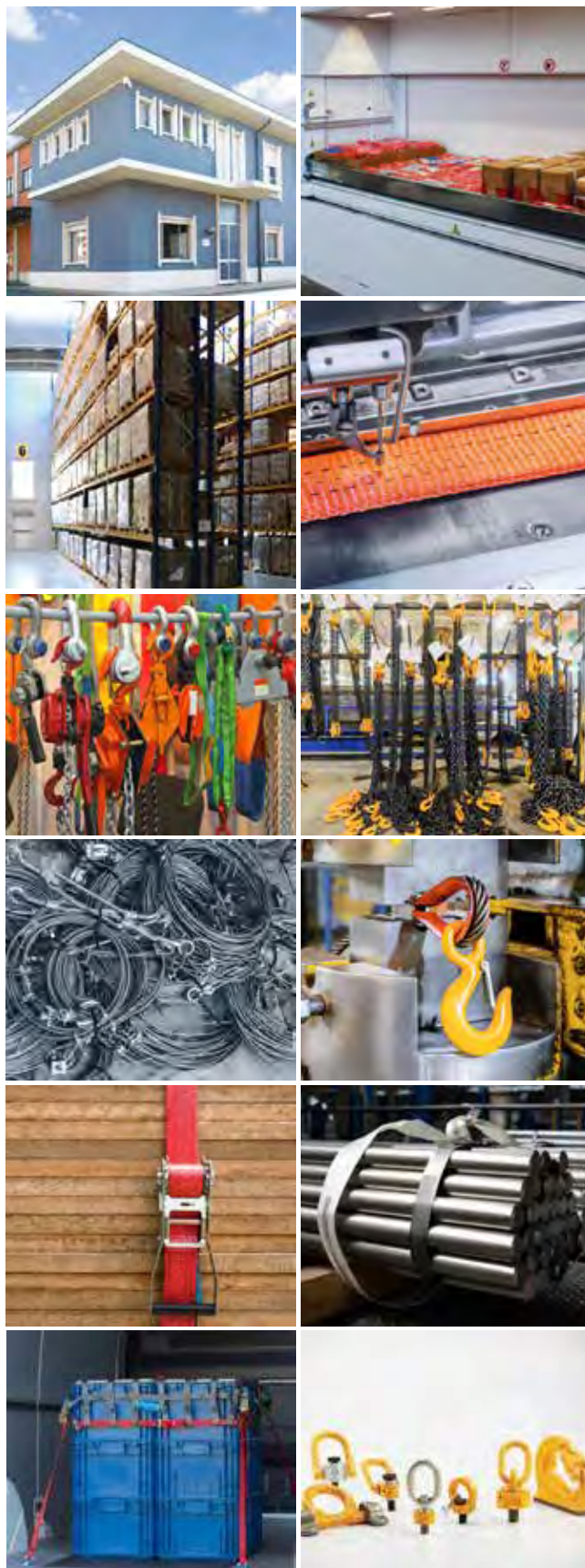
La specializzazione di Begni Group nei sistemi di sollevamento ed ancoraggio ha portato alla nascita di COBRA®: un marchio che dal 2012 firma tutta la produzione dell'azienda, un sigillo a garanzia della qualità e delle alte prestazioni offerte.

YOKE®

Begni group distribuisce per l' Italia i prodotti Yoke® (golfari girevoli e accessori in acciaio grado 100).

INDICE

■ BRACHE PIATTE CON ASOLE	4 ■
■ BRACHE TONDE AD ANELLO	6 ■
■ ACCESSORI PER BRACHE	8 ■
■ BRACHE PIATTE AD ANELLO	8 ■
■ PROTEZIONI PER BRACHE	10 ■
■ BRACHE TONDE A TRATTI MULTIPLI	12 ■
■ BRACHE IN CATENA DI ACCIAIO G80	15 ■
■ ACCESSORI IN ACCIAIO G80	20 ■
■ FUNI IN ACCIAIO	22 ■
■ ACCESSORI PER FUNI	23 ■
■ GOLFARI GIREVOLI	24 ■
■ GOLFARI GIREVOLI - YOKE ®	25 ■
■ ATTREZZATURE PER IL SOLLEVAMENTO	26 ■
■ PINZE PER IL SOLLEVAMENTO	28 ■
■ ANCORAGGI IN POLIESTERE	30 ■
■ ANCORAGGI PER INTERNI	31 ■
■ ANCORAGGI IN POLIESTERE AD ANELLO	32 ■
■ PROTEZIONE PER ANCORAGGI	33 ■
■ ANCORAGGI IN CATENA	34 ■
■ BARRE FERMACARICO	35 ■
■ TAPPETINI ANTISCIVOLO	35 ■
■ TENDITORI E GANCI	36 ■
■ NASTRI PER RIZZAGGIO	36 ■
■ SISTEMI DI REGGIATURA	37 ■
■ SISTEMI DI RIZZAGGIO	38 ■
■ SACCHI GONFIABILI	41 ■
■ CONDIZIONI COMMERCIALI	43 ■





BlueSupra™
Supra Digital Chips

RiConnect
Connect to Safety

Tutti i prodotti di Begni Group possono “diventare digitali” tramite il chip SupraTag e l’ applicazione RiConnect

SupraTag

Chip digitale ultra-resistente

SupraTag è una targhetta (tag) ultra resistente, in acciaio inox, in cui è inserito un chip digitale. Rispetto alle comuni targhetta in plastica è in grado di resistere anche in ambienti di lavoro offshore dove il chip è soggetto a continui urti da impatto violento, raggi UV, corrosione, contatto con petrolio, senza perdere o danneggiare i dati. Grazie all’ ampio foro da 10mm si può applicare facilmente a tutti i prodotti.

Caratteristiche:

- Abilitazione **NFC**.
- **Resistente alla corrosione**: realizzato totalmente in acciaio inossidabile.
- Conforme agli US Military Standard **MIL-STD-810H**.
- Resistenza agli urti: **IK10**.
- Resistenza alla polvere ed all’ acqua: **IP68**.
- **Design unico** della struttura wafer-antenna.
- **Brevettato** in numerosi paesi.



RiConnect, connect to Safety

RiConnect è un SaaS (Software as a Service) progettato per gli accessori di sollevamento ed in generale per tutti i prodotti che si vogliono gestire in modo digitale, facile ed altamente efficiente.

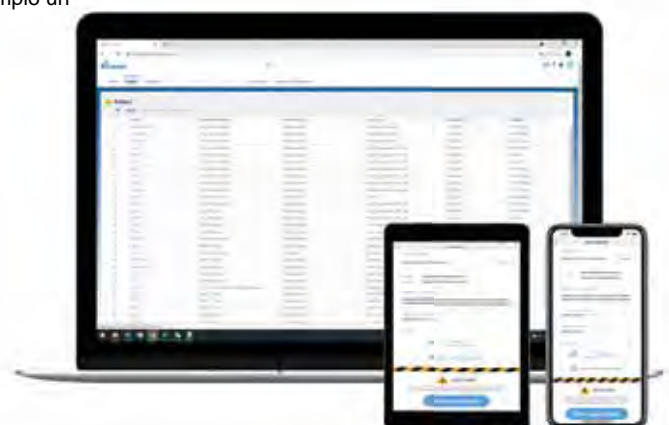
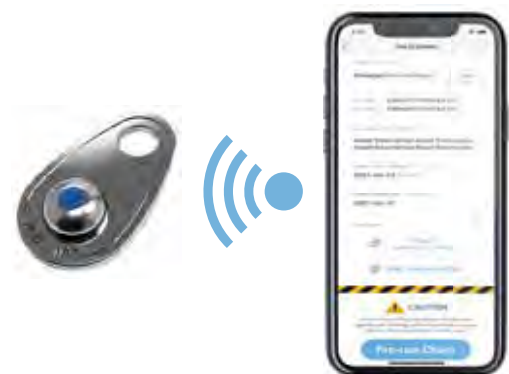
RiConnect funziona combinando 3 elementi:

- Un lettore / SMARTPHONE (con sistema operativo Android o iOS).
- Un tag NFC.
- Una APP.

Gerarchia utenti - Dashboard - Controllo pre-uso - Manutenzioni

RiConnect consente di definire, all’ interno della stessa organizzazione, diversi utenti con differenti autorizzazioni e funzioni gestibili sia online che offline per:

- Autenticazione del produttore.
- Accedere alla informazioni digitali dei prodotti (specifiche tecniche, dichiarazioni di conformità, istruzioni per l’ uso e la manutenzione).
- Eseguire il controllo pre-uso.
- Impostare i cicli di ispezione periodica e generare un promemoria.
- Sospendere dall’ uso un prodotto a seguito di un evento eccezionale (ad esempio un sovraccarico).
- Gestire l’ ubicazione dei prodotti (su diversi impianti o diversi paesi).
- Ritirare il prodotto dal servizio.



BRACHE PIATTE CON ASOLE

Realizzate con nastri tessuti di alta qualità, colorati e termofissati
 Fibra di poliestere alta tenacità tipo "AA lucido"
 Cuciture eseguite da personale qualificato
 Targhetta di portata con numerazione seriale
 Coefficiente di sicurezza 7:1
 Portata fino a 25t
 Lunghezza fino a 30 m
 Temperature di esercizio -40°C +100°C
 Confezione in robusto termoretraibile

Conformi a:

- DM2006/42/CE
- EN1492-1



CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO (WLL) in tonnellate

COLORE	I	II	U	7°<β<45°	45°<β<60°
1	0,8	2	1,4	1	
2	1,6	4	2,8	2	
3	2,4	6	4,2	3	
4	3,2	8	5,6	4	
5	4	10	7	5	
6	4,8	12	8,4	6	
8	6,4	16	11,2	8	
10	8	20	14	10	



2W-2
Braca piatta con asole 2 t

Code	L m	€ cad	
2W020060V01000	1	8,00	1
2W020060V01500	1,5	10,50	1
2W020060V02000	2	12,10	1
2W020060V02500	2,5	14,40	1
2W020060V03000	3	16,50	1
2W020060V04000	4	20,50	1
2W020060V05000	5	23,90	1
2W020060V06000	6	28,30	1
2W020060V08000	8	40,60	1
2W020060V10000	10	50,00	1

Brache piatte per sollevamento
 Poliestere alta tenacità
 WLL 2 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
 Larghezza 60 mm VERDE
 Costruzione a 2 strati con asole rinforzate
 Lunghezza asole 300mm
 Targhetta di portata con numerazione seriale



2W-4
Braca piatta con asole 4 t

Code	L m	€ cad	
2W040120G02000	2	25,20	1
2W040120G03000	3	33,10	1
2W040120G04000	4	41,40	1
2W040120G05000	5	49,10	1
2W040120G06000	6	57,10	1
2W040120G08000	8	86,70	1
2W040120G10000	10	100,80	1

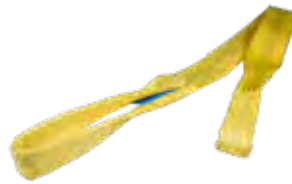
Brache piatte per sollevamento
 Poliestere alta tenacità
 WLL 4 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
 Larghezza 120 mm GRIGIO
 Costruzione a 2 strati con asole rinforzate
 Lunghezza asole 450mm
 Targhetta di portata con numerazione seriale



2W-1
Braca piatta con asole 1 t

Code	L m	€ cad	
2W010050P01000	1	4,90	1
2W010050P01500	1,5	5,80	1
2W010050P02000	2	7,10	1
2W010050P02500	2,5	8,50	1
2W010050P03000	3	9,50	1
2W010050P04000	4	11,00	1
2W010050P05000	5	13,10	1
2W010050P06000	6	15,10	1
2W010050P08000	8	22,00	1
2W010050P10000	10	26,80	1

Brache piatte per sollevamento
 Poliestere alta tenacità
 WLL 1 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
 Larghezza 50 mm VIOLA
 Costruzione a 2 strati con asole rinforzate
 Lunghezza asole 200mm
 Targhetta di portata con numerazione seriale



2W-3
Braca piatta con asole 3 t

Code	L m	€ cad	
2W030090Y01000	1	13,30	1
2W030090Y01500	1,5	16,20	1
2W030090Y02000	2	17,90	1
2W030090Y02500	2,5	21,40	1
2W030090Y03000	3	23,50	1
2W030090Y04000	4	29,30	1
2W030090Y05000	5	35,20	1
2W030090Y06000	6	40,50	1
2W030090Y08000	8	61,30	1
2W030090Y10000	10	74,50	1

Brache piatte per sollevamento
 Poliestere alta tenacità
 WLL 3 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
 Larghezza 90 mm GIALLO
 Costruzione a 2 strati con asole rinforzate
 Lunghezza asole 350mm
 Targhetta di portata con numerazione seriale



2W-5
Braca piatta con asole 5 t

Code	L m	€ cad	
2W050150R02000	2	32,10	1
2W050150R03000	3	42,20	1
2W050150R04000	4	53,60	1
2W050150R05000	5	61,70	1
2W050150R06000	6	76,40	1
2W050150R08000	8	105,30	1
2W050150R10000	10	146,10	1
2W050150R12000	12	164,60	1

Brache piatte per sollevamento
 Poliestere alta tenacità
 WLL 5 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
 Larghezza 150 mm ROSSO
 Costruzione a 2 strati con asole rinforzate
 Lunghezza asole 500mm
 Targhetta di portata con numerazione seriale



2W-6
Braca piatta con asole 6 t

Code	L m	€ cad	
2W060180M02000	2	45,70	1
2W060180M03000	3	61,20	1
2W060180M04000	4	76,30	1
2W060180M05000	5	92,50	1
2W060180M06000	6	111,80	1
2W060180M08000	8	150,60	1
2W060180M10000	10	174,00	1

Brache piatte per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 6 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 180 mm MARRONE
Costruzione a 2 strati, asole rinforzate
Lunghezza asole 550mm
Targhetta di portata con numerazione seriale



2W-10
Braca piatta con asole 10 t

Code	L m	€ cad	
2W100300A03000	3	104,20	1
2W100300A04000	4	132,40	1
2W100300A05000	5	167,40	1
2W100300A06000	6	187,40	1
2W100300A08000	8	228,00	1
2W100300A10000	10	313,80	1

Brache piatte per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 10 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 300 mm ARANCIO
Costruzione a 2 strati con asole rinforzate
Lunghezza asole 750mm
Targhetta di portata con numerazione seriale



4W-20
Braca piatta con asole 20 t

Code	L m	€ cad	
4W20030004000	4	355,10	1
4W20030005000	5	404,30	1
4W20030006000	6	464,10	1
4W20030008000	8	587,10	1
4W20030010000	10	716,30	1

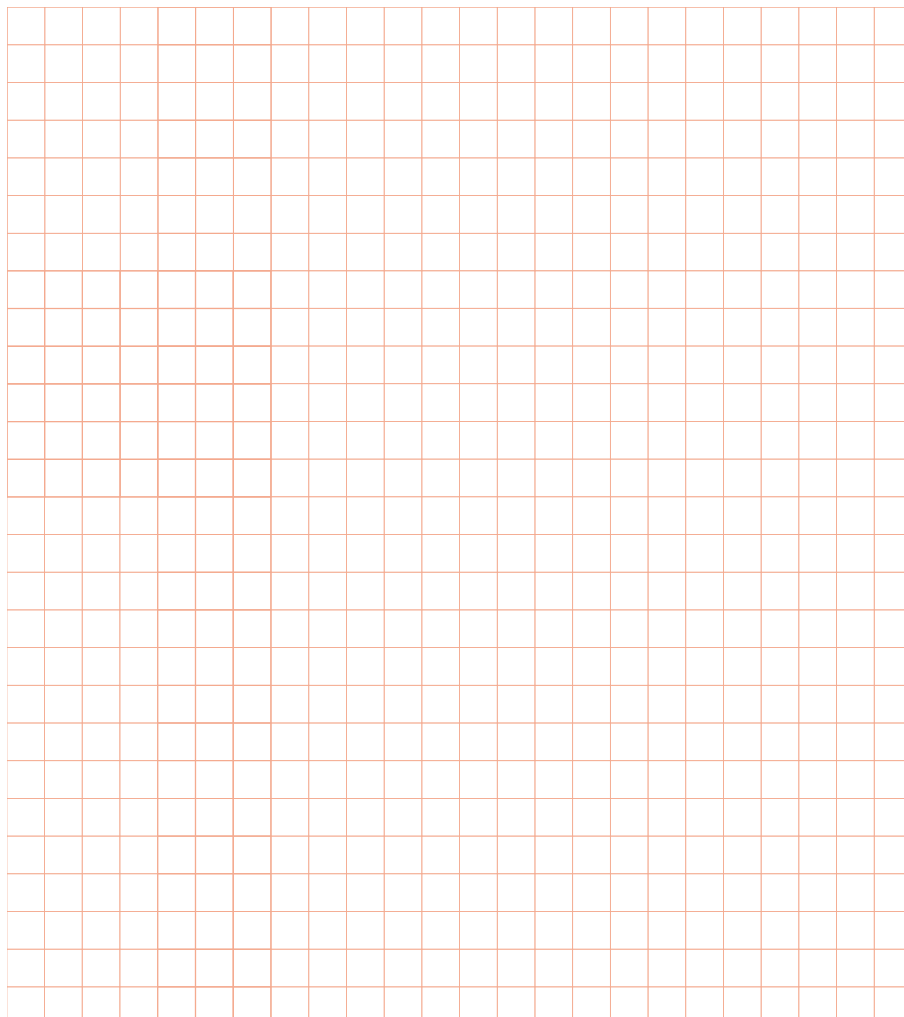
Brache piatte per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 20 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 300 mm ARANCIO
Costruzione a 4 strati con asole rinforzate
Lunghezza asole 750mm
Targhetta di portata con numerazione seriale



2W-8
Braca piatta con asole 8 t

Code	L m	€ cad	
2W080240B02000	2	64,50	1
2W080240B03000	3	88,30	1
2W080240B04000	4	112,60	1
2W080240B05000	5	128,90	1
2W080240B06000	6	160,30	1
2W080240B08000	8	193,30	1
2W080240B10000	10	226,00	1

Brache piatte per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 8 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 240 mm BLU
Costruzione a 2 strati con asole rinforzate
Lunghezza asole 600mm
Targhetta di portata con numerazione seriale



BRACHE TONDE AD ANELLO

Realizzate in fibra di poliestere alta tenacità tipo "AA lucido"
Doppia guaina di rivestimento
Targhetta con numerazione seriale
Coefficiente di sicurezza 7:1
Portata fino a 120t
Lunghezza fino a 30 m
Temperature di esercizio -40°C +100°C
Confezione in robusto termoretraibile

Conformi a:

- DM2006/42/CE
- EN1492-2



CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO (WLL) in tonnellate

COLORE	Angolo di ancoraggio				
	0° < β < 7°	7° < β < 45°	45° < β < 60°		
1	0,8	2	1,4	1	
2	1,6	4	2,8	2	
3	2,4	6	4,2	3	
4	3,2	8	5,6	4	
5	4	10	7	5	
6	4,8	12	8,4	6	
8	6,4	16	11,2	8	
10	8	20	14	10	
15	12	30	21	15	
20	16	40	28	20	



EN1492-2

RS-2
Braca tonda ad anello 2 t

Code	L m	€ cad	
RS020V005000	0,5	7,40	1
RS020V010000	1	8,70	1
RS020V015000	1,5	13,70	1
RS020V020000	2	15,90	1
RS020V025000	2,5	20,20	1
RS020V030000	3	22,20	1
RS020V040000	4	28,40	1
RS020V050000	5	33,20	1
RS020V060000	6	42,00	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 2 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 55 mm VERDE
Targhetta di portata con numerazione seriale



EN1492-2

RS-4
Braca tonda ad anello 4 t

Code	L m	€ cad	
RS040G010000	1	17,10	1
RS040G015000	1,5	24,80	1
RS040G020000	2	28,70	1
RS040G025000	2,5	36,20	1
RS040G030000	3	39,60	1
RS040G040000	4	51,90	1
RS040G050000	5	63,50	1
RS040G060000	6	73,80	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 4 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 75 mm GRIGIO
Targhetta di portata con numerazione seriale



EN1492-2

RS-1
Braca tonda ad anello 1 t

Code	L m	€ cad	
RS010P005000	0,5	5,60	1
RS010P010000	1	6,10	1
RS010P015000	1,5	8,40	1
RS010P020000	2	10,40	1
RS010P025000	2,5	13,20	1
RS010P030000	3	14,50	1
RS010P040000	4	19,40	1
RS010P050000	5	25,90	1
RS010P060000	6	29,00	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 1 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 45 mm VIOLA
Targhetta di portata con numerazione seriale



EN1492-2

RS-3
Braca tonda ad anello 3 t

Code	L m	€ cad	
RS030Y005000	0,5	10,10	1
RS030Y010000	1	11,60	1
RS030Y015000	1,5	17,20	1
RS030Y020000	2	20,40	1
RS030Y025000	2,5	27,30	1
RS030Y030000	3	30,10	1
RS030Y040000	4	40,40	1
RS030Y050000	5	51,80	1
RS030Y060000	6	61,70	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 3 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 65 mm GIALLO
Targhetta di portata con numerazione seriale



EN1492-2

RS-5
Braca tonda ad anello 5 t

Code	L m	€ cad	
RS050R005000	0,5	14,00	1
RS050R010000	1	19,60	1
RS050R015000	1,5	27,20	1
RS050R020000	2	32,80	1
RS050R025000	2,5	44,20	1
RS050R030000	3	50,60	1
RS050R040000	4	69,20	1
RS050R050000	5	82,10	1
RS050R060000	6	99,30	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 5 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 85 mm ROSSO
Targhetta di portata con numerazione seriale



RS-6
Braca tonda ad anello 6 t

Code	L m	€ cad	
RS060M030000	3	64,10	1
RS060M040000	4	86,70	1
RS060M050000	5	107,30	1
RS060M060000	6	131,20	1
RS060M080000	8	178,90	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 6 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 90 mm MARRONE
Targhetta di portata con numerazione seriale



RS-10
Braca tonda ad anello 10 t

Code	L m	€ cad	
RS100A010000	1	72,00	1
RS100A015000	1,5	77,40	1
RS100A020000	2	79,20	1
RS100A025000	2,5	100,80	1
RS100A030000	3	110,70	1
RS100A040000	4	163,20	1
RS100A050000	5	190,00	1
RS100A060000	6	216,50	1
RS100A080000	8	319,70	1
RS100A100000	10	372,80	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 10 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 105 mm ARANCIO
Targhetta di portata con numerazione seriale



RS-20
Braca tonda ad anello 20 t

Code	L m	€ cad	
RS200A015000	1,5	126,90	1
RS200A020000	2	153,60	1
RS200A025000	2,5	179,60	1
RS200A030000	3	243,40	1
RS200A040000	4	304,80	1
RS200A050000	5	353,00	1
RS200A060000	6	400,60	1
RS200A080000	8	520,90	1
RS200A100000	10	616,20	1
RS200A120000	12	711,60	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 20 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 130 mm ARANCIO
Targhetta di portata con numerazione seriale



RS-8
Braca tonda ad anello 8 t

Code	L m	€ cad	
RS080B015000	1,5	60,60	1
RS080B020000	2	66,60	1
RS080B025000	2,5	80,70	1
RS080B030000	3	92,60	1
RS080B040000	4	114,40	1
RS080B050000	5	143,70	1
RS080B060000	6	181,10	1
RS080B080000	8	223,00	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 8 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 95 mm BLU
Targhetta di portata con numerazione seriale



RS-15
Braca tonda ad anello 15 t

Code	L m	€ cad	
RS150A015000	1,5	108,90	1
RS150A020000	2	129,50	1
RS150A025000	2,5	149,60	1
RS150A030000	3	208,40	1
RS150A040000	4	254,90	1
RS150A050000	5	293,10	1
RS150A060000	6	330,90	1
RS150A080000	8	421,20	1
RS150A100000	10	496,70	1
RS150A120000	12	572,30	1

Brache tonde per sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 15 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 120 mm ARANCIO
Targhetta di portata con numerazione seriale



Su richiesta:

- Brache tonde in poliestere con portate fino a 120 ton e lunghezza fino a 30 metri.
- Brache tonde ad alte prestazioni (fibra HMPE) con portate fino a 120 ton e lunghezza fino a 30 metri.
- Test di collaudo (Proof Test) supervisionato da ente terzo (DNV, TUV).



ACCESSORI PER BRACHE



G80SAG
Sagola per brache

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80SAG06	6	1,12	12,00	1
G80SAG08	7-8	2	16,20	1
G80SAG10	10	3,15	21,60	1
G80SAG13	13	5,3	42,80	1
G80SAG16	16	8	73,60	1
G80SAG20	20	12,5	118,40	1
G80SAG22	22	15	253,40	1

Sagola per brache in poliestere
Acciaio legato alta resistenza grado 80
Coefficiente di sicurezza 4:1

BRACHE PIATTE AD ANELLO

Realizzate con nastri tessuti di alta qualità
Fibra in poliestere alta tenacità tipo "AA lucido"
Cuciture eseguite da personale qualificato
Coefficiente di sicurezza 7:1
Portata fino a 5 ton
Temperatura di esercizio -40° + 100°

Conformi a:
■ DM2006/42/CE
■ EN1492-1

Nota: le brache piatte ad anello sono prodotti prevalentemente destinati al sollevamento di prodotti siderurgici e comunque rivolti all' utilizzo industriale su ampia scala.
Non è possibile l' acquisto se non rispettano il quantitativo indicato per ogni confezione.

CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO (WLL) in tonnellate

COLORE			0°<β<7°	7°<β<45°	45°<β<60°
	0,75	0,6	1,5	1,05	0,75
	0,8	0,64	1,6	1,12	0,8
	1	0,8	2	1,4	1
	1,2	0,96	2,4	1,68	1,2
	1,5	1,2	3	2,1	1,5
	2	1,6	4	2,8	2
	3	2,4	6	4,2	3
	4	3,2	8	5,6	4
	5	4	10	7	5

Su richiesta:
■ Brache piatte ad anello per sollevamento con portate e lunghezze specifiche



ANS080
Braca ad anello 0,8 t

Code	L m	€ cad	
ANS080035W00500	0,5	1,55	270
ANS080035W00750	0,75	1,95	210
ANS080035W01000	1	2,40	165
ANS080035W01250	1,25	2,80	130
ANS080035W01500	1,5	3,20	110
ANS080035W02000	2	4,25	85
ANS080035W03000	3	6,05	60

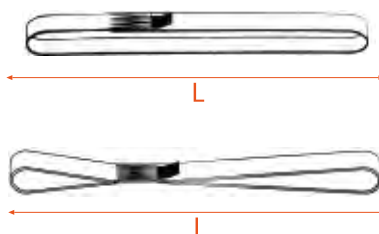
Brache piatte ad anello per il sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 0,8 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 35 mm BIANCO



X-032
Gancio per brache

Code	W mm	WLL t	€ cad	
X-032-01	43	1	90,00	1
X-032-02	53	2	160,00	1
X-032-03	64	3	257,00	1
X-032-05	61	5	438,00	1

Gancio per brache tonde
Acciaio legato alta resistenza grado 100
Coefficiente di sicurezza 4:1



ANS100
Braca ad anello 1 t

Code	L m	€ cad	
ANS100050P01000	1	3,30	130
ANS100050P01500	1,5	4,40	90
ANS100050P02500	2,5	6,80	55

Brache piatte ad anello per il sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 1 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 50 mm VIOLA



CE
EN1492-1

ANS120
Braca ad anello 1,2 t

Code	L m	€ cad	
ANS120050W00700	0,7	2,35	115
ANS120050W01000	1	3,35	110
ANS120050W01200	1,2	3,90	95
ANS120050W01500	1,5	4,80	75
ANS120050W02000	2	6,50	58
ANS120050W02500	2,5	7,95	48
ANS120050W03500	3,5	9,30	40

Brache piatte ad anello per il sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 1,2 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 50 mm BIANCO



CE
EN1492-1

AAR075
Braca ad anello con asola 0,75 t

Code	L m	€ cad	
AAR075035W01500	1,5	3,75	85
AAR075035W02000	2	5,05	75
AAR075035W02500	2,5	5,90	65
AAR075035W03000	3	8,15	40

Brache piatte ad anello per il sollevamento con asola
di scorrimento per uso a coppia
Poliestere alta tenacità
WLL 0,75 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 35 mm BIANCO



CE
EN1492-1

AAR120
Braca ad anello con asola 1,2 t

Code	L m	€ cad	
AAR120050W02000	2	7,95	45
AAR120050W02500	2,5	9,50	40

Brache piatte ad anello per il sollevamento con asola
di scorrimento per uso a coppia
Poliestere alta tenacità
WLL 1,2 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 50 mm BIANCO

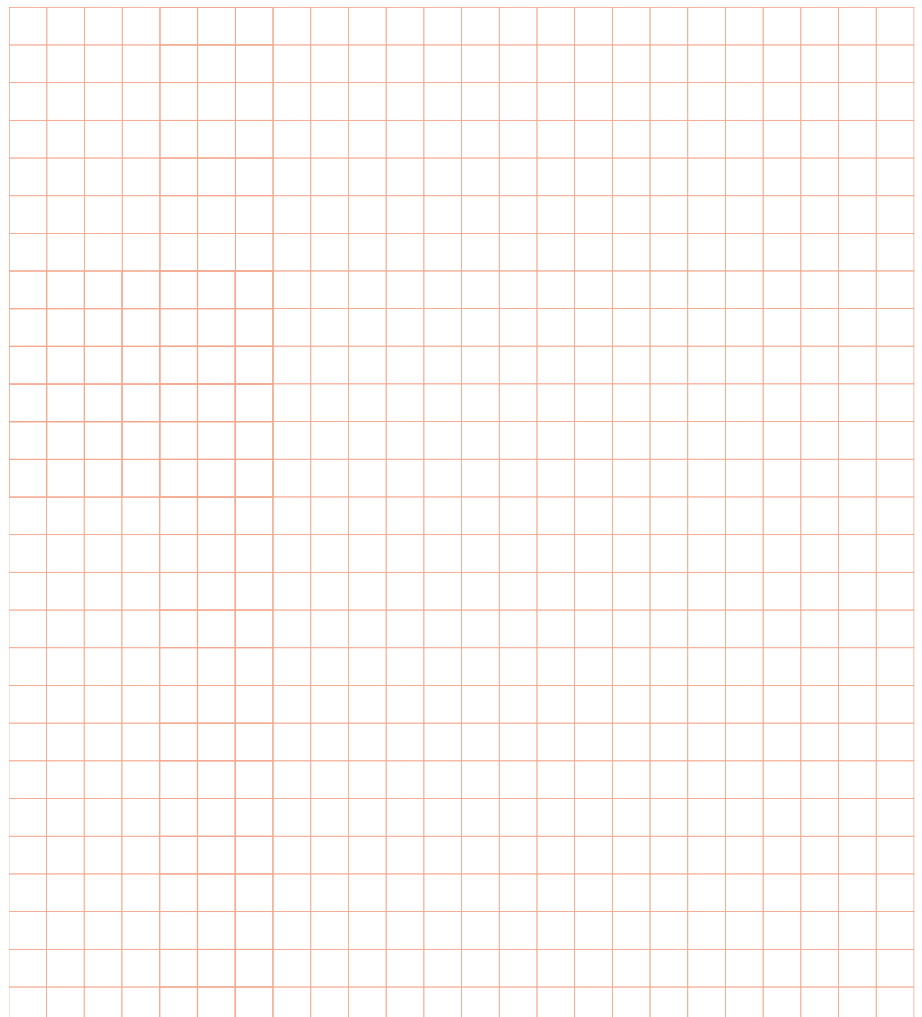


CE
EN1492-1

ANS200
Braca ad anello 2 t

Code	L m	€ cad	
ANS200060V01000	1	6,00	65
ANS200060V01250	1,25	6,95	55
ANS200060V01500	1,5	8,20	45
ANS200060V02000	2	10,70	34
ANS200060V02500	2,5	13,05	26

Brache piatte ad anello per il sollevamento
Poliestere alta tenacità
WLL 2 ton. Coefficiente di sicurezza 7:1
Larghezza 60 mm VERDE



PROTEZIONI PER BRACHE

Protezioni contro il rischio di taglio e di abrasione.

Avvertenza: differenti tipologie di rischio richiedono differenti soluzioni, per le quali vanno impiegati specifici materiali ed adeguate tecniche costruttive. I nostri tecnici commerciali vi indicheranno i prodotti più adeguati per le vostre applicazioni.



W



Dyneema®



L



Dyneema®



L



Resistenza al taglio	★★★★★★
Resistenza abrasione	★★★★★★

HDT

Code	mm	€ m	
HDT08500000	85	313,00	1
HDT11500000	115	366,00	1
HDT13000000	130	506,00	1
HDT16000000	160	674,00	1
HDT19000000	190	780,00	1
HDT26000000	260	1041,00	1

Protezioni tubolari idonee per proteggere dal rischio di taglio
100% HMPE Dyneema®
EN1492-1,2

Resistenza al taglio	★★★★★★
Resistenza abrasione	★★★★★★

HDP

Code	mm	€ cad	
HDP08502500	85x250	290,00	1
HDP11503000	115x300	345,00	1
HDP19005000	190x500	660,00	1
HDP23006000	230x600	1110,00	1
HDP30008000	300x800	1782,00	1
HDP36008000	360x800	1848,00	1

Protezioni angolari idonee per proteggere dal rischio di taglio
100% HMPE Dyneema®
Maniglie apribili per un facile posizionamento sulla braca.
EN1492-1,2

Resistenza al taglio	★
Resistenza abrasione	★★★

TRE

Code	Taglia	L m	€ cad	
TRE00105000	1	0,5	146,00	1
TRE00205000	2	0,5	150,00	1
TRE00310000	3	1	155,00	1
TRE00410000	4	1	210,00	1
TRE00510000	5	1	215,00	1
TRE00610000	6	1	225,00	1
TRE00710000	7	1	360,00	1

Protezioni removibili in poliestere
Apertura a strappo per un facile posizionamento sulla braca
Idonee per proteggere dal rischio di abrasione
7 taglie per proteggere brache fino a 100 ton
EN1492-1,2

Code	Braca con asole	Braca tonda ad anello
HDT08500000	2 t	4 t 5 t
HDT11500000	3 t	6 t 8 t
HDT13000000		10 t
HDT16000000	4 t	12 t 15 t
HDT19000000	5 t	20 t 25 t
HDT26000000	8 t	30 t 40 t

Code	Braca con asole	Braca tonda ad anello
HDP08502500	2 t	4 t 5 t
HDP11503000	3 t	8 t 10 t
HDP18005000	4 t 5 t	15 t
HDP23006000	6 t	20 t 25 t
HDP30008000	8 t	30 t 40 t
HDP36008000	10 t 12 t	60 t 80 t


Code	Braca tonda ad anello
TRE00105000	2 t 3 t 4 t 5 t
TRE00205000	6 t 8 t
TRE00310000	10 t 15 t
TRE00410000	20 t 25 t
TRE00510000	30 t 40 t
TRE00610000	50 t 60 t
TRE00710000	80 t 100 t

Il prezzo è riferito ad 1 metro di lunghezza.
Le lunghezze intermedie sono arrotondate al metro successivo (1,6 m -> 2,0 m).

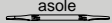
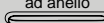


Resistenza al taglio	★
Resistenza abrasione	★★★

TS2 - TS4

Code	Dimensione LxS mm	€ m	
TS207500000	75x7	32,00	1
TS209000000	90x7	37,00	1
TS212000000	120x7	47,00	1
TS215000000	150x7	51,00	1
TS218000000	180x7	65,00	1
TS224000000	240x7	74,00	1
TS230000000	300x7	84,00	1
TS236000000	360x7	144,00	1
TS407500000	75x15	65,00	1
TS409000000	90x15	74,00	1
TS412000000	120x15	93,00	1
TS415000000	150x15	102,00	1
TS418000000	180x15	130,00	1
TS424000000	240x15	148,00	1
TS430000000	300x15	167,00	1
TS436000000	360x15	287,00	1

Protezioni tubolari in poliestere
 Idonee per proteggere dal rischio di abrasione
 EN1492-1,2

Code	Braca con asole 	Braca tonda ad anello 
TS207500000	1 t	1 t 2 t
TS209000000	2 t	4 t 5 t
TS212000000	3 t	6 t 8 t
TS215000000	4 t	10 t
TS218000000	5 t	12 t 15 t
TS224000000	6 t	20 t 25 t
TS230000000	8 t	30 t
TS236000000	10 t 12 t	40 t 50 t
TS407500000	1 t	1 t 2 t
TS409000000	2 t	4 t 5 t
TS412000000	3 t	6 t 8 t
TS415000000	4 t	10 t
TS418000000	5 t	12 t 15 t
TS424000000	6 t	20 t 25 t
TS430000000	8 t	30 t
TS436000000	10 t 12 t	40 t 50 t

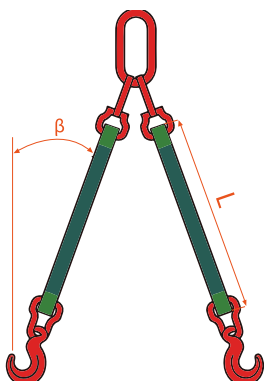
BRACHE TONDE A TRATTI MULTIPLI

Realizzate con brache tonde in poliestere ed accessori in acciaio in grado 80
La connessione tra le brache in poliestere e gli accessori in acciaio è con le sagole
Particolarmente indicate dove le brache non devono condurre elettricità
Targhetta di portata con numerazione seriale
Coefficiente di sicurezza 4:1
Portata fino a 120t
Lunghezza fino a 30 m
Temperature di esercizio -20°C +100°C

Conformi a:
■ DM2006/42/CE
■ EN1492-2

CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO (WLL) in tonnellate

COLORE					
		7° < β < 45°	45° < β < 60°	7° < β < 45°	45° < β < 60°
	1	1,4	1	2,1	1,5
	2	2,8	2	4,2	3
	3	4,2	3	6,3	4,5
	4	5,6	4	8,4	6
	5	7	5	10,5	7,5



La lunghezza si riferisce alla sola braca in poliestere.

Scelta dei ganci



SHE
Gancio ad occhio con sicurezza



SKE
Gancio ad occhio self-locking

Brache tonde 1 tratto
Poliestere alta tenacità ed acciaio G80
WLL 1-5 ton
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio ad occhio con sicurezza SHE
Sagole di giunzione
Targhetta di portata con numerazione seriale

Brache tonde 1 tratto
Poliestere alta tenacità ed acciaio G80
WLL 1-5 ton
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio ad occhio self-locking SKE
Sagole di giunzione
Targhetta di portata con numerazione seriale



RSA1H



EN1492-2



RSA1K



EN1492-2

Code	L m	WLL t	€ cad	
R1H01001000	1	1	107,00	1
R1H01002000	2	1	109,00	1
R1H01003000	3	1	122,00	1
R1H01004000	4	1	127,00	1
R1H01005000	5	1	151,00	1
R1H01006000	6	1	155,00	1

R1H02001000	1	2	111,00	1
R1H02002000	2	2	116,00	1
R1H02003000	3	2	129,00	1
R1H02004000	4	2	138,00	1
R1H02005000	5	2	160,00	1
R1H02006000	6	2	168,00	1

R1H03001000	1	3	131,00	1
R1H03002000	2	3	140,00	1
R1H03003000	3	3	157,00	1
R1H03004000	4	3	170,00	1
R1H03005000	5	3	197,00	1
R1H03006000	6	3	210,00	1

R1H04001000	1	4	190,00	1
R1H04002000	2	4	204,00	1
R1H04003000	3	4	221,00	1
R1H04004000	4	4	234,00	1
R1H04005000	5	4	265,00	1
R1H04006000	6	4	274,00	1

R1H05001000	1	5	195,00	1
R1H05002000	2	5	208,00	1
R1H05003000	3	5	234,00	1
R1H05004000	4	5	252,00	1
R1H05005000	5	5	283,00	1
R1H05006000	6	5	300,00	1

Code	L m	WLL t	€ cad	
R1K01001000	1	1	123,00	1
R1K01002000	2	1	125,00	1
R1K01003000	3	1	138,00	1
R1K01004000	4	1	143,00	1
R1K01005000	5	1	167,00	1
R1K01006000	6	1	171,00	1

R1K02001000	1	2	127,00	1
R1K02002000	2	2	132,00	1
R1K02003000	3	2	145,00	1
R1K02004000	4	2	154,00	1
R1K02005000	5	2	176,00	1
R1K02006000	6	2	184,00	1

R1K03001000	1	3	159,00	1
R1K03002000	2	3	168,00	1
R1K03003000	3	3	186,00	1
R1K03004000	4	3	199,00	1
R1K03005000	5	3	225,00	1
R1K03006000	6	3	238,00	1

R1K04001000	1	4	254,00	1
R1K04002000	2	4	267,00	1
R1K04003000	3	4	284,00	1
R1K04004000	4	4	298,00	1
R1K04005000	5	4	328,00	1
R1K04006000	6	4	337,00	1

R1K05001000	1	5	258,00	1
R1K05002000	2	5	271,00	1
R1K05003000	3	5	298,00	1
R1K05004000	4	5	315,00	1
R1K05005000	5	5	346,00	1
R1K05006000	6	5	364,00	1



Code	L m	WLL t	€ cad	
R2H01401000	1	1,4	169,00	1
R2H01402000	2	1,4	174,00	1
R2H01403000	3	1,4	204,00	1
R2H01404000	4	1,4	213,00	1
R2H01405000	5	1,4	248,00	1
R2H01406000	6	1,4	257,00	1

R2H02801000	1	2,8	178,00	1
R2H02802000	2	2,8	187,00	1
R2H02803000	3	2,8	218,00	1
R2H02804000	4	2,8	235,00	1
R2H02805000	5	2,8	266,00	1
R2H02806000	6	2,8	284,00	1

R2H04201000	1	4,2	213,00	1
R2H04202000	2	4,2	230,00	1
R2H04203000	3	4,2	270,00	1
R2H04204000	4	4,2	296,00	1
R2H04205000	5	4,2	336,00	1
R2H04206000	6	4,2	362,00	1

R2H05601000	1	5,6	322,00	1
R2H05602000	2	5,6	348,00	1
R2H05603000	3	5,6	388,00	1
R2H05604000	4	5,6	414,00	1
R2H05605000	5	5,6	462,00	1
R2H05606000	6	5,6	480,00	1

R2H07001000	1	7	330,00	1
R2H07002000	2	7	357,00	1
R2H07003000	3	7	414,00	1
R2H07004000	4	7	449,00	1
R2H07005000	5	7	498,00	1
R2H07006000	6	7	533,00	1

Brache tonde 2 tratti
 Poliestere alta tenacità ed acciaio G80
 WLL 1,4-7 ton
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Gancio ad occhio con sicurezza SHE
 Sagole di giunzione
 Targhetta di portata con numerazione seriale



Code	L m	WLL t	€ cad	
R2K01401000	1	1,4	201,00	1
R2K01402000	2	1,4	205,00	1
R2K01403000	3	1,4	236,00	1
R2K01404000	4	1,4	245,00	1
R2K01405000	5	1,4	280,00	1
R2K01406000	6	1,4	289,00	1

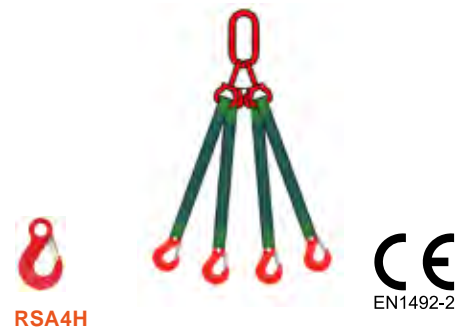
R2K02801000	1	2,8	210,00	1
R2K02802000	2	2,8	219,00	1
R2K02803000	3	2,8	249,00	1
R2K02804000	4	2,8	267,00	1
R2K02805000	5	2,8	298,00	1
R2K02806000	6	2,8	315,00	1

R2K04201000	1	4,2	270,00	1
R2K04202000	2	4,2	287,00	1
R2K04203000	3	4,2	327,00	1
R2K04204000	4	4,2	353,00	1
R2K04205000	5	4,2	393,00	1
R2K04206000	6	4,2	419,00	1

R2K05601000	1	5,6	448,00	1
R2K05602000	2	5,6	474,00	1
R2K05603000	3	5,6	514,00	1
R2K05604000	4	5,6	540,00	1
R2K05605000	5	5,6	588,00	1
R2K05606000	6	5,6	606,00	1

R2K07001000	1	7	456,00	1
R2K07002000	2	7	483,00	1
R2K07003000	3	7	540,00	1
R2K07004000	4	7	575,00	1
R2K07005000	5	7	624,00	1
R2K07006000	6	7	659,00	1

Brache tonde 2 tratti
 Poliestere alta tenacità ed acciaio G80
 WLL 1,4-7 ton
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Gancio ad occhio self-locking SKE
 Sagole di giunzione
 Targhetta di portata con numerazione seriale



Code	L m	WLL t	€ cad	
R4H02101000	1	2,1	306,00	1
R4H02102000	2	2,1	314,00	1
R4H02103000	3	2,1	354,00	1
R4H02104000	4	2,1	372,00	1
R4H02105000	5	2,1	420,00	1
R4H02106000	6	2,1	438,00	1

R4H04201000	1	4,2	339,00	1
R4H04202000	2	4,2	356,00	1
R4H04203000	3	4,2	396,00	1
R4H04204000	4	4,2	431,00	1
R4H04205000	5	4,2	471,00	1
R4H04206000	6	4,2	506,00	1

R4H06301000	1	6,3	417,00	1
R4H06302000	2	6,3	453,00	1
R4H06303000	3	6,3	510,00	1
R4H06304000	4	6,3	563,00	1
R4H06305000	5	6,3	620,00	1
R4H06306000	6	6,3	673,00	1

R4H08401000	1	8,4	656,00	1
R4H08402000	2	8,4	709,00	1
R4H08403000	3	8,4	766,00	1
R4H08404000	4	8,4	819,00	1
R4H08405000	5	8,4	894,00	1
R4H08406000	6	8,4	929,00	1


R4H10501000	1	10,5	674,00	1
R4H10502000	2	10,5	727,00	1
R4H10503000	3	10,5	819,00	1
R4H10504000	4	10,5	889,00	1
R4H10505000	5	10,5	964,00	1
R4H10506000	6	10,5	1035,00	1

Brache tonde 4 tratti
 Poliestere alta tenacità ed acciaio G80
 WLL 2,1-10,5 ton
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Gancio ad occhio con sicurezza SHE
 Sagole di giunzione
 Targhetta di portata con numerazione seriale



RSA4K



Code	L m	WLL t	€ cad	
R4K02101000	1	2,1	369,00	1
R4K02102000	2	2,1	378,00	1
R4K02103000	3	2,1	418,00	1
R4K02104000	4	2,1	435,00	1
R4K02105000	5	2,1	484,00	1
R4K02106000	6	2,1	501,00	1

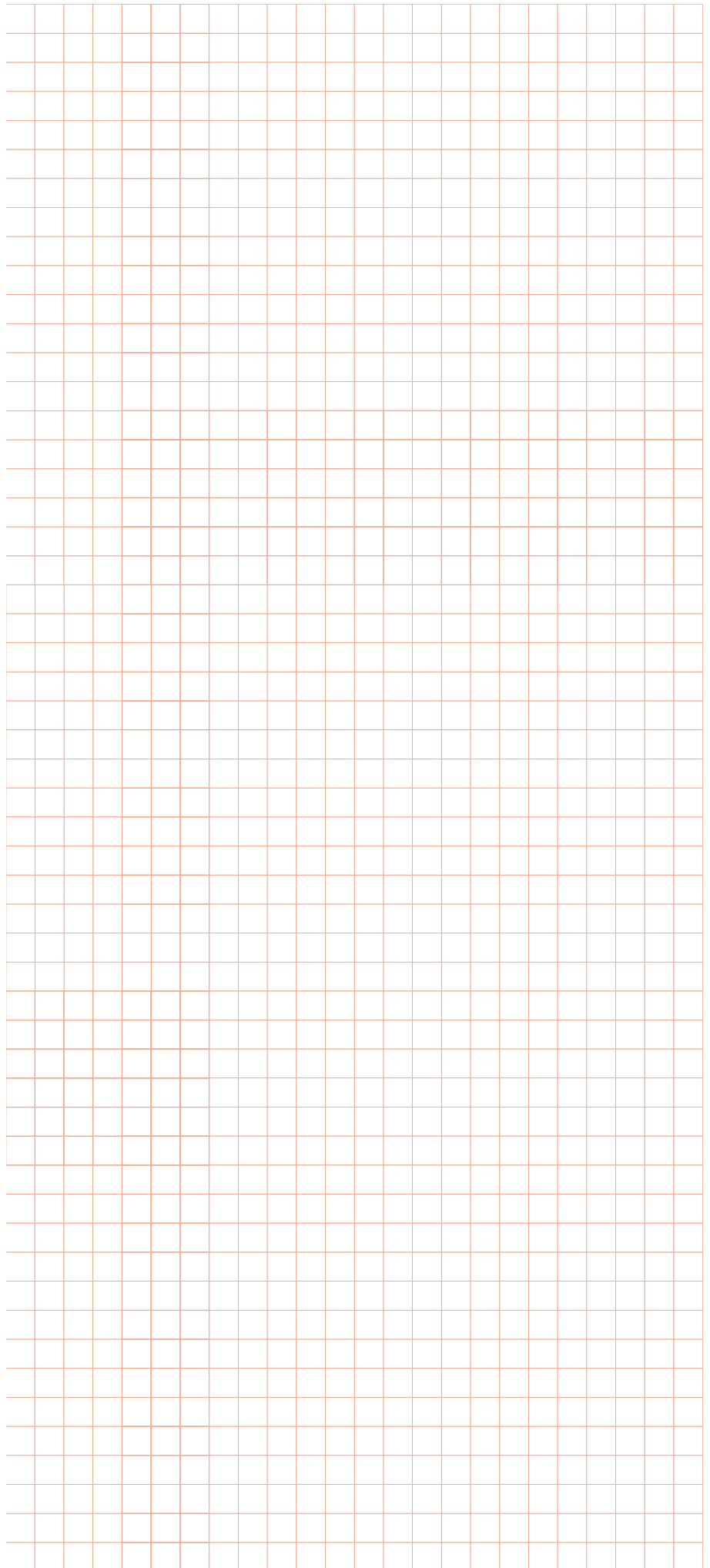
R4K04201000	1	4,2	403,00	1
R4K04202000	2	4,2	420,00	1
R4K04203000	3	4,2	460,00	1
R4K04204000	4	4,2	495,00	1
R4K04205000	5	4,2	535,00	1
R4K04206000	6	4,2	570,00	1

R4K06301000	1	6,3	531,00	1
R4K06302000	2	6,3	566,00	1
R4K06303000	3	6,3	623,00	1
R4K06304000	4	6,3	676,00	1
R4K06305000	5	6,3	733,00	1
R4K06306000	6	6,3	786,00	1

R4K08401000	1	8,4	909,00	1
R4K08402000	2	8,4	961,00	1
R4K08403000	3	8,4	1019,00	1
R4K08404000	4	8,4	1071,00	1
R4K08405000	5	8,4	1146,00	1
R4K08406000	6	8,4	1181,00	1

R4K10501000	1	10,5	926,00	1
R4K10502000	2	10,5	979,00	1
R4K10503000	3	10,5	1071,00	1
R4K10504000	4	10,5	1142,00	1
R4K10505000	5	10,5	1217,00	1
R4K10506000	6	10,5	1287,00	1

Brache tonde 4 tratti
 Poliestere alta tenacità ed acciaio G80
 WLL 2,1-10,5 ton
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Gancio ad occhio self-locking SKE
 Sagole di giunzione
 Targhetta di portata con numerazione seriale



BRACHE IN CATENA DI ACCIAIO G80

Realizzate con catena ed accessori in acciaio legato ad alta resistenza G80
 Targhetta di portata con numerazione seriale
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Diametro fino a 32 mm
 Lunghezza fino a 30 m
 Temperature di esercizio -20°C +200°C
 Pratico secchiello di per il contenimento e lo stoccaggio della braca

Conformi a:

- DM2006/42/CE
- EN818-4



C081-H0



EN818-4



C081-HG



EN818-4

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C081H00701000	7	1	1,5	90,00	1
C081H00702000	7	2	1,5	105,00	1
C081H00703000	7	3	1,5	119,00	1
C081H00704000	7	4	1,5	134,00	1
C081H00705000	7	5	1,5	148,00	1
C081H00706000	7	6	1,5	163,00	1

C081H00801000	8	1	2	93,00	1
C081H00802000	8	2	2	111,00	1
C081H00803000	8	3	2	128,00	1
C081H00804000	8	4	2	145,00	1
C081H00805000	8	5	2	163,00	1
C081H00806000	8	6	2	181,00	1

C081H01001000	10	1	3,15	125,00	1
C081H01002000	10	2	3,15	153,00	1
C081H01003000	10	3	3,15	180,00	1
C081H01004000	10	4	3,15	207,00	1
C081H01005000	10	5	3,15	235,00	1
C081H01006000	10	6	3,15	263,00	1

C081H01301000	13	1	5,3	179,00	1
C081H01302000	13	2	5,3	228,00	1
C081H01303000	13	3	5,3	276,00	1
C081H01304000	13	4	5,3	324,00	1
C081H01305000	13	5	5,3	372,00	1
C081H01306000	13	6	5,3	421,00	1

C081H01601000	16	1	8	256,00	1
C081H01602000	16	2	8	328,00	1
C081H01603000	16	3	8	399,00	1
C081H01604000	16	4	8	471,00	1
C081H01605000	16	5	8	543,00	1
C081H01606000	16	6	8	615,00	1

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C081HG0701000	7	1	1,5	116,00	1
C081HG0702000	7	2	1,5	131,00	1
C081HG0703000	7	3	1,5	145,00	1
C081HG0704000	7	4	1,5	160,00	1
C081HG0705000	7	5	1,5	174,00	1
C081HG0706000	7	6	1,5	189,00	1

C081HG0801000	8	1	2	119,00	1
C081HG0802000	8	2	2	137,00	1
C081HG0803000	8	3	2	154,00	1
C081HG0804000	8	4	2	171,00	1
C081HG0805000	8	5	2	189,00	1
C081HG0806000	8	6	2	207,00	1

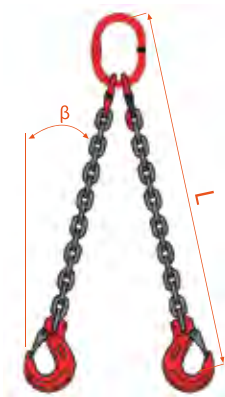
C081HG1001000	10	1	3,15	158,00	1
C081HG1002000	10	2	3,15	186,00	1
C081HG1003000	10	3	3,15	213,00	1
C081HG1004000	10	4	3,15	240,00	1
C081HG1005000	10	5	3,15	268,00	1
C081HG1006000	10	6	3,15	296,00	1

C081HG1301000	13	1	5,3	234,00	1
C081HG1302000	13	2	5,3	283,00	1
C081HG1303000	13	3	5,3	331,00	1
C081HG1304000	13	4	5,3	379,00	1
C081HG1305000	13	5	5,3	427,00	1
C081HG1306000	13	6	5,3	476,00	1

C081HG1601000	16	1	8	353,00	1
C081HG1602000	16	2	8	425,00	1
C081HG1603000	16	3	8	495,00	1
C081HG1604000	16	4	8	568,00	1
C081HG1605000	16	5	8	640,00	1
C081HG1606000	16	6	8	712,00	1

CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO (WLL) in tonnellate

Ø mm					
		7° < B < 45°	45° < B < 60°	7° < B < 45°	45° < B < 60°
7	1,5	2,12	1,5	3,15	2,24
8	2	2,8	2	4,25	3
10	3,15	4,25	3,15	6,7	4,75
13	5,3	7,5	5,3	11,2	8
16	8	11,2	8	17	11,8



Braca in catena 1 tratto
 Acciaio legato alta resistenza G80
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Gancio con sicurezza SHC
 Targhetta di portata con numerazione seriale

Braca in catena 1 tratto + accorciatore
 Acciaio legato alta resistenza G80
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Gancio con sicurezza SHC
 Targhetta di portata con numerazione seriale

La lunghezza si riferisce alla lunghezza utile della braca (da un'estremità all'altra)



C081-HG



EN818-4



C081-KG



EN818-4



C082-H0



EN818-4

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C081K00701000	7	1	1,5	106,00	1
C081K00702000	7	2	1,5	121,00	1
C081K00703000	7	3	1,5	135,00	1
C081K00704000	7	4	1,5	150,00	1
C081K00705000	7	5	1,5	164,00	1
C081K00706000	7	6	1,5	178,00	1

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C081KG0701000	7	1	1,5	132,00	1
C081KG0702000	7	2	1,5	147,00	1
C081KG0703000	7	3	1,5	161,00	1
C081KG0704000	7	4	1,5	176,00	1
C081KG0705000	7	5	1,5	190,00	1
C081KG0706000	7	6	1,5	204,00	1

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C082H00701000	7	1	2,12	138,00	1
C082H00702000	7	2	2,12	170,00	1
C082H00703000	7	3	2,12	201,00	1
C082H00704000	7	4	2,12	232,00	1
C082H00705000	7	5	2,12	264,00	1
C082H00706000	7	6	2,12	295,00	1

C081K00801000	8	1	2	109,00	1
C081K00802000	8	2	2	126,00	1
C081K00803000	8	3	2	144,00	1
C081K00804000	8	4	2	161,00	1
C081K00805000	8	5	2	179,00	1
C081K00806000	8	6	2	197,00	1

C081KG0801000	8	1	2	135,00	1
C081KG0802000	8	2	2	152,00	1
C081KG0803000	8	3	2	170,00	1
C081KG0804000	8	4	2	187,00	1
C081KG0805000	8	5	2	205,00	1
C081KG0806000	8	6	2	223,00	1

C082H00801000	8	1	2,8	149,00	1
C082H00802000	8	2	2,8	186,00	1
C082H00803000	8	3	2,8	224,00	1
C082H00804000	8	4	2,8	261,00	1
C082H00805000	8	5	2,8	299,00	1
C082H00806000	8	6	2,8	336,00	1

C081K01001000	10	1	3,15	154,00	1
C081K01002000	10	2	3,15	181,00	1
C081K01003000	10	3	3,15	208,00	1
C081K01004000	10	4	3,15	236,00	1
C081K01005000	10	5	3,15	263,00	1
C081K01006000	10	6	3,15	290,00	1

C081KG1001000	10	1	3,5	187,00	1
C081KG1002000	10	2	3,5	214,00	1
C081KG1003000	10	3	3,5	241,00	1
C081KG1004000	10	4	3,5	269,00	1
C081KG1005000	10	5	3,5	296,00	1
C081KG1006000	10	6	3,5	323,00	1

C082H01001000	10	1	4,25	199,00	1
C082H01002000	10	2	4,25	257,00	1
C082H01003000	10	3	4,25	316,00	1
C082H01004000	10	4	4,25	375,00	1
C082H01005000	10	5	4,25	434,00	1
C082H01006000	10	6	4,25	493,00	1

C081K01301000	13	1	5,3	243,00	1
C081K01302000	13	2	5,3	291,00	1
C081K01303000	13	3	5,3	339,00	1
C081K01304000	13	4	5,3	387,00	1
C081K01305000	13	5	5,3	435,00	1
C081K01306000	13	6	5,3	483,00	1

C081KG1301000	13	1	5,3	298,00	1
C081KG1302000	13	2	5,3	346,00	1
C081KG1303000	13	3	5,3	394,00	1
C081KG1304000	13	4	5,3	442,00	1
C081KG1305000	13	5	5,3	490,00	1
C081KG1306000	13	6	5,3	538,00	1

C082H01301000	13	1	7,5	302,00	1
C082H01302000	13	2	7,5	406,00	1
C082H01303000	13	3	7,5	509,00	1
C082H01304000	13	4	7,5	613,00	1
C082H01305000	13	5	7,5	716,00	1
C082H01306000	13	6	7,5	819,00	1

C081K01601000	16	1	8	385,00	1
C081K01602000	16	2	8	457,00	1
C081K01603000	16	3	8	529,00	1
C081K01604000	16	4	8	601,00	1
C081K01605000	16	5	8	673,00	1
C081K01606000	16	6	8	745,00	1

C081KG1601000	16	1	8	482,00	1
C081KG1602000	16	2	8	554,00	1
C081KG1603000	16	3	8	626,00	1
C081KG1604000	16	4	8	698,00	1
C081KG1605000	16	5	8	770,00	1
C081KG1606000	16	6	8	842,00	1

C082H01601000	16	1	11,2	524,00	1
C082H01602000	16	2	11,2	700,00	1
C082H01603000	16	3	11,2	876,00	1
C082H01604000	16	4	11,2	1051,00	1
C082H01605000	16	5	11,2	1227,00	1
C082H01606000	16	6	11,2	1403,00	1

Braca in catena 1 tratto
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio self-locking SKC
Targhetta di portata con numerazione seriale

Braca in catena 1 tratto + accorciatore
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio self-locking SKC
Targhetta di portata con numerazione seriale

Braca in catena 2 tratti
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio con sicurezza SHC
Targhetta di portata con numerazione seriale



C082-HG

CE
EN818-4



C082-K0

CE
EN818-4



C082-KG

CE
EN818-4

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C082HG0701000	7	1	2,12	180,00	1
C082HG0702000	7	2	2,12	212,00	1
C082HG0703000	7	3	2,12	243,00	1
C082HG0704000	7	4	2,12	274,00	1
C082HG0705000	7	5	2,12	306,00	1
C082HG0706000	7	6	2,12	337,00	1

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C082K00701000	7	1	2,12	170,00	1
C082K00702000	7	2	2,12	201,00	1
C082K00703000	7	3	2,12	233,00	1
C082K00704000	7	4	2,12	264,00	1
C082K00705000	7	5	2,12	295,00	1
C082K00706000	7	6	2,12	327,00	1

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C082KG0701000	7	1	2,12	212,00	1
C082KG0702000	7	2	2,12	243,00	1
C082KG0703000	7	3	2,12	275,00	1
C082KG0704000	7	4	2,12	306,00	1
C082KG0705000	7	5	2,12	337,00	1
C082KG0706000	7	6	2,12	369,00	1

C082HG0801000	8	1	2,8	191,00	1
C082HG0802000	8	2	2,8	228,00	1
C082HG0803000	8	3	2,8	266,00	1
C082HG0804000	8	4	2,8	303,00	1
C082HG0805000	8	5	2,8	341,00	1
C082HG0806000	8	6	2,8	378,00	1

C082K00801000	8	1	2,8	181,00	1
C082K00802000	8	2	2,8	218,00	1
C082K00803000	8	3	2,8	256,00	1
C082K00804000	8	4	2,8	293,00	1
C082K00805000	8	5	2,8	330,00	1
C082K00806000	8	6	2,8	368,00	1

C082KG0801000	8	1	2,8	223,00	1
C082KG0802000	8	2	2,8	260,00	1
C082KG0803000	8	3	2,8	298,00	1
C082KG0804000	8	4	2,8	335,00	1
C082KG0805000	8	5	2,8	372,00	1
C082KG0806000	8	6	2,8	410,00	1

C082HG1001000	10	1	4,25	256,00	1
C082HG1002000	10	2	4,25	314,00	1
C082HG1003000	10	3	4,25	373,00	1
C082HG1004000	10	4	4,25	432,00	1
C082HG1005000	10	5	4,25	491,00	1
C082HG1006000	10	6	4,25	550,00	1

C082K01001000	10	1	4,25	255,00	1
C082K01002000	10	2	4,25	314,00	1
C082K01003000	10	3	4,25	373,00	1
C082K01004000	10	4	4,25	432,00	1
C082K01005000	10	5	4,25	491,00	1
C082K01006000	10	6	4,25	549,00	1

C082KG1001000	10	1	4,25	312,00	1
C082KG1002000	10	2	4,25	371,00	1
C082KG1003000	10	3	4,25	430,00	1
C082KG1004000	10	4	4,25	489,00	1
C082KG1005000	10	5	4,25	548,00	1
C082KG1006000	10	6	4,25	606,00	1

C082HG1301000	13	1	7,5	403,00	1
C082HG1302000	13	2	7,5	507,00	1
C082HG1303000	13	3	7,5	610,00	1
C082HG1304000	13	4	7,5	714,00	1
C082HG1305000	13	5	7,5	817,00	1
C082HG1306000	13	6	7,5	920,00	1

C082K01301000	13	1	7,5	428,00	1
C082K01302000	13	2	7,5	532,00	1
C082K01303000	13	3	7,5	635,00	1
C082K01304000	13	4	7,5	739,00	1
C082K01305000	13	5	7,5	842,00	1
C082K01306000	13	6	7,5	946,00	1

C082KG1301000	13	1	7,5	529,00	1
C082KG1302000	13	2	7,5	633,00	1
C082KG1303000	13	3	7,5	736,00	1
C082KG1304000	13	4	7,5	840,00	1
C082KG1305000	13	5	7,5	943,00	1
C082KG1306000	13	6	7,5	1047,00	1

C082HG1601000	16	1	11,2	691,00	1
C082HG1602000	16	2	11,2	867,00	1
C082HG1603000	16	3	11,2	1043,00	1
C082HG1604000	16	4	11,2	1218,00	1
C082HG1605000	16	5	11,2	1394,00	1
C082HG1606000	16	6	11,2	1570,00	1

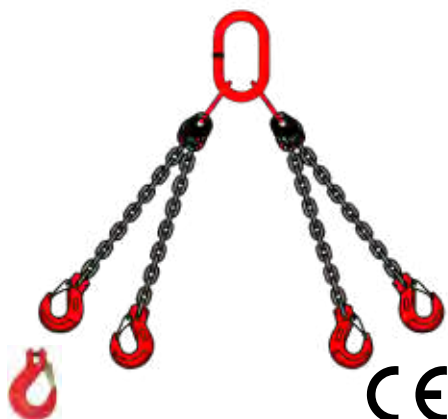
C082K01601000	16	1	11,2	819,00	1
C082K01602000	16	2	11,2	994,00	1
C082K01603000	16	3	11,2	1170,00	1
C082K01604000	16	4	11,2	1346,00	1
C082K01605000	16	5	11,2	1522,00	1
C082H01606000	16	6	11,2	1697,00	1

C082KG1601000	16	1	11,2	986,00	1
C082KG1602000	16	2	11,2	1151,00	1
C082KG1603000	16	3	11,2	1337,00	1
C082KG1604000	16	4	11,2	1513,00	1
C082KG1605000	16	5	11,2	1689,00	1
C082KG1606000	16	6	11,2	1864,00	1

Braca in catena 2 tratti + accorciatori
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio con sicurezza SHC
Targhetta di portata con numerazione seriale

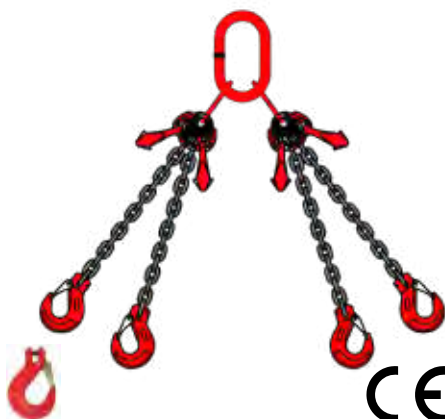
Braca in catena 2 tratti
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio self-locking SKC
Targhetta di portata con numerazione seriale

Braca in catena 2 tratti + accorciatori
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio self-locking SKC
Targhetta di portata con numerazione seriale



C084-HO

CE
EN818-4



C084-HG

CE
EN818-4



C084-KO

CE
EN818-4

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C084H00701000	7	1	3,15	261,00	1
C084H00702000	7	2	3,15	324,00	1
C084H00703000	7	3	3,15	387,00	1
C084H00704000	7	4	3,15	449,00	1
C084H00705000	7	5	3,15	512,00	1
C084H00706000	7	6	3,15	575,00	1

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C084HG0701000	7	1	3,15	336,00	1
C084HG0702000	7	2	3,15	399,00	1
C084HG0703000	7	3	3,15	462,00	1
C084HG0704000	7	4	3,15	542,00	1
C084HG0705000	7	5	3,15	587,00	1
C084HG0706000	7	6	3,15	650,00	1

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C084K00701000	7	1	3,15	325,00	1
C084K00702000	7	2	3,15	388,00	1
C084K00703000	7	3	3,15	450,00	1
C084K00704000	7	4	3,15	513,00	1
C084K00705000	7	5	3,15	576,00	1
C084K00706000	7	6	3,15	638,00	1

C084H00801000	8	1	4,25	289,00	1
C084H00802000	8	2	4,25	364,00	1
C084H00803000	8	3	4,25	439,00	1
C084H00804000	8	4	4,25	514,00	1
C084H00805000	8	5	4,25	589,00	1
C084H00806000	8	6	4,25	664,00	1

C084HG0801000	8	1	4,25	364,00	1
C084HG0802000	8	2	4,25	439,00	1
C084HG0803000	8	3	4,25	514,00	1
C084HG0804000	8	4	4,25	589,00	1
C084HG0805000	8	5	4,25	664,00	1
C084HG0806000	8	6	4,25	739,00	1

C084K00801000	8	1	4,25	353,00	1
C084K00802000	8	2	4,25	428,00	1
C084K00803000	8	3	4,25	503,00	1
C084K00804000	8	4	4,25	578,00	1
C084K00805000	8	5	4,25	652,00	1
C084K00806000	8	6	4,25	727,00	1

C084H01001000	10	1	6,7	386,00	1
C084H01002000	10	2	6,7	503,00	1
C084H01003000	10	3	6,7	621,00	1
C084H01004000	10	4	6,7	738,00	1
C084H01005000	10	5	6,7	856,00	1
C084H01006000	10	6	6,7	974,00	1

C084HG1001000	10	1	6,7	491,00	1
C084HG1002000	10	2	6,7	608,00	1
C084HG1003000	10	3	6,7	726,00	1
C084HG1004000	10	4	6,7	843,00	1
C084HG1005000	10	5	6,7	961,00	1
C084HG1006000	10	6	6,7	1079,00	1

C084K01001000	10	1	6,7	499,00	1
C084K01002000	10	2	6,7	617,00	1
C084K01003000	10	3	6,7	734,00	1
C084K01004000	10	4	6,7	852,00	1
C084K01005000	10	5	6,7	970,00	1
C084K01006000	10	6	6,7	1087,00	1

C084H01301000	13	1	11,2	609,00	1
C084H01302000	13	2	11,2	816,00	1
C084H01303000	13	3	11,2	1023,00	1
C084H01304000	13	4	11,2	1230,00	1
C084H01305000	13	5	11,2	1437,00	1
C084H01306000	13	6	11,2	1644,00	1

C084HG1301000	13	1	11,2	816,00	1
C084HG1302000	13	2	11,2	1023,00	1
C084HG1303000	13	3	11,2	1230,00	1
C084HG1304000	13	4	11,2	1437,00	1
C084HG1305000	13	5	11,2	1644,00	1
C084HG1306000	13	6	11,2	1851,00	1

C084K01301000	13	1	11,2	862,00	1
C084K01302000	13	2	11,2	1069,00	1
C084K01303000	13	3	11,2	1275,00	1
C084K01304000	13	4	11,2	1482,00	1
C084K01305000	13	5	11,2	1689,00	1
C084K01306000	13	6	11,2	1896,00	1

C084H01601000	16	1	17	1057,00	1
C084H01602000	16	2	17	1408,00	1
C084H01603000	16	3	17	1760,00	1
C084H01604000	16	4	17	2111,00	1
C084H01605000	16	5	17	2463,00	1
C084H01606000	16	6	17	2814,00	1

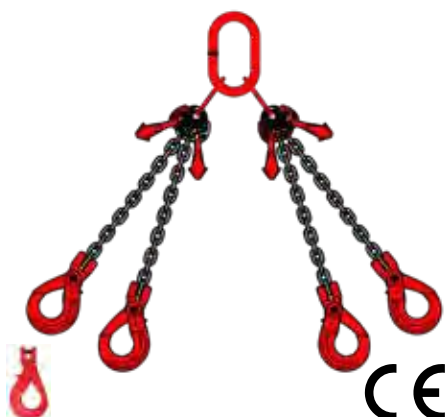
C084HG1601000	16	1	17	1465,00	1
C084HG1602000	16	2	17	1816,00	1
C084HG1603000	16	3	17	2168,00	1
C084HG1604000	16	4	17	2519,00	1
C084HG1605000	16	5	17	2871,00	1
C084HG1606000	16	6	17	3222,00	1

C084K01601000	16	1	17	1646,00	1
C084K01602000	16	2	17	1998,00	1
C084K01603000	16	3	17	2349,00	1
C084K01604000	16	4	17	2700,00	1
C084K01605000	16	5	17	3052,00	1
C084K01606000	16	6	17	3403,00	1

Braca in catena 4 tratti
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio con sicurezza SHC
Targhetta di portata con numerazione seriale


Braca in catena 4 tratti + accorciatori
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio con sicurezza SHC
Targhetta di portata con numerazione seriale

Braca in catena 4 tratti
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1
Gancio self-locking SKC
Targhetta di portata con numerazione seriale



C084-KG

CE
EN818-4

Code	Ø mm	L m	WLL t	€ cad	
C084KG0701000	7	1	3,15	400,00	1
C084KG0702000	7	2	3,15	463,00	1
C084KG0703000	7	3	3,15	525,00	1
C084KG0704000	7	4	3,15	588,00	1
C084KG0705000	7	5	3,15	651,00	1
C084KG0706000	7	6	3,15	713,00	1

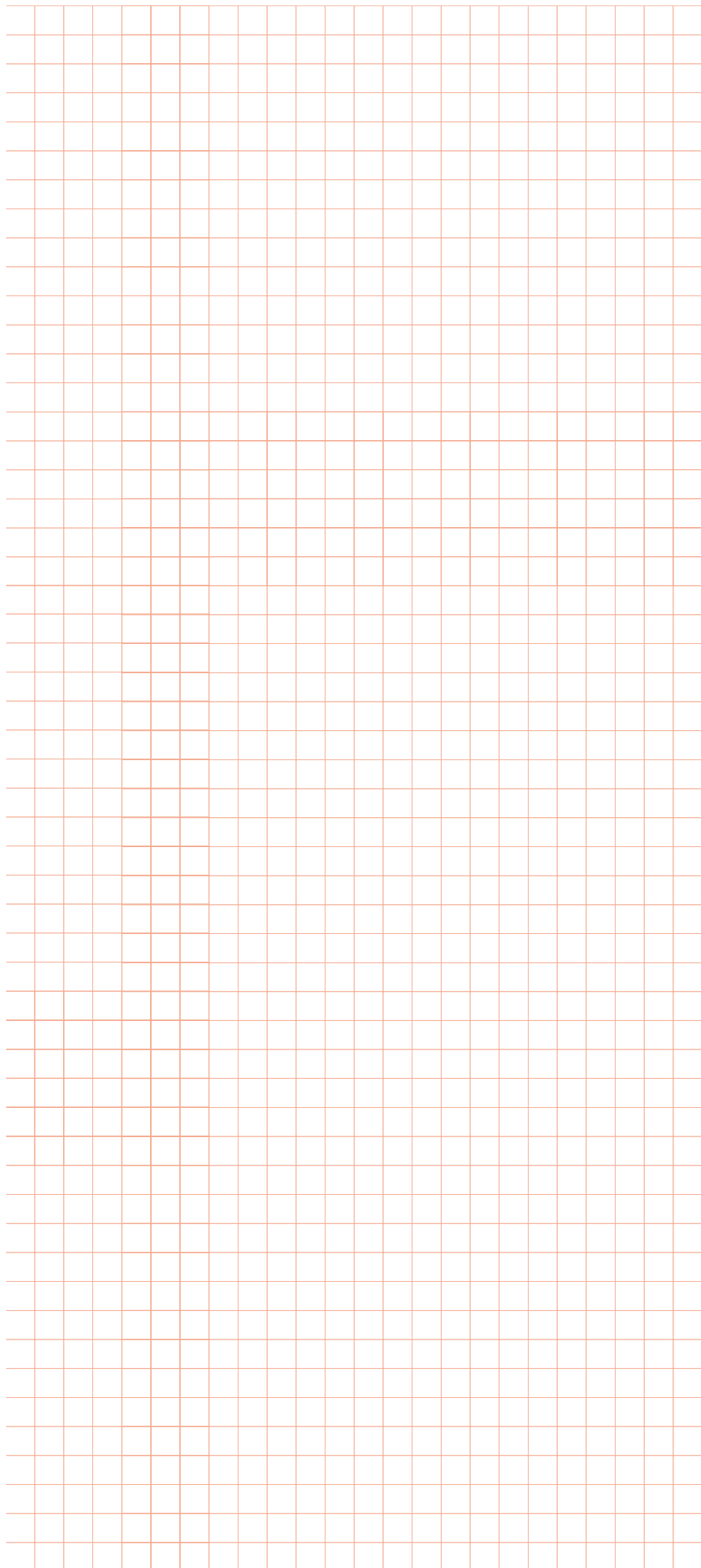
C084KG0801000	8	1	4,25	428,00	1
C084KG0802000	8	2	4,25	503,00	1
C084KG0803000	8	3	4,25	578,00	1
C084KG0804000	8	4	4,25	653,00	1
C084KG0805000	8	5	4,25	727,00	1
C084KG0806000	8	6	4,25	802,00	1

C084KG1001000	10	1	6,7	604,00	1
C084KG1002000	10	2	6,7	722,00	1
C084KG1003000	10	3	6,7	839,00	1
C084KG1004000	10	4	6,7	957,00	1
C084KG1005000	10	5	6,7	1075,00	1
C084KG1006000	10	6	6,7	1192,00	1

C084KG1301000	13	1	11,2	1069,00	1
C084KG1302000	13	2	11,2	1276,00	1
C084KG1303000	13	3	11,2	1482,00	1
C084KG1304000	13	4	11,2	1689,00	1
C084KG1305000	13	5	11,2	1896,00	1
C084KG1306000	13	6	11,2	2103,00	1

C084KG1601000	16	1	17	2054,00	1
C084KG1602000	16	2	17	2406,00	1
C084KG1603000	16	3	17	2757,00	1
C084KG1604000	16	4	17	3108,00	1
C084KG1605000	16	5	17	3460,00	1
C084KG1606000	16	6	17	3811,00	1

Braca in catena 4 tratti + accorciatori
 Acciaio legato alta resistenza G80
 Coefficiente di sicurezza 4:1
 Gancio self-locking SKC
 Targhetta di portata con numerazione seriale



ACCESSORI IN ACCIAIO G80

Leghe di acciaio legato e temprato G80.
Prodotti testati individualmente 2,5 volte il carico di lavoro.

Ispezione al 100% per identificare crepe.

Coefficiente di sicurezza 4:1.

Temperature di esercizio -20°C +200°C

Conformi a:

- DM2006/42/CE
- EN818-2,
- EN1677-1,2,3,4.

Begni Group, al fine di migliorare le prestazioni tecniche dei prodotti, si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

Se le specifiche dimensionali sono critiche per il vostro utilizzo, saremo lieti di confermarle prima della vostra conferma d'ordine.



G80GSE
Gancio accorciatore

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80GSE06	6	1,12	6,60	1
G80GSE08	7-8	2	9,00	1
G80GSE10	10	3,15	16,40	1
G80GSE13	13	5,3	32,80	1
G80GSE16	16	8	68,80	1

Gancio accorciatore ad occhio
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80KSH
Kit ricambio

Code	Ø mm	€ cad	
G80KSH08	7-8	7,00	1
G80KSH10	10	7,20	1
G80KSH13	13	10,00	1
G80KSH16	16	11,20	1

Kit ricambio per ganci SHE e SHC



G80CH8
Catena in acciaio G80

Code	Ø mm	WLL t	€ m	
G80CH06	6	1,12	13,00	1
G80CH07	7	1,5	15,80	1
G80CH08	8	2	19,00	1
G80CH10	10	3,15	29,60	1
G80CH13	13	5,3	52,20	1
G80CH16	16	8	77,80	1

Catena
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80SHE
Gancio con sicurezza

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80SHE06	6	1,12	8,80	1
G80SHE08	7-8	2	11,80	1
G80SHE10	10	3,15	24,20	1
G80SHE13	13	5,3	46,40	1
G80SHE16	16	8	85,80	1

Gancio con sicurezza
Acciaio legato alta resistenza G80
Connessione ad occhio
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80SKE
Gancio Self-Locking

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80SKE06	6	1,12	22,00	1
G80SKE08	7-8	2	26,40	1
G80SKE10	10	3,15	48,20	1
G80SKE13	13	5,3	99,40	1
G80SKE16	16	8	181,60	1

Gancio SELF-LOCKING
Acciaio legato alta resistenza G80
Connessione ad occhio
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80WLK
Maglia di giunzione

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80WLK06	6	1,12	7,00	1
G80WLK08	7-8	2	10,80	1
G80WLK10	10	3,15	12,20	1
G80WLK13	13	5,3	21,40	1
G80WLK16	16	8	33,80	1

Maglia di giunzione
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80SHC
Gancio con sicurezza

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80SHC06	6	1,12	10,20	1
G80SHC08	7-8	2	15,20	1
G80SHC10	10	3,15	27,60	1
G80SHC13	13	5,3	52,60	1
G80SHC16	16	8	99,80	1

Gancio con sicurezza
Acciaio legato alta resistenza G80
Connessione a forcella
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80SKC
Gancio Self-Locking

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80SKC06	6	1,12	23,60	1
G80SKC08	7-8	2	29,00	1
G80SKC10	10	3,15	52,00	1
G80SKC13	13	5,3	109,20	1
G80SKC16	16	8	218,60	1

Gancio SELF-LOCKING
Acciaio legato alta resistenza G80
Connessione a forcella
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80KSK
Kit ricambio

Code	Ø mm	€ cad	
G80KSK08	7-8	10,20	1
G80KSK10	10	10,80	1
G80KSK13	13	21,60	1
G80KSK16	16	35,60	1

Kit ricambio per ganci SKE e SKC



G80DL
Anelli complessi

Code	4 tratti ∠ Ø mm	WLL t	€ cad	
G80DL06	6	2,36	23,00	1
G80DL07	7	3,15	23,40	1
G80DL08	8	4,25	41,00	1
G80DL10	10	6,7	61,20	1
G80DL13	13	11,2	109,40	1
G80DL16	16	17	177,80	1

Anelli complessi
Acciaio legato alta resistenza G80
Per brache a 3 o 4 tratti
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80WOH
Gancio a saldare

Code	WLL t	€ cad	
G80WOH0100	1	13,20	1
G80WOH0200	2	21,60	1
G80WOH0300	3	28,20	1
G80WOH0500	5	56,80	1
G80WOH0800	8	71,40	1
G80WOH1000	10	114,00	1

Gancio a saldare
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80FHE
Gancio da fonderia

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80FHE08	7-8	2	14,40	1
G80FHE10	10	3,15	25,40	1
G80FHE13	13	5,3	54,80	1
G80FHE16	16	8	78,00	1

Gancio da fonderia
Acciaio legato alta resistenza G80
Connessione ad occhio
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80WPD
Staffa a saldare

Code	WLL t	€ cad	
G80WPD0100	1	28,60	1
G80WPD0200	2	50,00	1
G80WPD0300	3	78,60	1
G80WPD0500	5	133,00	1
G80WPD0800	8	201,60	1
G80WPD1500	15	381,60	1

Staffa a saldare
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80D
Anello

Code	1 tratto ⊥ Ø mm	2 tratti ∠ Ø mm	WLL t	€ cad	
G80D0807	8	7	2,12	10,00	1
G80D1008	10	8	3,15	15,00	1
G80D1310	13	10	5,3	27,00	1
G80D1613	16	13	8	41,60	1
G80D1816	18	16	11,22	68,80	1

Anello Ovale
Acciaio legato alta resistenza G80
Per brache a 1 o 2 tratti
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80ECH
Gancio per container

Code	WLL t	Dettagli	€ cad	
G80ECHL	12,5	sx 45°	118,40	1
G80ECHR	12,5	dx 45°	118,40	1
G80ECHS	12,5	0°	118,40	1

Gancio per container
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1



G80ES
Golfare

Code	Ø mm	WLL t	€ cad	
G80ES08	M8	0,8	5,60	1
G80ES10	M10	1	6,60	1
G80ES12	M12	2	8,00	1
G80ES16	M16	4	9,40	1
G80ES20	M20	6	14,00	1
G80ES24	M24	8	24,40	1
G80ES30	M30	12	43,60	1

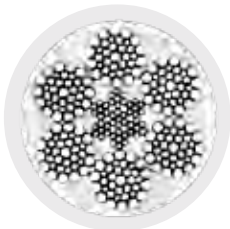
Golfare maschio
Acciaio legato alta resistenza G80
Coefficiente di sicurezza 4:1



FUNI IN ACCIAIO

Ampia scelta di funi ad alta resistenza per il sollevamento e di funi commerciali per impieghi generici. Servizio di taglio a misura.

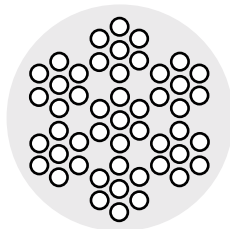
I valori relativi ai carichi di rottura sono indicativi e soggetti a cambiamento. Begni Group S.p.A., al fine di migliorare le prestazioni tecniche dei prodotti, si riserva di apportare modifiche senza preavviso. Se le specifiche tecniche e dimensionali sono critiche per il proprio utilizzo, saremo lieti di confermarle prima della conferma di vendita.



FZ636AM
Fune in acciaio zincato 6x36

Code	Ø mm	€ m
FZ636AM0100	10	su richiesta
FZ636AM0120	12	
FZ636AM0140	14	
FZ636AM0160	16	
FZ636AM0180	18	
FZ636AM0200	20	
FZ636AM0220	22	
FZ636AM0240	24	
FZ636AM0260	26	

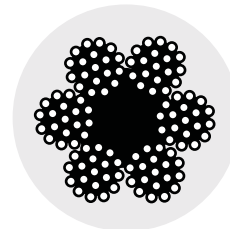
Acciaio Zincato
216 fili
6x36
Anima Metallica



FZ707AM
Fune in acciaio zincato 7x7

Code	Ø mm	€ m
FZ7070030	3	su richiesta
FZ7070040	4	
FZ7070050	5	
FZ7070060	6	
FZ7070080	8	
FZ7070100	10	
FZ7070120	12	

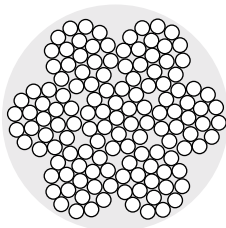
Acciaio Zincato
49 fili
7x7
Anima Metallica



FZ619AT
Fune in acciaio zincato 6x19

Code	Ø mm	€ m
FZ619AT0040	4	su richiesta
FZ619AT0050	5	
FZ619AT0060	6	
FZ619AT0070	7	
FZ619AT0080	8	
FZ619AT0090	9	
FZ619AT0100	10	
FZ619AT0110	11	
FZ619AT0120	12	

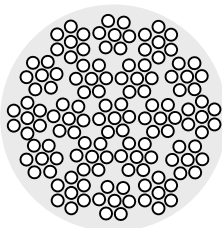
Acciaio Zincato
114 fili
6x19
Anima Tessile



FZ133AM
Fune in acciaio zincato antigirevole 19x7

Code	Ø mm	€ m
FZ133AM0020	2	su richiesta
FZ133AM0030	3	
FZ133AM0040	4	
FZ133AM0050	5	
FZ133AM0060	6	
FZ133AM0080	8	
FZ133AM0100	10	
FZ133AM0120	12	
FZ133AM0140	14	

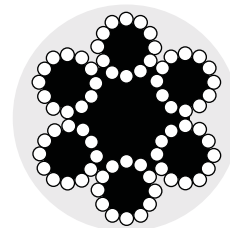
Acciaio Zincato
133 fili Antigirevole
19x7



FZ719AM
Fune in acciaio zincato 7x19

Code	Ø mm	€ m
FZ719AM0030	3	su richiesta
FZ719AM0040	4	
FZ719AM0050	5	
FZ719AM0060	6	
FZ719AM0080	8	
FZ719AM0100	10	
FZ719AM0120	12	

Acciaio Zincato
133 fili
7x19
Anima Metallica



FZ612AT
Fune in acciaio zincato 6x12

Code	Ø mm	€ m
FZ612AT0020	2	su richiesta
FZ612AT0030	3	
FZ612AT0040	4	
FZ612AT0050	5	
FZ612AT0060	6	
FZ612AT0080	8	
FZ612AT0100	10	
FZ612AT0120	12	

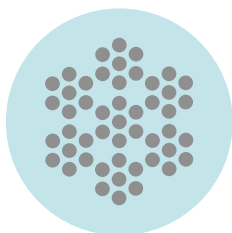
Acciaio Zincato
72 fili
6x12
Anima Tessile

ACCESSORI PER FUNI

Prodotti in acciaio ad alta resistenza, specifici per funi ed attrezzature di sollevamento.

Conformi a:

■ DM2006/42/CE



FX707AM
Fune in acciaio INOX 7x7

Code	Ø mm	€ m
FX7070030	3	su richiesta
FX7070040	4	
FX7070050	5	
FX7070060	6	
FX7070080	8	
FX7070100	10	
FX7070120	12	

Acciaio INOX
49 fili
7x7



CREH
Gancio ad occhio

Code	WLL t	€ cad	
CREH0080	0,8	5,60	1
CREH0100	1	7,50	1
CREH0160	1,6	10,50	1
CREH0200	2	14,60	1
CREH0320	3,2	29,30	1
CREH0500	5	55,60	1

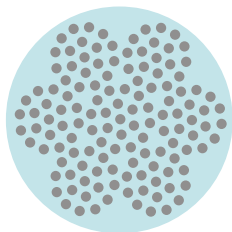
Gancio ad occhio in acciaio al carbonio
Coefficiente di sicurezza 5:1



SHD
Grillo omega

Code	WLL t	€ cad	
SHD0100	1	4,80	1
SHD0150	1,5	5,30	1
SHD0200	2	7,30	1
SHD0325	3,25	10,70	1
SHD0475	4,75	14,90	1
SHD0650	6,5	20,90	1
SHD0850	8,5	31,40	1
SHD0950	9,5	42,00	1
SHD1200	12	60,40	1
SHD1350	13,5	84,00	1
SHD1700	17	113,00	1
SHD2500	25	187,00	1

Grillo omega con perno filettato
Acciaio legato alta resistenza, zincato a caldo
Coefficiente di sicurezza 6:1



FX719AM
Fune in acciaio INOX 7x19

Code	Ø mm	€ m
FX719AM0030	3	su richiesta
FX719AM0040	4	
FX719AM0050	5	
FX719AM0060	6	
FX719AM0080	8	
FX719AM0100	10	
FX719AM0120	12	

Acciaio INOX
133 fili
7x 19



CRSH
Gancio girevole

Code	WLL t	€ cad	
CRSH0080	0,8	9,40	1
CRSH0100	1	13,30	1
CRSH0160	1,6	18,40	1
CRSH0200	2	21,90	1
CRSH0320	3,2	38,10	1
CRSH0450	4,5	85,00	1

Gancio girevole in acciaio al carbonio
Coefficiente di sicurezza 5:1

Code	A mm	B mm	D mm
SHD0100	17	11	10
SHD0150	18,5	13	11
SHD0200	20,5	16	13
SHD0325	27	19	16
SHD0475	32	22	19
SHD0650	37	25	22
SHD0850	43,5	28	26
SHD0950	48	32	29
SHD1200	53	35	32
SHD1350	59	38	35
SHD1700	62	42	38
SHD2500	75	50	45



GOLFARI GIREVOLI

- Realizzati in lega di acciaio ad alta resistenza G80; forgiatura di precisione e trattamento termico per ottenere elevate prestazioni.
- Rivestimento con resina epossidica, per prevenire efficacemente la corrosione superficiale.
- Chiara incisione della portata e della filettatura sul corpo del golfare.
- Identica portata in tutte le direzioni di carico.
- Coefficiente di sicurezza 4:1.
- Testati 100% magnaflex.
- Testati a 20.000 cicli di fatica.
- Conformi a DM2006/42/CE e EN1677-1



CE
EN1677

GAM
Golfare girevole ad anello

Code	Ø x F mm	WLL 90° t	€ cad	
GAM80004008X0120	M8x12	0.4	33,50	1
GAM80006010X0190	M10x19	0.6	35,00	1
GAM80007012X0190	M12x19	0.7	36,00	1
GAM80012014X0310	M14x31.8	1.25	37,00	1
GAM80015016X0310	M16x31.8	1.5	38,00	1
GAM80020020X0300	M20x30	2	64,00	1
GAM80031024X0300	M24x30	3.15	68,00	1
GAM80040027X0380	M27x38.1	4	110,00	1
GAM80050030X0350	M30x35	5	116,00	1
GAM80100036X0540	M36x54	10	160,00	1

Golfare girevole con anello, destinato al sollevamento, alla rotazione ed al ribaltamento dei carichi; da installare sul carico stesso tramite foro filettato.

- Acciaio legato alta resistenza G80.
- Coefficiente di sicurezza 4:1.
- Orientabile a 360° con anello ribaltabile a 230°.
- Design esagonale della base per facilitare l'orientamento del carico.



CE
EN1677

GST
Golfare girevole con staffa

Code	Ø x E mm	WLL 90° t	€ cad	
GTS80003008X0110	M8x11	0.3	44,00	1
GST80063010X0160	M10x16	0.63	45,00	1
GST80010012X0180	M12x18	1	61,00	1
GST80012014X0210	M14x21	1.2	63,00	1
GST80015016X0240	M16x24	1.5	65,00	1
GST80025020X0300	M20x30	2.5	109,00	1
GST80040024X0360	M24x36	4	113,00	1
GST80050030X0480	M30x48	5	240,00	1
GST80080036X0620	M36x54	8	392,00	1

Golfare girevole con staffa, destinato al sollevamento dei carichi; da installare sul carico stesso tramite foro filettato.

- Acciaio legato alta resistenza G80.
- Coefficiente di sicurezza 4:1.
- Orientabile a 360° con staffa ribaltabile a 90°.
- Vite imperdibile.



CE
EN1677

KEP
Golfare girevole

Code	Ø x E mm	WLL 90° t	€ cad	
KEP80003008X0120	M8x12	0,3	34,00	1
KEP80040010X0150	M10x15	0,4	35,00	1
KEP80007012X0180	M12x18	0,75	45,00	1
KEP80015016X0240	M16x24	1,5	56,00	1
KEP80023020X0300	M20x30	2,3	79,00	1
KEP80032024X0360	M24x36	3,2	107,00	1
KEP80045030X0450	M30x45	4,5	182,00	1

Golfare girevole, destinato al sollevamento dei carichi; da installare sul carico stesso tramite foro filettato.

- Acciaio legato alta resistenza G80.
- Coefficiente di sicurezza 4:1.
- Orientabile a 360°.
- Vite imperdibile.
- Chiave per montare facilmente il punto di sollevamento sull' oggetto.



GOLFARI GIREVOLI - YOKE®



- Realizzati in lega di acciaio ad alta resistenza G100; forgiatura di precisione e trattamento termico per ottenere elevate prestazioni.
- Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).
- Rivestimento con resina epossidica, per prevenire efficacemente la corrosione superficiale.
- Chiara incisione della portata e della filettatura sul corpo del golfare.
- Identica portata in tutte le direzioni di carico.
- Coefficiente di sicurezza 4:1.
- Testati 100% magnaflux.
- Testati a 2,5 volte il WLL.
- Testati a 20.000 cicli di fatica.
- Le singole parti forgiate e le viti sono riconducibili alla certificazione di prova.
- Certificati da DGVU GS-OA 15-04-
- Conformi a DM2006/42/CE e EN1677-1



8-251
Golfare girevole ad anello



8-211
Golfare girevole con staffa



8-291K
Golfare girevole

Code	Ø x mm	WLL 90° t	€ cad	
8-251-007-01	M10X18	0.5	146,00	1
8-251-007-02	M12X18	0.7	152,00	1
8-251-014-02	M16X24	1.4	163,00	1
8-251-025-01	M20X30	2.5	195,00	1
8-251-040-01	M24X30	4	262,00	1
8-251-067-01	M30X35	6.7	335,00	1
8-251-100-01	M36X50	10	496,00	1
8-251-125-01	M42X50	12.5	708,00	1
8-251-125-04	M45X60	12.5	956,00	1
8-251-170-04	M48X72	17	1553,00	1
8-251-200-01	M64X96	20	1846,00	1

Golfare girevole ad anello, destinato al sollevamento, alla rotazione ed al ribaltamento dei carichi; da installare sul carico stesso tramite foro filettato.

- Acciaio legato alta resistenza G100.
- Coefficiente di sicurezza 4:1.
- Orientabile a 360° con anello ribaltabile a 230°.
- Design esagonale della base per facilitare l'orientamento del carico.
- Certificati da DGVU GS-OA 15-04.

Code	Ø x mm	WLL 90° t	€ cad	
8-211-003	M8X11	0.3	111,00	1
8-211-006	M10X16	0.63	114,00	1
8-211-010	M12X18	1	129,00	1
8-211-012	M14X21	1.2	144,00	1
8-211-015	M16X24	1.5	150,00	1
8-211-025	M20X31	2.5	210,00	1
8-211-040	M24X36	4	219,00	1
8-211-042	M27X38	4	428,00	1
8-211-050	M30X49	5	442,00	1
8-211-070	M36X54	7	460,00	1
8-211-080	M36X62	8	878,00	1
8-211-100	M42X72	10	1021,00	1
8-211-150	M42X64	15	1388,00	1
8-211-200	M48X72	20	1508,00	1
8-211-220	M56X85	22	3209,00	1
8-211-225	M64X100	22.5	4172,00	1

Golfare girevole con staffa, destinato al sollevamento dei carichi; da installare sul carico stesso tramite foro filettato.

- Acciaio legato alta resistenza G100.
- Coefficiente 4:1.
- Orientabile a 360° con anello ribaltabile a 90°.
- Vite imperdibile.
- Certificati da DGVU GS-OA 15-04.

Code	Ø x mm	WLL 90° t	€ cad	
8-291K-003	M8X12	0.3	60,00	1
8-291K-004	M10X15	0.4	61,00	1
8-291K-007	M12X18	0.75	67,00	1
8-291K-015	M16X24	1.5	79,00	1
8-291K-023	M20X30	2.3	115,00	1
8-291K-032	M24X36	3.2	150,00	1
8-291K-045	M30X45	4.5	226,00	1
8-291K-070	M36X54	7	362,00	1
8-291K-090	M42X63	9	627,00	1
8-291K-120	M48X72	12	859,00	1
8-291K-140	M56X84	16	1284,00	1
8-291K-150	M64X96	18	1377,00	1

Golfare girevole, destinato al sollevamento dei carichi; da installare sul carico stesso tramite foro filettato.

- Acciaio legato alta resistenza G100.
- Coefficiente di sicurezza 4:1
- Orientabile a 360° con anello ribaltabile a 180°.
- Vite imperdibile.
- Chiave per montare facilmente il punto di sollevamento sull'oggetto.
- Certificati DGVU GS-OA 15-04.



ATTREZZATURE PER IL SOLLEVAMENTO



CE
EN13155

PM
Sollevatori magnetici permanenti

Code	WLL piani t	WLL tondi t	€ cad	
PM00100	0,1	0,03	280,00	1
PM00300	0,3	0,1	550,00	1
PM00600	0,6	0,2	900,00	1
PM01000	1	0,3	1500,00	1
PM02000	2	0,6	3870,00	1
PM03000	3	/	6300,00	1

Idonei a sollevare e movimentare lamiere, tubi, raccordi, travi e barre in materiale ferro magnetico. Contengono il potentissimo neodimio (NdFeB), magneti permanenti in grado di mantenere all'infinito la propria capacità attrattiva. Coefficiente di sicurezza 3,5:1

Meccanismo di bloccaggio/sbloccaggio inserito direttamente nella leva, per facilitare e rendere più sicure le operazioni con il magnete.

Attenzione: verificare la riduzione della portata in funzione dello spessore del carico da sollevare.



ACSPM
Leva di ricambio per sollevatori magnetici

Code	WLL t	€ cad	
ACSPM10L0	1	89,00	1
ACSPM20L0	2	106,00	1
ACSPM30L0	3	147,00	1



ACSPM
Anello di ricambio per sollevatori magnetici

Code	WLL t	€ cad	
ACSPM10S0	1	48,00	1
ACSPM20S0	2	60,00	1
ACSPM30S0	3	60,00	1



CE
EN13157

TIR
Argano a fune passante

Code	WLL t	€ cad	
TIR00800	0,8	316,00	1
TIR01600	1,6	513,00	1
TIR03200	3,2	855,00	1
TIR05400	5,4	1860,00	1

Unità versatile per sollevare, trainare, abbassare e mettere in sicurezza i carichi su lunghe distanze. Struttura leggera e robusta in alluminio. Facile e sicuro da usare. Può essere utilizzato con funi senza limite di lunghezza, previa verifica della struttura di sostegno.

L'argano è fornito insieme alla leva di azionamento ed alla fune d'acciaio di 20 metri con gancio di sicurezza.



CE
EN13155

BT
Binda a cremagliera

Code	WLL t	H min H max mm	€ cad	
BT01500	1,5	55-355	337,00	1
BT03000	3	60-430	466,00	1
BT05000	5	70-420	600,00	1
BT10000	10	83-448	896,00	1

Unità versatile per sollevare carichi facendo leva sul piede o sulla testa della binda. Componenti in acciaio (pignoni, ingranaggi, cremagliera) di altissima qualità. Facile e sicura da usare. Design compatto con manovella pieghevole. Stessa portata (WLL) sia sul piede sia sulla testa.



CE
EN13155

ACH
Sistema di sollevamento per carrelli

Code	WLL t	€ cad	
ACH0200	2	445,00	1
ACH0300	3	635,00	1

Sistema per trasformare efficacemente un carrello elevatore in una gru mobile. Struttura in acciaio di altissima qualità e design compatto. Facile e sicuro da usare. Possibilità di regolare la posizione lungo le forche e bloccarla tramite due comodi cavallotti.

- Ingombro massimo delle forche 150x60mm
- Larghezza minima tra le forche 100mm

Il sistema è fornito insieme al gancio girevole ed al grillo.



CE
EN13155

GCT
Carrello con traslazione a spinta

Code	WLL	TR mm	€ cad	
GCT00500	0,5	64-152	137,00	1
GCT01000	1	64-203	190,00	1
GCT02000	2	88-203	275,00	1
GCT03000	3	102-203	470,00	1
GCT05000	5	114-203	640,00	1
GCT10000	10	125-203	1245,00	1

Il carrello è realizzato in acciaio di qualità e consente il fissaggio di paranchi manuali su travi strutturali. L'articolo viene fornito smontato: deve essere assemblato prima dell'uso.

TR mm = Larghezza trave



YC
Morsa per trave

Code	WLL t	TR mm	€ cad	
YC01000	1	75-230	83,00	1
YC02000	2	75-230	96,00	1
YC03000	3	80-320	169,00	1

La morsa è realizzata con acciaio di qualità e consente il fissaggio di paranchi manuali a travi strutturali.

TR mm = Larghezza trave



CBH
Paranchi a catena

Code	WLL t	L catena m	Sforzo N	€ cad	
CBH005003000	0,5	3	231	172,00	1
CBH010003000	1	3	309	220,00	1
CBH020003000	2	3	360	300,00	1
CBH030006000	3	6	340	520,00	1
CBH050006000	5	6	414	760,00	1
CBH075006000	7,5	6	414	1400,00	1
CBH100006000	10	6	414	1570,00	1

Paranchi professionali di alta qualità per sollevare ed abbassare i carichi mediante catena di manovra.

- Design compatto, a basso ingombro verticale.
- Ingranaggi realizzati con lavorazione meccanica di alta precisione.
- Copertura ingranaggi resistente agli urti.
- Sistema frenante a doppio dente di arresto.
- Catena (di portata) calibrata in acciaio legato G80.
- Coefficiente di sicurezza 4:1
- Catena di manovra in acciaio zincato.



LEH
Paranchi a leva

Code	WLL t	L catena m	Sforzo N	€ cad	
LEH007501500	0,75	1,5	140	192,00	1
LEH015001500	1,5	1,5	220	257,00	1
LEH030001500	3	1,5	320	420,00	1
LEH060003000	6	3	340	790,00	1
LEH090003000	9	3	360	1180,00	1

Paranchi professionali di alta qualità per sollevare, abbassare, legare e trainare i carichi mediante leva di azionamento.

- Design compatto, a basso ingombro verticale.
- Ingranaggi realizzati con lavorazione meccanica di alta precisione.
- Copertura ingranaggi resistente agli urti.
- Sistema frenante a doppio dente di arresto.
- Catena calibrata in acciaio legato G80.
- Coefficiente di sicurezza 4:1

LUNGHEZZE PERSONALIZZATE

Personalizziamo i paranchi con lunghezze specifiche della catena di portata. Per i paranchi a catena (CBH) oltre alla catena di portata è compresa anche la catena di manovra (0,5m più corta)



		LUNGHEZZA CATENE									
WLL t	Code	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	+ 1 m	
0,5	CBH00500..	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..	
	€/cad	172,00	375,00	393,00	411,00	429,00	447,00	465,00	483,00	18,00	
1	CBH01000..	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..	
	€/cad	220,00	423,00	441,00	459,00	477,00	495,00	513,00	531,00	18,00	
2	CBH02000..	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..	
	€/cad	300,00	532,00	552,00	572,00	592,00	612,00	632,00	652,00	20,00	
3	CBH03000..	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..	
	€/cad	-	-	-	520,00	812,00	832,00	852,00	872,00	20,00	
5	CBH05000..	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..	
	€/cad	-	-	-	760,00	1052,00	1072,00	1092,00	1112,00	20,00	
7,5	CBH07500..	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..	
	€/cad	-	-	-	su richiesta						
10	CBH10000..	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..	
	€/cad	-	-	-	su richiesta						



		LUNGHEZZA CATENE										
WLL t	Code	1,5 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	+ 1 m
0,75	LEH00750..	..01500	..02000	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..
	€/cad	192,00	359,00	377,00	395,00	413,00	431,00	449,00	467,00	485,00	503,00	18,00
1	LEH01500..	..01500	..02000	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..
	€/cad	257,00	449,00	467,00	485,00	503,00	521,00	539,00	557,00	575,00	593,00	18,00
3	LEH03000..	..01500	..02000	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..
	€/cad	420,00	610,00	638,00	666,00	694,00	722,00	750,00	778,00	806,00	834,00	28,00
6	LEH06000..	..01500	..02000	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..
	€/cad	-	-	790,00	1036,00	1064,00	1092,00	1120,00	1148,00	1176,00	1204,00	28,00
9	LEH09000..	..05000	..02000	..03000	..04000	..05000	..06000	..07000	..08000	..09000	..10000	..
	€/cad	-	-	su richiesta								

PINZE PER IL SOLLEVAMENTO

Le pinze di **BEGNI GROUP COBRA®** garantiscono elevate prestazioni e una lunga vita operativa. Hanno robusti corpi a guscio saldati, realizzati in acciaio al carbonio di alta qualità. La ganascia è realizzata in lega di acciaio, temprata ad alta frequenza per una maggiore durata. Il design leggero e snello le rende più facili da maneggiare.

- Conformi a:
- DM2006/42/CE
 - EN13155



CD
Pinza con snodo per sollevamento verticale

Code	WLL t	Apertura mm	€ cad	
CD00800	0,8	0-15	130,00	1
CD01000	1	0-20	160,00	1
CD02000	2	0-25	230,00	1
CD03000	3	0-30	330,00	1
CD05000	5	0-50	470,00	1
CD08000	8	0-45	660,00	1

Pinza progettata per il sollevamento verticale, il trasporto e la rotazione di tutte le lamiere e strutture in acciaio. Lo snodo garantisce una presa di pressione in ogni posizione, anche con carico laterale fino a 90°.

Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola quando viene applicata la forza di sollevamento verticale e quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta. Portata minima: 10% della porta massima. La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di Hrc 37/345 Hb.



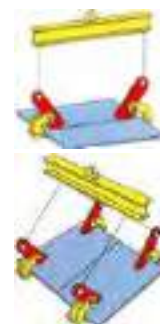
HCP
Pinza per sollevamento orizzontale

Code	WLL singola t	WLL coppia t	Apertura mm	€ cad	
HCP0075	0,75	1,5	0-50	140,00	1
HCP0150	1,5	3	0-50	165,00	1
HCP0250	2,5	5	0-60	255,00	1

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di lamiere e di strutture in acciaio che non flettano.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (o in multipli di due), con un angolo di sollevamento massimo di 60°.

Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di due).



THK
Pinza per sollevamento orizzontale (grande apertura)

Code	WLL singola t	WLL coppia t	Apertura mm	€ cad	
THK0100	1	2	0-100	170,00	1
THK0200	2	4	0-100	250,00	1
THK0300	3	6	0-100	282,00	1
THK0500	5	10	0-100	431,00	1

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di lamiere e di strutture in acciaio che non flettano.

Grande apertura della ganascia. WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (o in multipli di due), con un angolo di sollevamento massimo di 60°.

Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di due).



CDH
Pinza per sollevamento verticale

Code	WLL t	Apertura mm	€ cad	
CDH00800	0,8	0-15	122,00	1
CDH01000	1	0-15	150,00	1
CDH02000	2	0-25	200,00	1
CDH03000	3	0-30	260,00	1
CDH05000	5	0-50	450,00	1
CDH08000	8	0-60	605,00	1
CDH12000	12	0-90	1052,00	1

Pinza progettata per il sollevamento verticale e il trasporto di lamiere e strutture in acciaio. Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola quando viene applicata la forza di sollevamento verticale e quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta. Portata minima: 10% della porta massima. La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di Hrc 37/345 Hb.



PPD
Pinza per sollevamento orizzontale

Code	WLL singola t	WLL coppia t	Apertura mm	€ cad	
PPD0100	1	2	0-40	154,00	1
PPD0150	1,5	3	0-45	198,00	1
PPD0250	2,5	5	0-55	308,00	1

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di lamiere e di strutture in acciaio che non flettano.

Dispositivo di bloccaggio della ganascia in posizione "aperta", per facilitare l'inserimento della pinza nel carico.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (o in multipli di due), con un angolo di sollevamento massimo di 60°.

Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di due).



PDK
Pinza per sollevamento orizzontale (più lamiere)

Code	WLL singola t	WLL coppia t	Apertura mm	€ cad	
PDK0150	1,5	3	0-120	260,00	1
PDK0320	3,2	6,4	0-180	375,00	1
PDK0450	4,5	9	0-240	470,00	1

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto di più lamiere di acciaio contemporaneamente. In base allo spessore della lamiera, l'altezza della pinza può essere regolata tramite due perni.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (o in multipli di due), con un angolo di sollevamento massimo di 60°.

Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di due).



PDL
Pinza per sollevamento orizzontale



Code	WLL singola t	WLL coppia t	Apertura mm	€ cad	
PDL0160	1,6	3,2	0-45	221,00	1

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di fogli sottili di lamiera, che possono flettersi o deformarsi.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (o in multipli di due), con un angolo di sollevamento massimo di 60°. Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di due).



LC
Pinza per sollevamento travi



Code	WLL t	Apertura mm	€ cad	
LC0100	1	0-15	120,00	1
LC0200	2	0-25	155,00	1
LC0300	3	0-35	225,00	1

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto in posizione orizzontale di travi in acciaio.

Leggera, compatta, semplice da usare. La struttura principale ed i componenti sono in speciale lega di acciaio per massimizzare la forza e la durata.



LR
Staffa per sollevamento di fusti



Code	WLL t	Apertura mm	€ cad	
LR0050	0,5	550-600	137,00	1

Staffa progettata per il sollevamento ed il trasporto di fusti in acciaio, quando il fusto deve rimanere in posizione verticale. Corpo leggero e semplicità di utilizzo.



TBL
Pinza per sollevamento di pozzetti



Code	WLL singola t	WLL coppia t	Apertura mm	€ cad	
TBL0100	1	2	40-120	287,00	1
TBL0200	2	4	50-180	505,00	1

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto di pozzetti e condutture con sospensione a catena.

Maneggevole e leggera: raggio di presa delle ganasce con regolazione in base allo spessore del carico. WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate a due o a tre, con un angolo massimo di 60°.

Devono sempre essere utilizzate a due o a tre.



DFM
Pinza per sollevamento di travi



Code	WLL t	Apertura mm	€ cad	
DFM0100	1	0-15	110,00	1
DFM0200	2	0-20	150,00	1
DFM0300	3	0-30	210,00	1

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto in posizione orizzontale di travi in acciaio. Leggera, compatta, semplice da usare.

La struttura principale ed i componenti sono in speciale lega di acciaio per massimizzare la forza e la durata.



TPH
Staffa per sollevamento di tubi



Code	WLL singola t	WLL coppia t	Apertura mm	€ cad	
TPH0300	3	6	0-40	138,00	1
TPH0400	4	8	0-50	154,00	1
TPH0600	6	12	0-50	166,00	1
TPH0800	8	16	0-70	210,00	1

Staffa progettata per il sollevamento e il trasporto di tubi in acciaio o calcestruzzo.

Forma compatta, peso contenuto, alta portata.

Speciale supporto in poliuretano, per non danneggiare il carico.

Le staffe sono fornite insieme ai relativi grilli ad omega.



TMS
Pinza per sollevamento di travi



Code	WLL t	Apertura mm	€ cad	
TMS0100	1	0-25	160,00	1
TMS0200	2	0-30	220,00	1
TMS0300	3	0-40	320,00	1

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto in posizione orizzontale di travi in acciaio.

Leggera, compatta, semplice da usare. La struttura principale ed i componenti sono in speciale lega di acciaio per massimizzare la forza e la durata.

La maniglia rende facile e sicuro applicare la pinza al pezzo da sollevare.



YG
Pinza per sollevamento di tubi



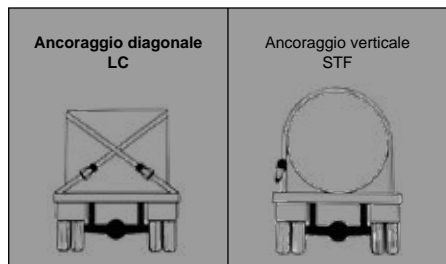
Code	WLL t	Apertura mm	€ cad	
YG0100	1	Ø 50-100	210,00	1
YG0200	2	Ø 80-130	418,00	1
YG0300	3	Ø 120-200	830,00	1

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto di tubi in acciaio o calcestruzzo.

ANCORAGGI IN POLIESTERE

Realizzati con nastri tessuti di alta qualità, colorati etermofissati. Fibra di poliestere alta tenacità tipo "AA lucido". Cuciture eseguite da personale qualificato. Coefficiente di sicurezza 2:1 per le parti metalliche, 3:1 per i nastri.

- Capacità di ancoraggio diagonale (LC) fino a 5000 daN.
- Capacità di ancoraggio verticale (STF) fino a 950 daN.
- Temperature di esercizio -40°C +100°C.
- Confezione in robusto termoretraibile.
- Conformi a EN12195-2.



GANCI DISPONIBILI	
D - Doppio Uncino	C - Sponda
S - ad "S"	E - Tendex
J - Singolo Uncino	T - con Moschettone
O - Anello	A - Asola Piatta

TIPOLOGIE
ACT - 2 pezzi (completo)
AFT - 1 pezzo (solo parte con tenditore)
ALE - 1 pezzo (solo parte lunga)
AAZ - 1 pezzo (nastro e fibbia)
AAT - 1 pezzo (nastro e tenditore)



ACT-0825

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
25 mm	400 daN	50 daN

Ganci disponibili		L m	Gancio	€ cad	
D	S				
Code	L m	Gancio	€ cad		
ACT0825ASD0500H00	5	D	9,10	50	
ACT0825ASD0800H00	8	D	9,60	35	
ACT0825ASS0500H00	5	S	10,00	50	

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci in acciaio. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,3m. Conforme a EN12195-2.



ACT-3050

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
50 mm	1500 daN	350 daN

Ganci disponibili		L m	Gancio	€ cad	
D					
Code	L m	Gancio	€ cad		
ACT3050ASD0900H00	9	D	23,90	10	

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 3 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,5m. Conforme a EN12195-2.



ACT-2035

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
35 mm	1000 daN	200 daN

Ganci disponibili		L m	Gancio	€ cad	
D	C				
Code	L m	Gancio	€ cad		
ACT2035ASD0600H00	6	D	12,90	20	
ACT2035ASD0900H00	9	D	15,60	20	
ACT2035ASC0600H00	6	C	12,40	10	

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 2 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,3m. Conforme a EN12195-2.



ACT-4050

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
50 mm	2000 daN	350 daN

Ganci disponibili		L m	Gancio	€ cad	
D	C				
Code	L m	Gancio	€ cad		
ACT4050ASD0300H00	3	D	22,90	10	
ACT4050ASD0600H00	6	D	25,50	10	
ACT4050ASD0900H00	9	D	28,10	10	
ACT4050ASD1200H00	12	D	35,00	10	
ACT4050ASD1500H00	15	D	39,50	8	
ACT4050ASD1800H00	18	D	45,10	6	
ACT4050ASC0900H00	9	C	27,40	10	

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 4 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,5m. Conforme a EN12195-2.



ACT-5050

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
50 mm	2500 daN	350 daN

Ganci disponibili		
-------------------	--	--

Code	L m	Gancio	€ cad	
ACT5050ASD0900H00	9	D	29,60	10
ACT5050ASD1000H00	10	D	30,60	10

ACT5050ASA0900H00	9	A	27,70	10
-------------------	---	---	-------	----

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 5 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,5m. Conforme a EN12195-2.



ACT-5050 ERGO

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
50 mm	2500 daN	500 daN

Ganci disponibili	
-------------------	--

Code	L m	Gancio	€ cad	
ACT5050AED0900H00	9	D	39,40	8
ACT5050AED1000H00	10	D	40,40	8

Sistema di ancoraggio con tenditore ergonomico e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 5 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,5m. Conforme a EN12195-2.



ACT-1075

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
75 mm	5000 daN	500 daN

Ganci disponibili	
-------------------	--

Code	L m	Gancio	€ cad	
ACT1075ASD1000H00	10	D	96,00	4

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 10 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,75m. Conforme a EN12195-2.



AFT-5050

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
50 mm	2500 daN	350 daN

Ganci disponibili	
-------------------	--

Code	L m	Gancio	€ cad	
AFT5050ASD0050H00	0,5	D	14,40	20

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 5 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,5m. Etichetta protetta nelle asole alle estremità. Conforme a EN12195-2.



ACT-5050 ERGO 950

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF
50 mm	2500 daN	950 daN

Ganci disponibili	
-------------------	--

Code	L m	Gancio	€ cad	
ACT5050AED1000H01	10	D	60,00	6

Sistema di ancoraggio con tenditore ergonomico a doppio ingranaggio e ganci in acciaio. Carico di rottura del sistema 5 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,5m. Conforme a EN12195-2.



ACT-2050

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC
50 mm	1000 daN

Ganci disponibili	
-------------------	--

Code	L m	Gancio	€ cad	
ACT2050BSE0400H00	4	E	14,40	20

Sistema di ancoraggio con tenditore e ganci tendex per gli interni dei rimorchi. Carico di rottura del sistema 2 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <4%. Lunghezza parte fissa (con tenditore) 0,5m. Conforme a EN12195-2.



ALE-5050

Nastro Poliestere (PES)	Ancoraggio diagonale LC
50 mm	2500 daN

Ganci disponibili	
-------------------	--

Code	L m	Gancio	€ cad	
ALE5050AD0850H00	8,5	D	16,00	20
ALE5050AD1000H00	10	D	17,60	20

**ANCORAGGI IN POLIESTERE
AD ANELLO CON FIBBIA**



AAZ-0325

Nastro Poliestere (PES)	LC x1	LC x2
25 mm	125 daN	250 daN

Code	L m	€ cad	
AAZ0325NF0150H2	1,5	3,30	50*
AAZ0325NF0250H2	2,5	3,60	50*
AAZ0325BF0500H0	5	4,80	20

Sistema di ancoraggio con fibbia auto-bloccante in acciaio. Carico di rottura del sistema 0,25 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <7%. Conforme a EN12195-2.

* Confezionato in coppia.

**ANCORAGGI IN POLIESTERE
AD ANELLO CON TENDITORE**



AAT-0825

Nastro Poliestere (PES)	LC x1	LC x2
25 mm	400 daN	800 daN

Code	L m	€ cad	
AAT0825AS015H0	1,5	3,90	65
AAT0825AS0250H0	2,5	4,20	60
AAT0825AS0500H0	5	6,20	65

Sistema di ancoraggio con tenditore in acciaio. Carico di rottura del sistema 0,8 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <7%. Conforme a EN12195-2.



AAZ-0635

Nastro Poliestere (PES)	LC x1	LC x2
35 mm	300 daN	600 daN

Code	L m	€ cad	
AAZ0635AF0300H0	3	9,50	100
AAZ0635AF0500H0	5	11,80	100

Sistema di ancoraggio con fibbia auto-bloccante in acciaio. Carico di rottura del sistema 0,6 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <7%. Conforme a EN12195-2.



AAT-2035

Nastro Poliestere (PES)	LC x1	LC x2
35 mm	1000 daN	2000 daN

Code	L m	€ cad	
AAT2035AS0150H0	1,5	8,10	45
AAT2035AS0500H0	5	12,40	30
AAT2035AS0800H0	8	15,30	30

Sistema di ancoraggio con tenditore in acciaio. Carico di rottura del sistema 2 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <7%. Conforme a EN12195-2.



AAT-4050

Nastro Poliestere (PES)	LC x1	LC x2
50 mm	2000 daN	4000 daN

Code	L m	€ cad	
AAT4050AS0500H0	5	22,00	15
AAT4050AS0800H0	8	26,90	10

Sistema di ancoraggio con tenditore in acciaio. Carico di rottura del sistema 4 t. Nastro in poliestere, con trattamento resistente ad usura. Allungamento a LC <7%. Conforme a EN12195-2.

PROTEZIONI ANGOLARI IN POLIETILENE PER ANCORAGGI

Le protezioni per ancoraggio sono un prodotto indispensabile per il corretto ancoraggio del carico.

Realizzate in materiali robusti e resistenti agli agenti chimici (acidi e basici). Proteggono gli spigoli del carico e le cinghie di ancoraggio a contatto con esso.

Distribuiscono uniformemente la tensione della cinghia lungo la sua lunghezza.

L'efficacia nel distribuire la tensione da parte della protezione angolare è definita come "fattore K". Secondo i requisiti della norma EN 12195-1 e della VDI 2700, il valore deve essere $K > 1,5$.

Possibilità di acquisti inferiori alla confezione con una miglioramento del 10%.


GIGA-A
 Protezione angolare in polietilene

Code	€ cad	
PTPGIGAA0000	7,30	50

Massima protezione per gli spigoli del carico. Ampia superficie per distribuire la pressione. Per nastro da 50mm. Fattore $K > 1,75$. Dimensioni 140x80x200mm

PROTEZIONI TUBOLARI PER ANCORAGGI

Le protezioni tubolari sono indicate per proteggere lunghi tratti di cinghie di ancoraggio. La cinghia viene inserita nel tubolare e così risulta schermata dal rischio di tagliarsi e di compromettere la sicurezza del carico.

Tre materiali, per tre differenti livelli di protezione. PVC e poliestere sono idonee a proteggere contro rischi di abrasione e di taglio medio bassi. Dove invece la superficie del carico presenta un alto rischio di taglio (ad esempio un coil di acciaio), raccomandiamo l'uso del tubolare in HMPE Dyneema®.


KSA
 Protezione angolare in polietilene

Code	€ cad	
KSA13002000	2,60	200

Soluzione economica per tutti i carichi fragili. Ampia superficie per distribuire la pressione. Per nastro da 50mm. Fattore $K: 1,5-2$. Dimensioni: 90x90x135mm.


PEP-XXL
 Protezione angolare in polietilene

Code	L m	€ cad	
PTPPEPXL0800	0,8	56,40	1

Massima protezione per gli spigoli del carico. Ampia superficie per distribuire la pressione. Spessore 20mm. Per nastro da 50mm. Fattore $K: 1,5-2$. Dimensioni 20x190x190mm.


PTTPVC
 Protezione tubolare per ancoraggio

Code	€ m	
PTTPVC0650	7,00	50

Per proteggere dal rischio di usura. 100% PVC telato. Per nastro da 50mm. Vendita in rotoli da 50m.


MAXI
 Protezione angolare in polietilene

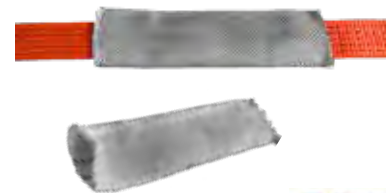
Code	€ cad	
PTPMAXI00000	4,60	50

Massima protezione per gli spigoli del carico. Ampia superficie per distribuire la pressione. Per nastro da 50mm. Fattore $K: 1,5-2$. Dimensioni 140x150x190mm.


JUMBO
 Protezione angolare in polietilene

Code	€ cad	
PTPJUMBO0000	5,00	50

Massima protezione per gli spigoli del carico. Ampia superficie per distribuire la pressione. Per nastro da 50mm. Fattore $K: 1,5-2$. Dimensioni 140x150x190mm.


PTTDYN
 Protezione tubolare per ancoraggio

Code	€ m	
PTTDYN0850	120,00	1

La migliore soluzione per proteggere le cinghie di ancoraggio dal rischio di taglio contro bordi affilati (esempio: ancoraggio di coil di acciaio). Nastro 100% in fibra HMPE Dyneema®, costruzione a 4 strati. Per nastro da 50 e 75mm.

ANCORAGGI IN CATENA

Realizzati con accessori in acciaio legato in grado 80, assemblati da personale qualificato.

- Coefficiente di sicurezza 2:1.
- Capacità di ancoraggio diagonale (LC) fino a 16000 daN.
- Capacità di ancoraggio verticale (STF) fino a 3000 daN.
- Temperature di esercizio -20°C +100°C.
- Conformi a EN12195-3.



C08CS
Catena per ancoraggio

Code	Ø mm	L m	€ cad	
C08CS0802000	8	2	105,00	1
C08CS0803000	8	3	121,00	1
C08CS0804000	8	4	138,00	1
C08CS1002000	10	2	131,00	1
C08CS1003000	10	3	158,00	1
C08CS1004000	10	4	184,00	1
C08CS1302000	13	2	187,00	1
C08CS1303000	13	3	232,00	1
C08CS1304000	13	4	278,00	1
C08CS1602000	16	2	262,00	1
C08CS1603000	16	3	330,00	1
C08CS1604000	16	4	399,00	1

Catena per ancoraggio con 1 gancio SHC
Acciaio legato alta resistenza G80
Conforme a EN12195-3.
Complete di targhetta identificativa.

C08CG
Catena per ancoraggio

Code	Ø mm	L m	€ cad	
C08CG0802000	8	2	105,00	1
C08CG0803000	8	3	121,00	1
C08CG0804000	8	4	138,00	1
C08CG1002000	10	2	131,00	1
C08CG1003000	10	3	158,00	1
C08CG1004000	10	4	184,00	1
C08CG1302000	13	2	187,00	1
C08CG1303000	13	3	232,00	1
C08CG1304000	13	4	278,00	1
C08CG1602000	16	2	262,00	1
C08CG1603000	16	3	330,00	1
C08CG1604000	16	4	399,00	1

Catena per ancoraggio con 1 gancio GSE
Acciaio legato alta resistenza G80
Conforme a EN12195-3.
Complete di targhetta identificativa.



G80RLB
Tendicatena

Code	Ø mm	LC	STF	€ cad
G80RLB08	8	4000	1900	80,00
G80RLB10	10	6300	1900	98,00
G80RLB13	13	10000	3000	129,00
G80RLB16	16	16000	3000	178,00

Completa di accorciatori
Acciaio legato alta resistenza G80
Conforme a EN12195-3

C08SS
Catena per ancoraggio

Code	Ø mm	L m	€ cad	
C08SS0802000	8	2	114,00	1
C08SS0803000	8	3	131,00	1
C08SS0804000	8	4	147,00	1
C08SS1002000	10	2	149,00	1
C08SS1003000	10	3	175,00	1
C08SS1004000	10	4	201,00	1
C08SS1302000	13	2	220,00	1
C08SS1303000	13	3	266,00	1
C08SS1304000	13	4	311,00	1
C08SS1602000	16	2	324,00	1
C08SS1603000	16	3	393,00	1
C08SS1604000	16	4	461,00	1

Catena per ancoraggio con 2 ganci SHC
Acciaio legato alta resistenza G80
Conforme a EN12195-3.
Complete di targhetta identificativa.


C08GG
Catena per ancoraggio

Code	Ø mm	L m	€ cad	
C08GG0802000	8	2	114,00	1
C08GG0803000	8	3	131,00	1
C08GG0804000	8	4	147,00	1
C08GG1002000	10	2	149,00	1
C08GG1003000	10	3	175,00	1
C08GG1004000	10	4	201,00	1
C08GG1302000	13	2	220,00	1
C08GG1303000	13	3	266,00	1
C08GG1304000	13	4	311,00	1
C08GG1602000	16	2	324,00	1
C08GG1603000	16	3	393,00	1
C08GG1604000	16	4	461,00	1

Catena per ancoraggio con 2 ganci GSE
Acciaio legato alta resistenza G80
Conforme a EN12195-3.
Complete di targhetta identificativa.


BARRE FERMACARICO
TAPPETINI ANTI-SCIVOLO

BAR-CLP
 Barra ferma carico

Code	Lunghezza mm	Profilo mm	€ cad	
BARCP11020	2400-2700	120x30	145,00	1


Barre ferma carico in alluminio con pinze alle estremità. Si attaccano ai lati del rimorchio per impedire al carico di spostarsi. Poiché la forza di ancoraggio è limitata, queste devono essere usate come protezioni aggiuntive (non sostitutive) degli ancoraggi in poliesteri.


ASST
 Tappetini anti-scivolo

Code	Spessore Larghezza Lunghezza mm	€ cad	
ASST040250050000	4x250x5000	35,70	1
ASST080250050000	8x250x5000	61,40	1
ASST030150200000	3x150x20000	59,30	1
ASST081000050000	8x1000x5000	544,80	1


Tappetini in gomma e poliuretano da mettere alla base del carico. Coefficiente di attrito radente (μ) superiore a 0,8.


BAR-JB
 Barra fermacarico

Code	Lunghezza mm	Profilo mm	€ cad	
BARJB18010	1938-2890	35x35	72,00	1

Barre telescopiche in acciaio che si puntellano tra le pareti o tra la base ed il soffitto del veicolo. Possono essere utilizzate sia come dei separatori dell'area di carico sia come dei sistemi per bloccare il carico. Poiché la forza di ancoraggio è limitata, queste devono essere usate come protezioni aggiuntive (non sostitutive) degli ancoraggi in poliesteri. Tamponi in gomma alle estremità.


BAR-CB
 Barra ferma carico

Code	Lunghezza mm	Profilo mm	€ cad	
BARCB18040	2350-2720	50x100	91,50	1
BARCB18070	2550-3020	50x100	95,40	1

Barre telescopiche in alluminio che si puntellano tra le pareti o tra la base ed il soffitto del veicolo. Possono essere utilizzate sia come dei separatori dell'area di carico sia come dei sistemi per bloccare il carico. Poiché la forza di ancoraggio è limitata, queste devono essere usate come protezioni aggiuntive (non sostitutive) degli ancoraggi in poliesteri. Piedini in gomma alle estremità (50x100mm).


Coils di acciaio

Pallet

Coils di carta

Tubi



TENDITORI E GANCI

Accessori in acciaio zincato idonei per ancoraggio dei carichi.

■ Conformi a EN12195-2.

Non idonei al sollevamento.



R
Tenditori in acciaio

Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
RY025115008S0	25	800	2,30	20
RY035130020S0	35	2000	4,80	20
RY050130020S0	50	2000	5,70	20
RY050230050P0	50	5000	11,50	20
RY050330050P0	50	5000	21,40	16
RY075300100A0	75	10000	43,10	6

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura lineare



HDY
GanCI a doppio uncino

Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
HDY0250080	25	800	0,60	50
HDY0350200	35	2000	1,00	50
HDY0500500	50	5000	2,00	50
HDY0751000	75	10000	6,40	20

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura lineare



CS
Fibbie autobloccanti

Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
CS250020	25	250	1,50	50
CS350060	35	600	3,45	50

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura lineare



HDC
GanCI sponda

Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
HDC0350200	35	2000	1,00	50
HDC0500500	50	5000	1,80	50

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura lineare



ATF
Innesto per binario

Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
ATF03	25	1820	2,00	50

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura lineare


HSN
GanCI S


Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
HSN0250080	25	800	0,90	50
HSN025008K	25	800	1,70	50

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura lineare

NASTRI PER ANCORAGGIO

W
Nastro per ancoraggio


COLORE	Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
	WPSPL025A010R	25	1000	94,00	1
ZBL	WPSPL035A030R	35	3000	120,00	1
	WPSPL050A050R	50	5000	155,00	1
ABL	WPSPL050A060R	50	6000	165,00	1
SBL	WPSPL050B075R	50	7500	200,00	1

Nastro in poliestere alta tenacità, termofissato, con rivestimento resistente all'abrasione. Confezione in rotoli da 100 metri

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura lineare



W
Nastro cintura di sicurezza 1° scelta

Code	Rotolo m	€ cad	
WPSAW047N05PR	250	388,00	1

Il nastro per cinture di sicurezza per auto, è un nastro in poliestere, realizzato per soddisfare gli standard FIA, specificatamente per il settore auto. L'eccellente manifattura di questo prodotto ne ha esteso il campo di applicazione a molti altri settori. Il colore è nero.

- Spessore 1,5 mm ca.
- Larghezza 48 mm
- Carico di rottura lineare 2600 daN


W
Nastro cintura di sicurezza 2° scelta

Code	Rotolo m	€ cad	
WPSWG048N026R	250	330,00	1

Nastro conforme allo standard FIA, ma con alcuni lievi difetti che lo declassano a seconda scelta e non lo rendono idoneo per il settore automotive. I difetti sono contrassegnati con nastro adesivo colorato e non compromettono la tenacità del prodotto. Il colore è nero o grigio scuro.

- Spessore 1,5 mm ca.
- Larghezza 48 mm
- Carico di rottura lineare 2600 daN

SISTEMI DI REGGIATURA

Sistemi di reggiatura monouso, resistenti, flessibili, sicuri. Ideali per palletizzare merci pesanti e voluminose.

Certificato DNV per ogni sistema di reggiatura (reggia + fermaglio).

- Non arrugginisce
- Non graffia la superficie del carico
- Non taglia le mani
- Memoria elastica: assorbe gli shock durante il trasporto
- Possono essere ritensionati in caso di perdita di volume
- Resistono agli agenti chimici ai raggi UV ed all'acqua
- Non marciscono con l'umidità
- Temperatura di utilizzo limite: -40 ÷ 100 °C
- Si taglia con forbici comuni
- Nessun pericolo per l'operatore quando rimuove il fissaggio

L-BS = carico di rottura lineare (solo la reggia)
S-BS = carico di rottura del sistema (reggia + fermaglio)

MSL = carico massimo di sicurezza (50% di S-BS)

Nota: i carichi di rottura lineari e di sistema sono testati in laboratorio. Sul campo di applicazione le forze in gioco e le circostanze potrebbero generare risultati differenti. Verificate con i nostri tecnici commerciali i prodotti più adeguati per le vostre applicazioni.



KS
Reggia composita

Code	H mm	L Rotolo mm	€ cad	
KS04013110000	13	1100	158,00	2
KS05016085000	16	850	134,00	2
KS06019060000	19	600	114,00	2
KS06519050000	19	500	107,00	2
KS08525050000	25	500	139,00	2
KS08625045000	25	450	167,00	2
KS10532030000	32	300	167,00	2

Code	Type	L-BS daN	S-BS daN	MSL daN
KS04013110000	KS40	300	480	240
KS05016085000	KS50	450	720	360
KS06019060000	KS60	510	816	408
KS06519050000	KS65	600	960	480
KS08525050000	KS85	800	1280	640
KS08625045000	KS86	1050	1680	840
KS10532030000	KS105	1650	2640	1320

Prodotta con filato in poliestere alta tenacità ricoperto da una lamina in polipropilene. Elevato carico di rottura con un basso allungamento. Grazie alla sua struttura è idonea a lavorare a contatto di superficie ruvide e bordi taglienti.

5 larghezze disponibili: da 13 a 32mm
Anima interna del rotolo 200mm
2 rotoli per confezione
60 rotoli per pallet
Necessita dei fermagli zincati di eguale larghezza

H = larghezza della reggia
L-BS = carico di rottura lineare (solo la reggia)
S-BS = carico di rottura del sistema (reggia + fermaglio)

MSL = carico massimo di sicurezza (50% di S-BS)



SCANSIONAMI

GWB
Fermagli zincati

Code	H mm	Ø mm	€ confezione	
GWB133310000	13	3,3	68,00	1000
GWB163510000	16	3,5	90,00	1000
GWB194010000	19	4	132,00	1000
GWB255005000	25	5	127,00	500
GWB327002500	32	7	166,00	250

In filo di acciaio con finitura zincata. La zincatura protegge i fermagli dalla corrosione, dall'acqua di mare e dalle intemperie. La forma a molla, assorbe gli shock durante il trasporto.

H = larghezza utile



WS
Reggia tessuta

Code	H mm	L Rotolo mm	€ cad	
WS06519050000	19	500	127,70	2
WS08525050000	25	500	150,10	3

Code	Type	L-BS daN	S-BS daN	MSL daN
WS06519050000	G65	750	1200	600
WS08525050000	G85	1000	1500	750

Prodotta dalla tessitura di fili in poliestere ad alta tenacità e del successivo termofissaggio. Elevato carico di rottura con un basso allungamento. Struttura compatta e flessibile, per un facile pre-tensionamento a mano.

Anima interna del rotolo 76mm.
2/3 rotoli per confezione. 60 rotoli per pallet.
Necessita dei fermagli fosfatati di eguale larghezza

H = larghezza della reggia
L-BS = carico di rottura lineare (solo la reggia)
S-BS = carico di rottura del sistema (reggia + fermaglio)

MSL = carico massimo di sicurezza (50% di S-BS)



FWB
Fermagli fosfatati

Code	H mm	Ø mm	€ confezione	
FWB194010000	19	4	169,00	1000
FWB255005000	25	5	159,00	500
FWB327002500	32	7	210,00	250
FWB387001500	38	7	286,00	150

In filo di acciaio con finitura fosfatata. La speciale finitura rende la superficie ruvida, impedendo alla reggia tessuta di scivolare. Devono essere utilizzati con la reggia tessuta. La forma a molla, assorbe gli shock durante il trasporto.

H = larghezza utile



KSA
Angolari per reggia

Code	L mm	€ confezione	
KSA02020000	20	128,00	2000
KSA04015000	40	136,00	1500

In robusto polipropilene.
Per proteggere la reggia a contatto con spigoli vivi.

H = larghezza utile



FPS
Angolari per fusti

Code	L mm	Dimensioni mm	€ cad	
FPS0250	25	70x55	0,90	250
FPS0350	35	70x55	1,00	200

In robusto polipropilene.
Per proteggere e stabilizzare la reggia sui coperchi dei fusti.

H = larghezza utile



DISR
Carrelli porta reggia

Code	Anima rotolo mm	€ cad	
DISR2000	76 - 200	300,00	1
DISR0400	40	300,00	1
DISR4000	400	590,00	1

Code	Idoneo per
DISR2000	Reggia composita - Reggia tessuta
DISR0400	Nastro in rotoli
DISR4000	Reggia PET

Struttura robusta in acciaio su ruote.
Ruote di grande diametro. Vaschetta porta attrezzi.

SISTEMI DI RIZZAGGIO

Sistemi di ancoraggio monouso, resistenti, flessibili, sicuri. Ideali per fissare le merci pesanti e voluminose all'interno di container.

Certificato DNV per ogni sistema di reggiatura (reggia + fermaglio).

- Non arrugginisce.
- Non graffia la superficie del carico.
- Non taglia le mani.
- Memoria elastica: assorbono gli shock durante il trasporto.
- Possono essere ritensionati in caso di perdita di volume.
- Resistono agli agenti chimici ai raggi UV e all'acqua.
- Non marciscono con l'umidità.
- Temperatura di utilizzo limite: -40 ÷ 100 °C.
- Non rovinano la superficie del carico.
- Nessun pericolo per l'operatore quando rimuove il fissaggio.

L-BS = carico di rottura lineare (solo nastro)
S-BS = carico di rottura del sistema (nastro + fibbia)

MSL = carico massimo di sicurezza (50% di S-BS)

Nota: i carichi di rottura lineari e di sistema sono testati in laboratorio. Sul campo di applicazione le forze in gioco e le circostanze potrebbero generare risultati differenti. Verificate con i nostri tecnici commerciali i prodotti più adeguati per le vostre applicazioni.



NASTRI PER RIZZAGGIO

Code	H mm	L m	€ cad	
G08525B50000	25	400	136,00	1
G09530B25000	30	250	130,00	1
G10532B25000	32	250	132,00	1
G15038B20000	38	200	162,00	1
G20040B20000	40	200	226,00	1
G75050B15000	50	150	222,00	1

Code	Type	LBS daN	SBS daN	MSL daN
G08525B50000	G85	1000	1600	800
G09530B25000	G95	2000	3200	1600
G10532B25000	G105	2300	4000	2000
G15038B20000	G150	3500	5600	2800
G20040B20000	G200	5000	8000	4000
G75050B15000	G750	7500	12000	6000

I nastri per rizzaggio sono nastri termofissati rivestiti di uno speciale collante per migliorare l'aderenza nelle fibbie di bloccaggio. Grande carico di rottura e minimo l'allungamento. Serigrafia con le indicazioni del carico massimo di sicurezza (MSL).
Con le fibbie in acciaio ed adeguati tensionatori, sono ideali a rizzare i carichi nei container, sui flat rack, sui vagoni merci nel rispetto del codice CTU (Cargo Transport Units).

H = larghezza del nastro
L-BS = carico di rottura lineare (solo nastro)
S-BS = carico di rottura del sistema (nastro + fibbia)
MSL = carico massimo di sicurezza (50% di S-BS)





SCANSIONAMI



ACRN
Container Lashing

Code	H mm	€ cad	
ACRN83X3	32	37,30	1

Code	L-BS daN	S-BS daN	MSL daN
ACRN83X3	2300	4000	2000

Kit pre-assemblato di cinghie e ganci ad uncino per ancorare le merci dentro il container, evitando che possano muoversi negli spazi liberi.

Consiste in una cinghia verticale alta 2,4 metri da fissare ai ganci del container tramite gli uncini cuciti alle stesse cinghie. Unite alla cinghia verticale ci sono tre cinghie orizzontali per trattenere le merci senza danneggiarle. Le cinghie orizzontali si fissano con le fibbie per rizzaggio.

Servono due kit per creare la barriera e trattenere le merci. Vanno acquistate a parte le fibbie (LB32F0600 o LB35F0300*)

H = larghezza del nastro

*Verificate con i nostri tecnici commerciali i prodotti più adeguati per le vostre applicazioni.



LH
Ganci per rizzaggio

Code	L mm	L-BS daN	€ cad	
LH35W0300	35	3000	3,00	100
LH40W0500	40	5000	5,10	50
LH50W0500	50	5000	5,40	50

Code	Idoneo per *
LH35W0300	G105
LH40W0500	G150, G200
LH50W0500	G750

Ganci in acciaio ad alta resistenza, saldati centralmente, zincati.

Tre misure disponibili, per tutti i nastri di rizzaggio.

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura (solo gancio)

*Verificate con i nostri tecnici commerciali i prodotti più adeguati per le vostre applicazioni.



LBF
Fibbie forgiate per rizzaggio

Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
LB35F0300	35	3000	2,30	125

LB32F0600	32	6000	3,30	50
LB40F0800	40	8000	4,10	50
LB50F1000	50	10000	5,30	50

Code	Idoneo per *
LB35F0300	G95, G105, ACRN83X3

LB32F0600	G95, G105, ACRN83X3
LB40F0800	G150, G200
LB50F1000	G750

Fibbie in acciaio ad alta resistenza, forgiate a caldo e zincate. Disponibili per tutti i nastri di rizzaggio.

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura (solo la fibbia)

*Verificate con i nostri tecnici commerciali i prodotti più adeguati per le vostre applicazioni.



LBS
Fibbie stampate per rizzaggio

Code	H mm	L-BS daN	€ cad	
LB35S0150	35	1500	1,80	150
LB50S0260	50	2600	1,90	150

Code	Idoneo per *
LB35S0150	G95, G105
LB50S0260	WPSWG048

Fibbie in acciaio ad alta resistenza, stampate e zincate. Disponibili per tutti i nastri di rizzaggio.

H = larghezza utile

L-BS = carico di rottura (solo la fibbia)

*Verificate con i nostri tecnici commerciali i prodotti più adeguati per le vostre applicazioni.



TENT
Tensionatori manuali standard (Serie T)

Code	H mm	Prolunga per pacchi tondi	€ cad	
TENT1900	19	-	235,00	1
TENT190R	19		265,00	
TENT2500	25	-	342,00	1
TENT250R	25		360,00	
TENT3200	32	-	690,00	1
TENT320R	32		720,00	
TENT4000	40	-	725,00	1
TENT5000	50	-	765,00	1

Code	Idoneo per
TENT1900 TENT190R	<ul style="list-style-type: none"> → REGGIA COMPOSITA (KS) → REGGIA TESSUTA (WS) → NASTRO RIZZAGGIO (G)
TENT2500 TENT250R	<ul style="list-style-type: none"> → KS60, KS65, KS85, KS86 → WS65, WS85 → G85
TENT3200 TENT320R	<ul style="list-style-type: none"> → KS85, KS86, KS105 → WS85 → G85, G95, G105
TENT4000	<ul style="list-style-type: none"> → KS105 → - → G95, G105, G150
TENT5000	<ul style="list-style-type: none"> → - → - → G95, G105, G150, G200*

Validi utensili di lavoro per tendere manualmente la reggia ed alcuni nastri di rizzaggio. Ottimo compromesso tra prezzo e qualità. Sono disponibili anche modelli con specifiche prolunghe per reggiare i pacchi tondi con una scarsa superficie di appoggio per il tensionatore. Non è possibile effettuare riparazioni ed in caso di rottura non sono disponibili pezzi di ricambio. Per un utilizzo intenso e continuativo si raccomandano i tensionatori manuali "Professional".

H = larghezza utile

*I tensionatori sono in grado di tendere tutti i nastri indicati. Tuttavia per i nastri di rizzaggio più robusti (G200 e G750), si raccomandano i tensionatori a cricco.



TENS
Tensionatori manuali stadard (Serie S)

Code	H mm	Prolunga per pacchi toni	€ cad	
TENS5000	50	-	1288,00	1
Code	Idoneo per			
	⇒ REGGIA COMPOSITA (KS) ⇒ REGGIA TESSUTA (WS) ⇒ NASTRO RIZZAGGIO (G)			
TENS5000	⇒ - ⇒ - ⇒ G95, G105, G150, G200*			

Utensili semi-professionali per tendere manualmente la reggia ed alcuni nastri di rizzaggio. Leva di azionamento montata su cuscinetto. Dispositivo di taglio in acciaio inox.

Non è possibile effettuare riparazioni ed in caso di rottura non sono disponibili pezzi di ricambio. Per un utilizzo intenso e continuativo si raccomandano i tensionatori manuali "Professional".

H = larghezza utile

*I tensionatori sono in grado di tendere tutti i nastri indicati. Tuttavia per i nastri di rizzaggio più robusti (G200 e G750), si raccomandano i tensionatori a cricco.



TENR
Tensionatori manuali a cricco

Code	H mm	Prolunga per pacchi toni	€ cad	
TENR5000	50	-	813,00	1
TENR50EK	50	-	872,00	1
Code	Idoneo per			
	⇒ REGGIA COMPOSITA (KS) ⇒ REGGIA TESSUTA (WS) ⇒ NASTRO RIZZAGGIO (G)			
TENR5000 TENR50EK	⇒ - ⇒ - ⇒ G105, G150, G200, G750			

Tensionatori ultra robusti, progettati per un utilizzo professionale ed intensivo. Possono tendere tutti i tipi di nastro, anche quelli più spessi, alla massima forza. Ideali per le operazioni di rizzaggio dove viene richiesta la massima tensione dei nastri. Grazie alla lunga leva ed al dispositivo di serraggio, riescono a tendere più di qualunque altro tensionatore.

TENR5000: con leva standard, particolarmente indicato per le operazioni in spazi ridotti (ad esempio all'interno di un container).
TENR50EK: con leva lunga, in grado di tendere alla massima forza.

H = larghezza utile



SCANSIONAMI

ZPCT
Tensionatori a batteria

Code	H mm	Prolunga per pacchi toni	€ cad	
ZPCT32	32	-	su richiesta	1
ZPCT32R	32	⇒		1
Code	Idoneo per			
	⇒ REGGIA COMPOSITA (KS) ⇒ REGGIA TESSUTA (WS) ⇒ NASTRO RIZZAGGIO (G)			
ZPCT32 ZPCT32R	⇒ KS60, KS65, KS85, KS86, KS105 ⇒ WS65, WS85 ⇒ G85, G95, G105			

Utensili robusti ed affidabili, grazie ad un motore potente ed una batteria ricaricabile di ultima generazione. Il peso contenuto e l'assenza del tubo per l'aria compressa rendono questi tensionatori sicuri e versatili: l'operatore si può muovere liberamente nel luogo di lavoro fino all'interno dei container o a lato dei vagoni ferroviari.

Comprendivo di 1 batteria al litio e del carica batterie. Robusti ed affidabili realizzati con materiali di eccellente qualità, idonei per lavori intensivi. Possono essere revisionati e sono disponibili tutti i pezzi di ricambio qualora fossero necessarie le riparazioni del caso.

- Peso < 3,5 kg.
- Forza max tensionamento: 800 daN.
- Gestione elettronica della forza di tensionamento.

H = larghezza utile



TEN79
Tensionatori manuali Professional

Code	H mm	Prolunga per pacchi toni	€ cad	
TEN79091	25	-	su richiesta	1
TEN79091R	25	⇒		
TEN79093	50	-		1
Code	Idoneo per			
	⇒ REGGIA COMPOSITA (KS) ⇒ REGGIA TESSUTA (WS) ⇒ NASTRO RIZZAGGIO (G)			
TEN79091 TEN79091R	⇒ KS60, KS65, KS85, KS86, KS105 ⇒ WS65, WS85 ⇒ G85, G95, G105			
TEN79093	⇒ - ⇒ - ⇒ G95, G105, G150, G200*			

Utensili estremamente affidabili, costruiti interamente in acciaio. Possono essere revisionati e sono disponibili tutti i pezzi di ricambio qualora fossero necessarie riparazioni del caso.

H = larghezza utile

*I tensionatori sono in grado di tendere tutti i nastri indicati. Tuttavia per i nastri di rizzaggio più robusti (G200 e G750), si raccomandano i tensionatori a cricco.



SCANSIONAMI

TEN89
Tensionatori pneumatici

Code	H mm	Prolunga per pacchi toni	€ cad	
TEN89171	32	-	su richiesta	1
TEN89171R	32	⇒		
TEN89192	50	-		1
Code	Idoneo per			
	⇒ REGGIA COMPOSITA (KS) ⇒ REGGIA TESSUTA (WS) ⇒ NASTRO RIZZAGGIO (G)			
TEN89171 TEN89171R	⇒ KS85, KS86, KS105 ⇒ WS85 ⇒ G85, G95, G105			
TEN89192	⇒ - ⇒ - ⇒ G150, G200, G750			

Utensili robusti ed affidabili realizzati con materiali di eccellente qualità, idonei per lavori intensivi. Possono tendere sia nastri per rizzaggio sia la reggia. Possono essere revisionati e sono disponibili tutti i pezzi di ricambio qualora fossero necessarie le riparazioni del caso.

- Pesì < 4 kg.
- Forza max di tensionamento: 750 daN.
- Tensioni sempre costanti regolando la pressione dell'aria compressa.

H = larghezza utile

SACCHI GONFIABILI

Per bloccare il carico durante il trasporto (in container marittimi, in vagoni ferroviari, nei rimorchi dei camion).

Vengono inseriti negli spazi vuoti tra il carico e riempiti con aria compressa. Prevengono i movimenti del carico ed assorbono gli impatti



SVA
Sacchi gonfiabili

Code	Dimensioni cm	€ cad	
SVA0601200	60x120	10,20	10
SVA0901201	90x120	13,10	10
SVA0901501	90x150	15,00	10
SVA0901801	90x180	17,10	10
SVA0902101	90x210	19,40	10
SVA1202100	120x210	24,10	10
SVA1502400	150x240	33,50	10

ACR
Attrezzi per il gonfiaggio

Code	Specifiche	€ cad	
ACR00182	Corpo in plastica e adattatore in alluminio	190,00	1
ACR00192	Corpo in alluminio, adattatore in alluminio e valvola di fine riempimento	268,00	1
ACR01103	Soffiatore BOSCH, prolunga flessibile, adattore in alluminio, due batterie e carica batterie.	1272,00	1

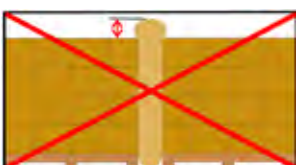
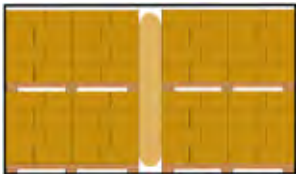


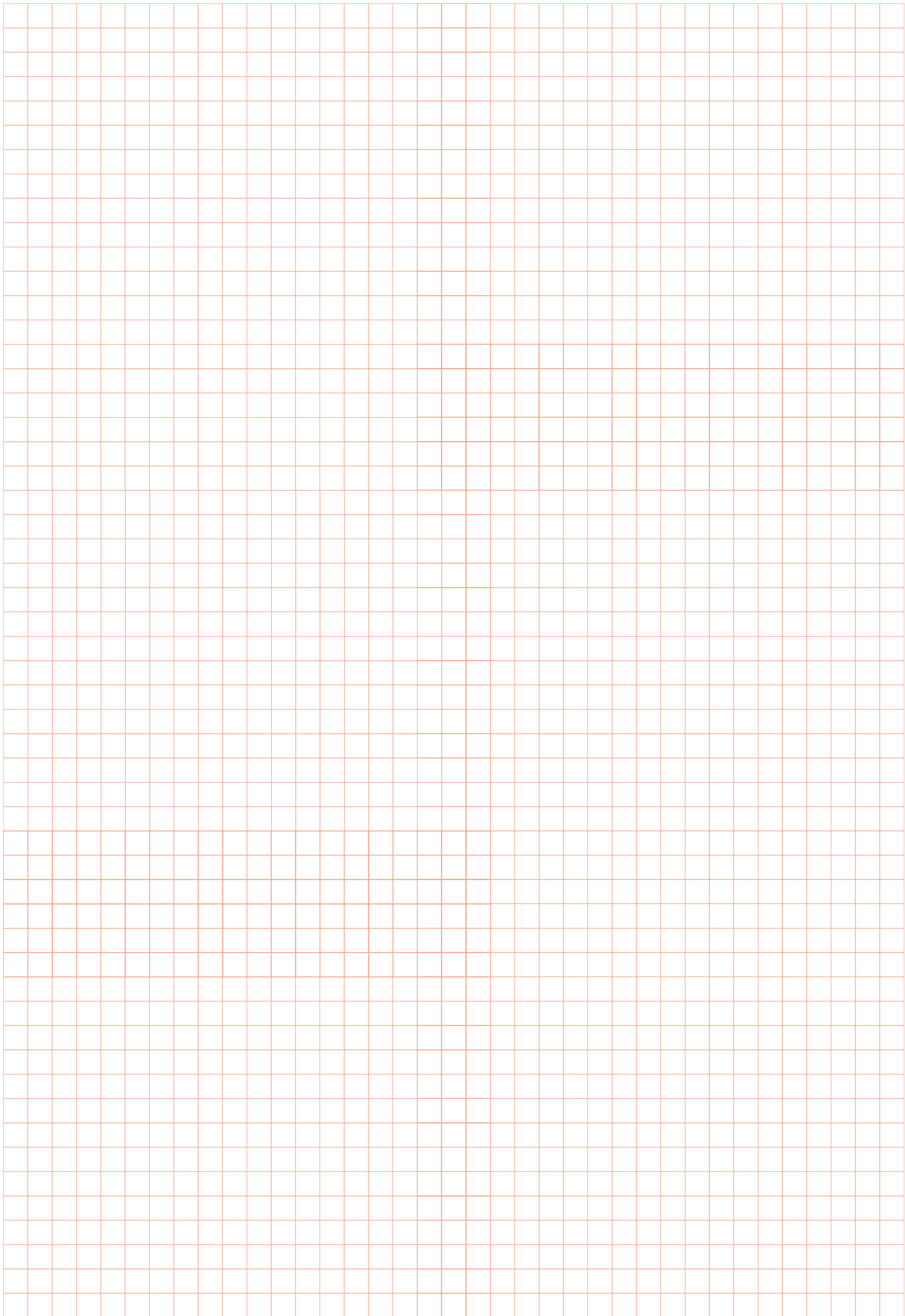
Materiale dello strato esterno: polipropilene. Materiale dello strato interno: polietilene. Classificazione internazionale: Livello 1. Certificazione AAR (Association of American Railroads).

Valvola a gonfiaggio rapido (effetto Venturi): rispetto alle valvole tradizionali il riempimento dell'airbag è il 30 - 40% più veloce. Posizionamento della valvola sul bordo del sacco, per facilitare il posizionamento ed il gonfiaggio negli spazi stretti. Fattore di sicurezza 3. (Pressione nominale di scoppio / Pressione di gonfiaggio).

Attrezzi speciali, specificatamente progettati per riempire gli airbag attraverso le valvole a gonfiaggio rapido, sfruttando l'effetto Venturi.

Disponibili sia in versione manuale, sia a batteria.





PRODOTTI PROFESSIONALI PER IL SOLLEVAMENTO E L'ANCORAGGIO DEI CARICHI

CONDIZIONI COMMERCIALI

Validità del Listino

Ci riserviamo il diritto di cambiare i nostri prezzi, qualora il rapporto di cambio €/€ o il prezzo delle materie prime dovessero cambiare. Le variazioni del listino saranno comunicate con un preavviso di 15 giorni.

Minimo Ordine

Il minimo d'ordine è di **200,00 Euro** netto + IVA.
In caso di non raggiungimento del minimo d'ordine, verrà applicata una maggiorazione di **20,00 Euro**.

Disponibilità dei prodotti

I prodotti offerti nel catalistino sono generalmente a magazzino. Qualora non fossero disponibili al pronto, la clientela sarà prontamente informata circa i tempi per il riassortimento.

Resi

I prodotti realizzati su specifica del cliente non sono rendibili.
Nel caso di errore di acquisto del cliente di prodotti standard, ci riserviamo il diritto di trattenere il 15% del valore del reso all'atto della sostituzione ed il trasporto è sempre a carico del cliente.

Resa

Franco ns Sede

Costi per resa in ADDEBITO

Consegna 72/96 ore

FASCIA DI PESO	Valle d'Aosta Liguria	Piemonte Lombardia Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia Emilia Romagna	Toscana Marche Umbria	Lazio Abruzzo Campania Puglia	Molise Basilicata	Calabria	Sicilia Sardegna
1 - 30 KG	18,00 €	18,00 €	20,00 €	20,00 €	22,00 €	25,00 €	25,00 €
31 - 49 KG	21,00 €	21,00 €	23,00 €	24,00 €	29,00 €	33,00 €	34,00 €
50 - 150 KG	32,00 €	30,00 €	33,00 €	36,00 €	41,00 €	44,00 €	47,00 €
151 - 300 KG	46,00 €	45,00 €	47,00 €	53,00 €	59,00 €	62,00 €	75,00 €
301 - 550 KG	69,00 €	65,00 €	70,00 €	90,00 €	98,00 €	104,00 €	123,00 €

Coordinate Bancarie

BANCA Banco Popolare
ABI 05034
CAB 55320
IBAN IT 91 Z 05034 55320 0000000 03737

Informazioni Societarie

Società BEGNI Group S.p.A.
Indirizzo Via Brescia, 145
CAP 25039
Città Travagliato (BS)
Telefono 030 6865044
Fax 030 3663208
Mail info@begnigroup.it
ordini@begnigroup.it
amministrazione@begnigroup.it
Web www.begnigroup.it
PJVA 03428660173

Disclaimer

Le informazioni tecniche in questo manuale sono indicative e soggette a cambiamenti senza alcun preavviso. BEGNI Group S.p.A., al fine di migliorare le prestazioni tecniche dei prodotti, si riserva di apportare modifiche senza preavviso. Se le specifiche dimensionali sono critiche per il vostro utilizzo, saremo lieti di confermarle prima della vostra conferma d'ordine. I carichi di rottura di tutti i nostri materiali (sia carichi di rottura lineari, sia di sistema) sono testati in laboratorio. Sul campo di applicazione le forze in gioco potrebbero generare risultati differenti. Tutte le immagini illustrate in questa brochure sono indicative e ne è vietata la copia.
COBRA è un marchio registrato da BEGNI Group S.p.A.
Dyneema è un marchio registrato da Royal DSM BV.
YOKE è un marchio registrato da Yoke Industrial Corp.



BEGNI GROUP S.p.A.
Via Brescia, 145 | 25039 Travagliato (BS)
T + 39 030 6865 044 | F + 39 030 6863 208
P.IVA - VAT 03428660173
www.begnigroup.it

