

## Brache di sollevamento "Meccanocar"



\*NOTA BENE, TRAMITE IL MODELLO  
B 1000 IN STRATO SEMPLICE, LE  
BRACHE PIATTE SONO IN COPPIO  
S T R A T O

TIPO	LARGH. mm	CARICO DI LAVORO				
		TIRO DIRETTO Kg	DOPIO Kg	A CAPPIO Kg	DOPIO 8 ± 45° - Kg	DOPIO 8 ± 60° - Kg
S 1000	50	1.000	2.000	800	1.400	1.000
S 2000	60	2.000	4.000	1.600	2.800	2.000
S 3000	90	3.000	6.000	2.400	4.200	3.000

- Nastri di sollevamento a doppio strato in poliesteri 100% prima scelta.
- Coefficiente di sicurezza 7/1 - abbinamento colori/portata a norme CEN.
- Asole rastremate e rivestite in materiale sintetico ad alta resistenza contro l'abrasione.
- Allungamento max. a carico di lavoro <5%.
- Etichette di sicurezza e certificato di conformità meccanocar.
- Indicazione della "messa in opera" da parte dell'utilizzatore.

Codice	Desc.	Lungh. m	Largh. mm	Colore
5070003880	1 - S1000 - 1	1	50	Viola
5070000100	1 - S1000 - 2	2	50	Viola
5070000200	1 - S1000 - 3	3	50	Viola
5070000300	1 - S1000 - 4	4	50	Viola
5070000350	1 - S1000 - 6	6	50	Viola
5070000390	2 - S2000 - 1	1	60	Verde
5070000400	2 - S2000 - 2	2	60	Verde
5070000500	2 - S2000 - 3	3	60	Verde
5070000600	2 - S2000 - 4	4	60	Verde
5070000630	2 - S2000 - 5	5	60	Verde
5070000650	2 - S2000 - 6	6	60	Verde
5070000690	2 - S2000 - 9	9	60	Verde
5070000695	3 - S3000 - 1	1	90	Giallo
5070000700	3 - S3000 - 2	2	90	Giallo
5070000800	3 - S3000 - 3	3	90	Giallo
5070000900	3 - S3000 - 4	4	90	Giallo
5070000950	3 - S3000 - 6	6	90	Giallo
5070000980	3 - S3000 - 9	9	90	Giallo
5070000985	4 - S4000 - 4	4	90	Giallo
5070000986	4 - S4000 - 5	5	90	Giallo
5070000988	5 - S5000 - 6	6	150	Rosso
5070000997	6 - S6000 - 10	10	180	Marrone
5070000998	6 - S6000 - 10	10	180	Marrone

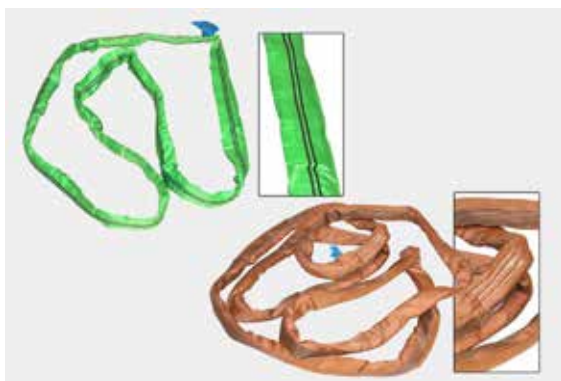
## Guaine di protezione in PVC



- Guaina da inserire nelle brache come protezione da carichi ruvidi e abrasivi.

Codice	Desc.	Lungh. m	Per brache largh. Mm
5070001000	6 - PVC - 75	1	56-60
5070001100	7 - PVC - 100	1	75-90

## Brache ad anello tondo



- Funi tonde in poliestere.
- Filo di poliestere avvolto ad anello con guaina tubolare che ne protegge l'integrità.
- A norme EN1492-2 con certificato di conformità cucito su ogni pezzo
- Conformi alla direttiva macchine CE89 392 CEE IIA-Norma tecnica EN1492 Parte 2°.
- Coefficiente di sicurezza 7/1.
- Colori a norma CEN.

Codice	Desc.	Colore	Portata kg
5070001101	1-S2000A-1M	Verde	2000
5070001102	2-S2000A-2M	Verde	2000
5070001103	3-S2000A-3M	Verde	2000
5070001104	4-S2000A-4M	Verde	2000
5070001110	5-S2000A-5M	Verde	2000
5070001112	6-S2000A-6M	Verde	2000
5070001114	8-S2000A-8M	Verde	2000
5070001160	6-S6000A-6M	Marrone	6000
5070001180	8-S6000A-8M	Marrone	6000

6

## Gancio sponda



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001200	8	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070001202	8/2	50	9	4000/8000 Kg	2000/4000
5070003700	60	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000

## Gancio sponda parte corta



- Larghezza della cintura 50-75.
- Tenditore in acciaio zincato.
- Certificato CE

Codice	Desc.	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001600	12	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003740	64	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000

## Gancio sponda parte lunga



- Parti lunghe.
- Larghezza nastro mm 50-75.
- Certificato CE.

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070002000	16	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070002050	16/1	50	12	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003780	68	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000

## Gancio doppio uncino



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001300	9	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070001302	9/2	50	9	4000/8000 Kg	2000/4000
5070003710	61	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003820	72	75	9,5	10000/20000 Kg	4500/9000

## Gancio doppio uncino parte corta



- Parte fissa con tensionatore.
- Larghezza nastro mm 50-75.
- Tensionatore in acciaio zincato.
- Certificato CE.

Codice	Desc.	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001700	13	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003750	65	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003840	74	0,5	10000/20000 Kg	4500/9000

## Gancio doppio uncino parte lunga



- Parti lunghe.
- Larghezza nastro mm 50-75.
- Certificato CE.

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070002100	17	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070002150	17/1	50	12	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003790	69	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003860	76	75	9	10000/20000 Kg	4500/9000

## Gancio triangolare



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001400	10	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003720	62	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003830	73	75	9,5	10000/20000 Kg	4500/9000

### Gancio triangolare parte corta



- Parte fissa con tensionatore.
- Larghezza nastro mm 50-75.
- Tensionatore in acciaio zincato.
- Certificato CE.

Codice	Desc.	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001800	14	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003760	66	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003850	75	0,5	10000/20000 Kg	4500/9000

### Gancio triangolare parte lunga



- Parti lunghe.
- Larghezza nastro mm 50-75.
- Certificato CE.

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070002200	18	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003800	70	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003870	77	75	9	10000/20000 Kg	4500/9000

### Asola terminale



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001500	11	50	9,0	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003730	63	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000

### Asola terminale parte corta



- Parte fissa con tensionatore.
- Larghezza nastro mm 50-75.
- Tensionatore in acciaio zincato.
- Certificato CE.

Codice	Desc.	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070001900	15	0,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003770	67	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000

### Asola terminale parte lunga



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070002300	19	50	8,5	2500/5000 Kg	1600/3200
5070002350	19/1	50	12	2500/5000 Kg	1600/3200
5070003816	71/16	50	16	4000/8000 Kg	2000/4000
5070003810	71	50	9	5000/10000 Kg	2500/5000
5070003815	71/21	50	21	5000/10000 Kg	2500/5000

## Ancoraggio per pannelli "Meccanocar"



- Tensionatore prolungato in acciaio zincato.
- Con gancio doppio uncino.
- Meccanismo di tensionatura dall'alto verso il basso.
- Certificato CE.
- **ATTENZIONE! Nelle tabelle sono riportati i carichi di rottura ma ricordiamo che per scegliere il sistema di ancoraggio più opportuno dobbiamo sempre basarci sul carico di lavoro.**

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg	Modello
5070004000	80	50	9,5	5000/10000 Kg	2500/5000	Ancoraggio completo
5070004010	85	50	0,5	5000/10000 Kg	2500/5000	Parte fissa con tensionatore
5070004020	90	50	9,0	5000/10000 Kg	2500/5000	Parte lunga

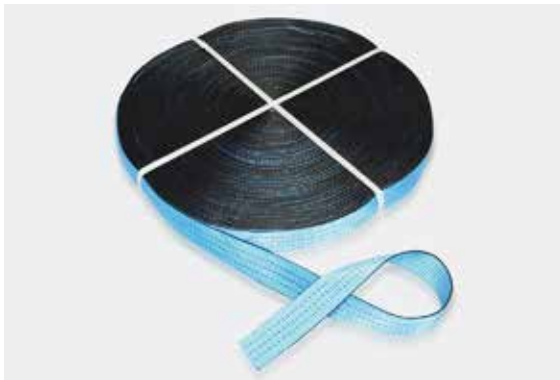
## Ancoraggio completo gancio sponda



- Ancoraggio completo per pannelli Meccanocar gancio sponda

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Carico di rottura	Carico di lavoro Kg
5070004022	92	50	9,5	5000/10000 kg	2500/5000

## Nastro tecnico in polietilene



- Rotolo di nastro utilizzato per legature a perdere.
- Larghezza nastro 50mm.
- Carico di rottura 5000kg.
- Spessore nastro 2,1mm.

Codice	Desc.	Colore	Lungh. m
5070004040	96-H50x5000kg	Azzurro	100

## Protezione angolare in PVC



- Protezione per pannelli casse, ecc..
- Ideali per non danneggiare spigoli vivi ed allo stesso tempo protegge il nastro di ancoraggio.
- Protezione per nastro larghezza 50 mm.
- Larghezza 137 mm - H lati 110 mm

Codice	Desc.	Colore
5070002400	20	Bianco

### Protezione angolare in PVC Nera



- Protezione per pannelli casse, ecc..
- Ideali per non danneggiare spigoli vivi ed allo stesso tempo protegge il nastro di ancoraggio.
- Protezione per nastro larghezza 60 mm.
- Misure: L.150 mm x H.165 x P. 210

Codice	Desc.	Colore
5070002428	28	Nero

### Bisarca 3 punti



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Portata	Carico di rottura
5070002500	20	35	2,20	1200 DAN	3300 Kg
5070002510	21/50	50	2,5	1600 DAN	5000 Kg

### Bisarca 2 punti



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m	Portata	Carico di rottura
5070002600	22	35	2	1200 DAN	3000 Kg

### Ancoraggio medio "Meccanocar"



- Ancoraggio indicato dove si richiede un elevato carico di rottura con minimo ingombro.
- Larghezza nastro mm 35.
- Lunghezza nastro m 6.
- Due ganci ad uncino.
- Ideale per fissare carichi su furgoni e autoveicoli.
- Rispondente alla normativa europea EN 12195-2.



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m
5070002700	23	35	6

### Ancoraggio leggero "Meccanocar"



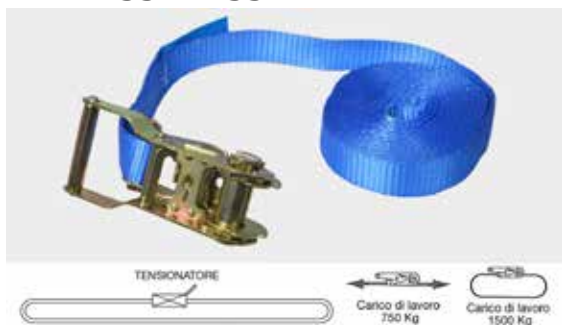
- Ancoraggio ideale per fissare carichi su autoveicoli-carrelli ecc.
- Larghezza nastro mm 25.
- Lunghezza nastro m 4.
- Due ganci ad uncino.
- Rispondente alla normativa europea EN 12195-2.



Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m
5070002800	24	25	4



### Ancoraggio leggero "Meccanocar"



- Ancoraggio leggero per fissaggi generici
- Larghezza nastro mm.25
- Lunghezza nastro m.5
- Senza ganci alle estremità.
- Rispondente alla normativa europea EN 12195-2
- Certificazione CE

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m
5070002950	25/C	25	5

### Ancoraggio leggero "Meccanocar"



- Applicazioni varie, di semplice utilizzo.
- Larghezza nastro mm 25.
- Lunghezza nastro m 4.
- Rispondente alla normativa europea EN 12195-2.
- Certificazione CE.

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. m
5070002900	25	25	4

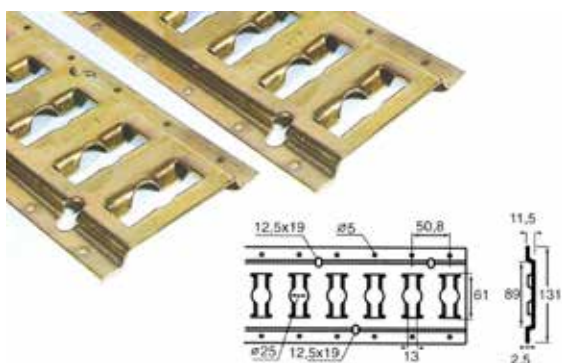
### Ancoraggio per moto



- Ancoraggio specifico per il fissaggio di moto e motocicli sui carrelli.
- Ganci plastificati esternamente per non graffiare nessun particolare.
- Nastro larghezza mm 25.
- Lunghezza totale m 1,60 carico di rottura kg 1000.

Codice	Desc.
5070003000	26

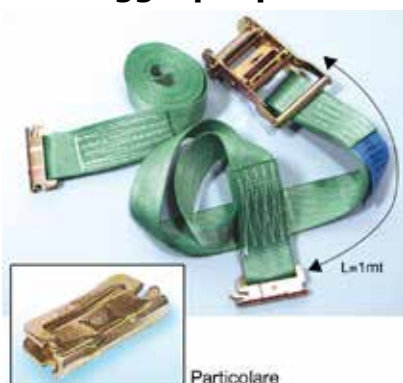
### Profilo fermacarico



- Montaggio orizzontale.
- Asole sagomate.
- Utilizzabile su tutti gli autocarri furgonati.
- Adatta all'utilizzo di cinghie ferma carico con ganci 1826 (non inclusi).
- Acciaio zincato.
- Applicazione mediante viti autofilettanti (non incluse).

Codice	Desc.	Lungh. nastro	Materiale	Peso Kg.
4460010200	3009	3048 mm	ACCIAIO ZINCATO	7

## Ancoraggio per profilo fermacarico



- Kit con gancio per profilo fermacarico 3009.
- Adatto per qualsiasi tipo di carico.

Codice	Desc.	Larghezza nastro mm	Lungh. nastro	Carico di rottura
4460010250	1826	50	3+1 m	2600 Kg
4460010251	1826R	50	3+1 m	5000 Kg

## Cargo Keeper con molla



- Cargo Keeper e' uno speciale palo fermacarico che per la sua applicazione non necessita di alcun tipo di rotaia.
- Dotato di due tamponi di gomma di grosse dimensioni che garantiscono una perfetta presa sia sul pavimento che sul soffitto del mezzo centinato.
- Articolo costruito in alluminio, perciò con un peso molto contenuto (4kg) .
- Pratico sistema di tensionamento con molla che garantisce una gradualita' di spinta in fase di applicazione ed di movimento del mezzo sul quale si e' montato.

Codice	Desc.	Lungh. mm	Diametro tubo mm	Materiale	Peso Kg.
4460010150	1867WS	2240-2630	38	ALLUMINIO	4

## "Cargo Stop" barre fermacarico



- Cargo stop e' una barra ferma carico estremamente utile per il bloccaggio di qualsiasi tipo di carico su mezzi centinati.
- Possibilita' di bloccare il carico di qualsiasi mezzo.
- Ha un'escursione standard che va da 2400 mm a 2700 mm.
- Dotato di due pinze alle estremita' in ghisa ricoperto da PVC tale da garantire la massima e perfetta presa sulle stecche di alluminio delle centine.

Codice	Desc.	Dimensioni mm	Materiale	Lungh. min. mm	Lungh. max. mm	Peso
4460010110	1850	125x30	ALLUMINIO	2400	2700	9

## Pinza in ghisa di ricambio



- Materiale ghisa.
- Protezione in PVC.
- Antiscivolo e max presa sulle stecche delle centine.
- Ricambio per nostro articolo 446 00 10110 barra ferma carico.

Codice	Desc.	Materiale	Peso Kg.
4460010115	1850/1	GHISA	2,5



## “Palo Fermacarico” sezione quadrata con tamponi in gomma



- Studiato per il perfetto serraggio della merce contenuta su furgoni e veicoli industriali in genere. E' dotato di una molla alla base per assorbire una eventuale forza eccessiva di serraggio esercitata sulla maniglia di chiusura. Si prevencono così eventuali danni alle pareti del mezzo e grazie ai due tamponi in gomma bianca si evita di macchiare le pareti stesse. Sono consigliati per la tenuta di carichi su bancali o altri supporti, in quanto la struttura conica del tampone evita di incastrarsi sotto il bancale o il supporto stesso.

- Materiale acciaio zincato bianco.
- Lunghezza mm. 1850-2850.
- Spessore materiale mm. 1,8.
- Finitura zincata bianca.
- Sezione del tubolare mm. 35x35.
- Peso kg. 6,5.

Codice	Descrizione
4460010170	1900-PALO FERMACARICO SEZ/ QUAD.
4460010172	GOMMINO RICAMBIO

## Barra fermacarico per centinati



- Tipo leggero
- Sezione barra 40x40
- Escursione mm 1920-2700

Codice	Desc.	Apertura mm
4460010116	1856	1920-2700

## Barra portante per doppi piani



- Costruzione in alluminio/acciaio
- Escursione mm 2330-2600

Codice	Desc.	Apertura mm
4460010117	1857	2330-2600

## Barre fermacarico in acciaio zincato



- Indicato per il serraggio della merce contenuta nei furgoni isometrici
- Sistema di foratura ad asola
- Con tamponi in gomma bianca per non macchiare le pareti
- Originale Pondi Rosa

Codice	Desc.	Apertura mm
4460010174	1904	1820-2820

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4460010175	1905 - Molla di ricambio in acciaio

## Barre fermacarico in acciaio zincato



- Con perno d.24 mm da inserire nei profili del furgone da un lato
- Con tampone in gomma bianca per non macchiare le pareti
- Originale Pondi Rosa

Codice	Desc.	Apertura mm
4460010176	1906	2350-2820

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4460010175	1905 - Molla di ricambio in acciaio

## Rotolo Antiscivolo



- Rotolo in materiale gommoso da posizionare tra la merce e il piano di carico.
- Utilissimo per non far scivolare i carichi ed i pallet durante i trasporti.
- Da utilizzare in abbinamento ai sistemi di ancoraggio a cricchetto
- Il rotolo può essere tagliato in spezzoni a seconda delle esigenze.
- Con l'utilizzo del rotolo antiscivolo si riduce notevolmente l'instabilità della merce trasportata in fase di frenata o sterzata, limitando gli incidenti.
- **Materiale:** Mescola di elastomero realizzata in gomma sintetica e poliuretano.
- Colore nero
- Risponde alle norme VDi 2700 ff sulla sicurezza del carico.

Codice	Descrizione	Dimensione mm
5070002450	Rotolo Antiscivolo	5000 x 250 x 8

## Catena Genovese



- Acciaio zincocromato.
- Detto di utilizzo: elettrico, carpenteria.
- Utilizzabile per il fissaggio di elementi illuminotecnici e rifiniture di carpenteria.
- Fornita su bobina plastica.
- DIN 5685/A

Codice	Desc.	d mm	Lungh. m	Misura francese	Misura bobina	Carico di rottura	Colore	Lung. anello L	Altezza anello H
1550010871	1,5	1,6	100	10	20x20x10	79	BIANCO	15,3	7,2
1550010872	2,3	2,3	80	15	20x20x20	196	BIANCO	20	10,2
1550010873	2,7	3,0	50	17	20x20x15	275	BIANCO	23	9,5
1550010874	3,4	3,4	45	18	20x20x20	373	BIANCO	29	13,5
1550010876	4,3	4,3	35	20	20x20x20	588	BIANCO	30,5	17,5
1550010877	5	5	35	21	20x20x30	735	BIANCO	31,5	18,5

## Catena in acciaio legato grado 80



- Catena in acciaio legato grado 80.
- Conforme alla normativa CEEN818 con coefficiente di sicurezza 4:1. portata di lavoro calcolata con un angolo al centro di 90°.
- In acciaio G/80 zincato nero.
- Temperatura d'impiego da -40 C° a +200 C°.
- Fornita in bobina da 10 mt.

Codice	Desc.	Portata Kg (4:1)	DN (mm)	P mm	LI min. (mm)	LE max (mm)
5070003170	31/7	1500	7	21	9.1	25.9
5070003180	31/10	3150	10	30	13	37
5070003182	31/13	5300	13	39	18	45

## Pendenti in catena grado 80 con ganci accorciatori



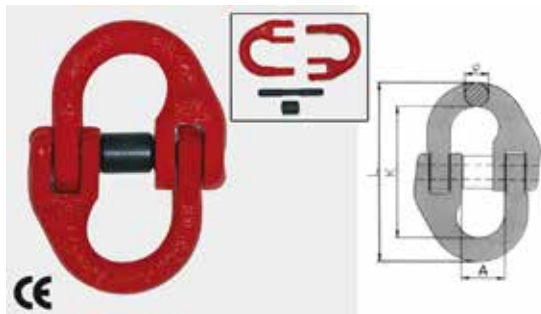
- Pendenti in catena grado 80 con 2 e 4 bracci. i pendenti sono assemblati con: campanella, maglie di giunzione, ganci clevis, ganci accorciatori, tutto in acciaio grado 80.
- Settori di utilizzo: carpenteria pesante, cantieri, edilizia.
- Conformi alla normativa CE - EN 818 con coefficiente di sicurezza 4:1. portata di lavoro calcolata con un angolo al centro di 90°.
- In acciaio g/80 zincato e verniciato.
- Temperatura d'impiego da -40 C° a +200 C°.
- Targhetta identificativa.
- Confezionate in pratici e robusti secchielli in plastica.

Codice	Desc.	Portata 0-45°	Lungh. m	Diametro catena (mm)	Caratteristiche	Foto
5070003010	27/1	2120	1	7	PENDENTE A 2 BRACCI	A
5070003020	27/2	2120	2	7	PENDENTE A 2 BRACCI	A
5070003030	27/3	2120	3	7	PENDENTE A 2 BRACCI	A

5070003040	27/4	2120	4	7	PENDENTE A 2 BRACCI	A
5070003050	28/1	4250	1	10	PENDENTE A 2 BRACCI	A
5070003060	28/2	4250	2	10	PENDENTE A 2 BRACCI	A
5070003070	28/3	4250	3	10	PENDENTE A 2 BRACCI	A
5070003080	28/4	4250	4	10	PENDENTE A 2 BRACCI	A
5070003090	29/1	3150	1	7	PENDENTE A 4 BRACCI	B
5070003100	29/2	3150	2	7	PENDENTE A 4 BRACCI	B
5070003110	29/3	3150	3	7	PENDENTE A 4 BRACCI	B
5070003120	29/4	3150	4	7	PENDENTE A 4 BRACCI	B
5070003130	30/1	6700	1	10	PENDENTE A 4 BRACCI	B
5070003140	30/2	6700	2	10	PENDENTE A 4 BRACCI	B
5070003150	30/3	6700	3	10	PENDENTE A 4 BRACCI	B
5070003160	30/4	6700	4	10	PENDENTE A 4 BRACCI	B

6

### Maglia di giunzione grado 80 per catene



- Maglia di giunzione grado 80 per catene.
- Colore rosso.
- Utilizzato per montare su catena i ganci con sicura e i ganci accorciatori.
- Conforme alla normativa CE-EN818, con coefficiente di sicurezza 4:1.
- In acciaio G/80.

Codice	Desc.	DN (mm)	Portata Kg (4:1)	A mm	L mm	K mm	Ø mm
5070003190	32/7	7/8	2000	20.5	75	57	8.5
5070003200	32/10	10	3200	28	89	68	10.8
5070003201	32/13	13	5400	30	116	83	15

### Gancio accorciatore grado 80



- Gancio accorciatore grado 80. Colore rosso.
- Da montare sulla maglia di giunzione.
- conforme alla normativa CE-EN818, con coefficiente di sicurezza 4:1.
- In acciaio G/80.

Codice	Desc.	DN (mm)	Portata Kg (4:1)	E mm	Ø mm	H mm	R (mm)
5070003220	33/7	7/8	2000	10.8	17	24	54
5070003230	33/10	10	3200	13	20	29	79
5070003232	33/13	13	5400	16.5	26	42	99

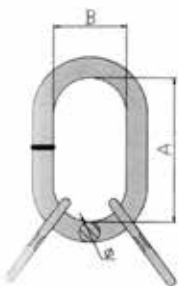
### Campanella ovale grado 80 per pendenti in catena



- Campanella ovale grado 80 per pendenti in catena a 2 bracci. Colore rosso.
- Conforme alla normativa CE-EN818, con coefficiente di sicurezza 4:1.
- In acciaio G/80.

Codice	Desc.	Pend. 2 bracci DN	Portata Kg (4:1)	A mm	B mm	Ø mm
5070003250	34/7	7	2120	110	60	16
5070003260	34/10	10	5300	160	90	22
5070003262	34/13	13	8000	180	100	30

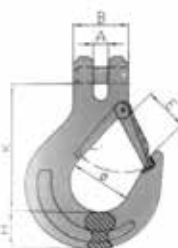
### Campanella tripla grado 80 per pendenti in catena a 4 bracci



- Campanella tripla grado 80 per pendenti in catena a 4 bracci. Colore rosso.
- Conforme alla normativa CE-EN818, con coefficiente di sicurezza 4:1.
- In acciaio G/80.

Codice	Desc.	DN (mm)	Portata Kg (4:1)	A mm	B mm	Ø mm
5070003280	35/7	6/7	3150	135	75	18
5070003290	35/10	10	8000	180	100	26
5070003292	35/13	13	10000	200	110	32

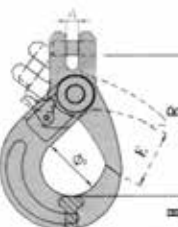
### Gancio clevis grado 80



- Gancio clevis grado 80 per pendenti in catena. Colore rosso.
- Il gancio clevis va montato direttamente sulla catena.
- Conforme alla normativa CE-EN818, con coefficiente di sicurezza 4:1.
- In acciaio G/80.

Codice	Desc.	DN (mm)	Portata Kg (4:1)	A mm	B mm	Ø mm	H mm	K mm	E mm
5070003310	36/7	7/8	2000	9,5	37	37	32,5	85	25
5070003320	36/10	10	3200	13	49	46	35	104	31,5
5070003322	36/13	13	5400	16,5	56,5	60	53,5	150	49

### Gancio clevis self-locking grado 80

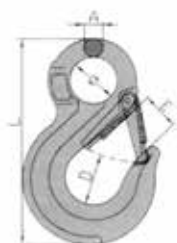


- Gancio clevis self-locking grado 80 per pendenti in catena. Colore rosso.
- Il gancio clevis va montato direttamente sulla catena.
- Conforme alla normativa CE-EN818, con coefficiente di sicurezza 4:1.
- In acciaio G/80.

Codice	Desc.	DN (mm)	Portata Kg (4:1)	E mm	A mm	H mm	Ø 2 mm	R (mm)
5070003340	37/7	7/8	2000	39	9,5	24	46	98
5070003350	37/10	10	3200	52	12	28	55	142
5070003352	37/13	13	5400	65	15	40	69	181

6

## Gancio con sicura grado 80



- Gancio con sicura grado 80 per pendenti in catena. Colore rosso.
- Da montare sulla maglia di giunzione.
- Conforme alla normativa CE-EN818, con coefficiente di sicurezza 4:1.
- In acciaio G/80.

Codice	Desc.	Portata Kg (4:1)	A mm	E mm	D mm	Ø mm	L mm
5070003370	38/7	2000	11	30	26	25	133
5070003380	38/10	3200	15	34	39	38	167
5070003381	38/13	5400	19	39	54	43	212

## Tendicatena



- Tendicatena per catena R80
- Per catena da 8,10 e 13 mm
- Ganci completi di sicura per una maggior affidabilità
- Coefficiente di sicurezza: 2/1

Codice	Desc. d	Portata kg	Lungh. mm
5070003420	50/8-10	6300	745
5070003425	50/13	10000	795

## Tenditore a catena per carichi eccezionali



- A norma EN12195-3
- Accessori per catena R80
- Ancoraggio composto da 2 ganci con sicura, un tensionatore e un gancio ancoriatore
- Lunghezza totale 3,5m
- Coefficiente di sicurezza: 2

Codice	Desc.	Diam. catena (mm)	Carico di lavoro	Lunghezza totale mm
5070003427	50L/10	10	6300 daN	3530