

INDICE

ANCORAGGI PER FISSAGGIO DEL CARICO A NORMA EN12195-3	2
GUIDA FERMACARICO	5
CINGHIE DI SOLLEVAMENTO	7
PALI FERMACARICO	8
BARRE FERMACARICO.....	9
KIT ANELLI FERMACARICO.....	10
PENDENTI A CATENA	12
ACCESSORI PER PENDENTI E CATENE	13

ANCORAGGI PER FISSAGGIO DEL CARICO A NORMA EN12195-3

SU RICHIESTA:
POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
DELL'ANCORAGGIO A PARTIRE DA 30 PZ PER
MODELLO
CARATTERE SOLO ARIAL COLORE NERO

POSSIBILITA' DI SCEGLIERE:
COLORE
GANCIO
LUNGHEZZA

COME LEGGERE L'ETICHETTA BLU OBBLIGATORIA

- 1.Carico di lavoro (LC) espresso in dan in tiro diretto;
- 2.Il valore di pretensionamento (stf);
- 3.Il valore di pretensionamento manuale (shf);
- 4.La dicitura "Solo per ancoraggio, non per sollevamento"
- 5.Identificazione del costruttore (parte cucita);
- 6.Anno di costruzione;
- 7.Lunghezza in metri;
- 8.Materiale del nastro (Poliestere = PES);
- 9.Codice di rintracciabilità;
- 10.Allungamento in % (al carico di lavoro);
- 11.La norma di riferimento.
- 12.Certificato qualora presente
- 13.Validità del certificato facoltativo
- 14.Valore del carico di lavoro in tiro doppio facoltativo
- 15.Indirizzo del produttore/rivenditore

LC:2000daN(BS: 4000daN)
GIOMA CAR SRL
CODE: H1012
DATE: 04/2024
EN12195-3

 12

1 LC:2000daN(BS: 4000daN)
14

3 LC:4000daN(BS: 8000daN)
2 100% POLYESTER

7 Lg=9,5m L. Lg=9m
WEBBING ELONGATION
MAXIMUM ALLOWABLE
<7% at LC

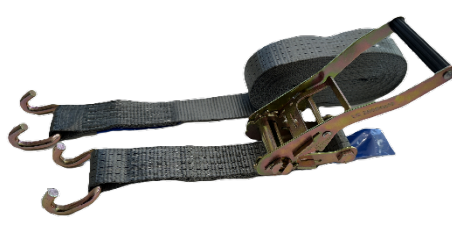
10 Not for lifting!

4 DAN NON UTILIZZARE
PER OPERAZIONI DI
SOLLEVAMENTO

6 DATE: 04/2024
CODE: H1012
9 EN12195-3
11 GIOMA CAR SRL

 13

ANCORAGGIO 2000 dAN GANCI SPONDA

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
	NASTRO ANCORAGGIO COMPLETO CON GANCI SPONDA	9+0,5	50	H1009
	CRICCHETTO GANCI SPONDA	0,5	50	H1008
	NASTRO ANCORAGGIO GANCI SPONDA	9	50	H1007

ANCORAGGIO 2000 dAN GANCI UNCINO

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
	NASTRO ANCORAGGIO COMPLETO CON GANCI UNCINO	9+0,5	50	H1012
	CRICCHETTO GANCI UNCINO	0,5	50	H1011
	NASTRO ANCORAGGIO GANCI UNCINO	9	50	H1010

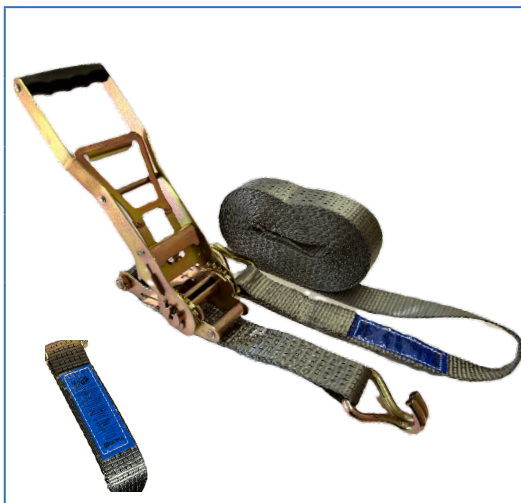
ANCORAGGIO 2000 dAN GANCI TRIANGOLO

	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
	NASTRO ANCORAGGIO COMPLETO CON GANCI TRIANGOLO	9+0,5	50	H1015
	CRICCHETTO GANCI TRIANGOLO	0,5	50	H1014
	NASTRO ANCORAGGIO GANCI TRIANGOLO	9	50	H1013

ANCORAGGIO 2500 dAN GANCI UNCINO

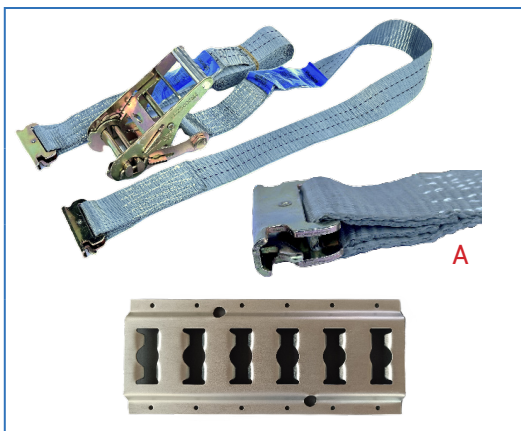
	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
	NASTRO ANCORAGGIO COMPLETO CON GANCI UNCINO	9+0,5	50	H10153

ANCORAGGIO ERGONOMICO STF



DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
NASTRO ANCORAGGIO COMPLETO CON CRICCHETTO	9,5	50	H10150
SOLO CRICCHETTO CON GANCI A UNCINO	0,5	50	H10151
SOLO FASCIA CON GANCI A UNCINO	9,5	50	H10152
CARATTERISTICHE TECNICHE:			
<ul style="list-style-type: none"> - Tensionamento verso il basso - Carico di lavoro (LC) 2500 dAN in tiro diretto - Carico di pretensionamento (STF) 500 dAN - Lunghezza leva 30 cm - Doppio fermo di sicurezza - Scheda tecnica-etichetta cucita assieme e protetta da pellicola trasparente 			

ANCORAGGIO ISOTERMICI



DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
NASTRO ANCORAGGIO COMPLETO CON CRICCHETTO	3+1	50	H1016
CRICCHETTO CON LEVA MAGGIORATA ASOLE RINFORZATE (Fig.A)			
BINARIO DI FISSAGGIO	3	130	H1017
I BINARI DI FISSAGGIO, VENGONO RIVETTATI ALLE PARETI DEGLI ISOTERMICI , E GLI ANCORAGGI FISSATI AD ESSI ALL'OCCORRENZA TRAMITE GLI APPOSITI GANCI			

ANCORAGGIO ISOTERMICO DOPPIO

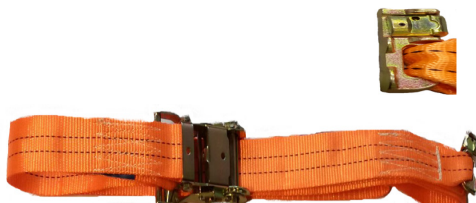


DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
NASTRO ANCORAGGIO ISOTERMICO DOPPIO GANCI	3+1	50	H101620
NUOVO ANCORAGGIO PER ISOTERMICO CHE CONSENTE DI FISSARE IL CARICO ANCHE IN PRESENZA DI ROTAIE DIVERSE TRA LORO, GRAZIE AL DOPPIO GANCI. FORNITO SEMPRE CON NASTRO LARGO 5 CM , LEVA MAGGIORATA ED ASOLA RINFORZATA.			

ARROTONATORE PER CINGHIE

DESCRIZIONE	ARTICOLO
<p>ARROTONATORE PER CINGHIE BASE MAGNETICA Base magnetica da 88 mm con rivestimento anti-graffio. Si fissa a qualunque superficie in ferro e facilita l'avvolgimento delle cinghe ferma carico. (circa 15/20 m.)</p> <p>Altezza 195 mm Larghezza 165 mm Lunghezza 95 mm Peso Kg 1</p>	H10000

ANCORAGGIO PER ISOTERMICI

DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	ARTICOLO
 <p>ANCORAGGIO PER ISOTERMICI CON GANCI PER OCCHIO</p>	3+1	H1016.1

NASTRO ANCORAGGIO GANCIUNCINO

DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
 <p>NASTRO ANCORAGGIO COMPLETO CON GANCIUNCINO</p>	3,7+0,3	35	H1015.01
	5,7+0,3	35	H1015.02
	7,7+0,3	35	H1015.03

CINGHIOLO MULTIUSO

DESCRIZIONE	LUNGHEZZA m	LARGHEZZA mm	ARTICOLO
 <p>CINGHIOLO MULTIUSO CON FIBBIA</p>	2	25	H101490

NASTRO ANCORAGGIO PER BISARCHE

DESCRIZIONE	LUNGHEZZA m	LARGHEZZA m	ARTICOLO
 <p>NASTRI ANCORAGGIO CON 3 PUNTI DI FISSAGGIO E 3 TAMPONI, PER BISARCHE</p>	3,2	50	H1018

CALZATOIE PER BISARCHE

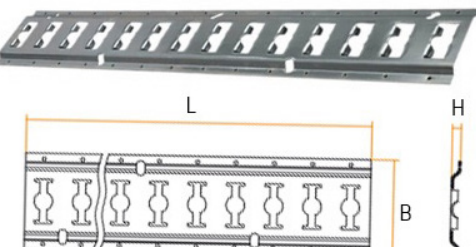
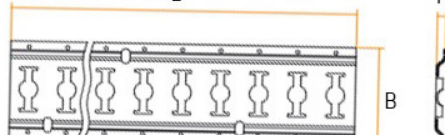
	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	CALZATOIA PER BISARCA	H1018.01

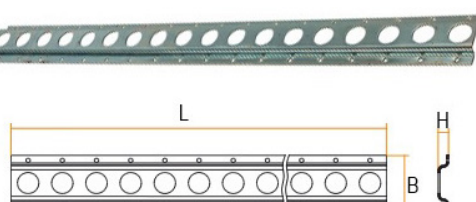
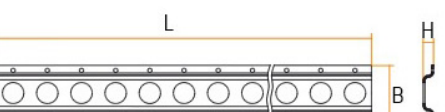
STUOIA ANTISCIVOLO CERTIFICATA

 	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	STUOIA ANTISCIVOLO 250X5000X8mm Le stuoie antiscivolo rientrano tra gli accessori di sicurezza per il trasporto dei carichi.	H21000

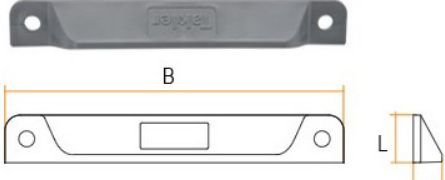
GUIDA FERMACARICO

BINARI FERMACARICO PER ISOMETRICI

 	DESCRIZIONE	H mm	B mm	L mm	PESO	ARTICOLO
	LAMIERA ZINCATA CON SPESORE 2mm	12	131	2964	6Kg	H1017

 	DESCRIZIONE	H mm	B mm	L mm	PESO	ARTICOLO
	LAMIERA ZINCATA CON SPESORE 2mm	12	65	2988	3Kg	H1017.01

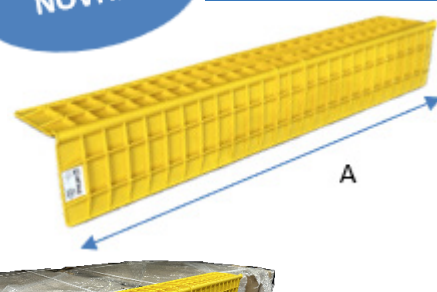
TAPPO PER BARRE FERMACARICO

 	DESCRIZIONE	H mm	B mm	L mm	PESO	ARTICOLO
	TAPPO PER BARRE FERMACARICO	11	132	19	0,001Kg	H1017.03

ANGOLARI DI PROTEZIONE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	ANGOLARI IN PVC DI PROTEZIONE NERO PER CINGHIE	H1018.02
	ANGOLARI IN PVC DI PROTEZIONE BIANCO PER CINGHIE	H1018.03
	ANGOLARI IN PVC DI PROTEZIONE ARANCIO PER CINGHIE	H101807

ANGOLARE DI FISSAGGIO E COMPATTAZIONE

NOVITA'	DESCRIZIONE	E mm	A mm	ARTICOLO
	ANGOLARE COMPATTATORE	175X175	1200	H101810
	ANGOLARE DI FISSAGGIO E PROTEZIONE, TRA NORMALI CINGHIE FERMACARICO E CARICHI COMPOSTI DA PALLET DI CARTONI (O ALTRO) DELLA STESSA ALTEZZA. OLTRE AL FISSAGGIO RISPETTO L'AVANZAMENTO OFFRONO ANCHE UN'IMPORTANTE STABILITA' DEL CARICO, PREVISTO DAGLI AGGIORNAMENTI DELLA NORMATIVA EN12195-3			

CINGHIE DI SOLLEVAMENTO

TIRANTI PIATTI A DOPPIO STRATO

 Portata <table border="1"> <tr> <td>100%</td> <td>200%</td> <td>80%</td> <td>140%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\beta = 0^\circ + 45^\circ$</td> <td>$\beta = 45^\circ + 60^\circ$</td> </tr> </table>	100%	200%	80%	140%	100%									$\beta = 0^\circ + 45^\circ$	$\beta = 45^\circ + 60^\circ$	SPECIFICHE <ul style="list-style-type: none"> PRODOTTO IN POLIESTERE 100% NORMATIVA EN 1492-1, CON CERTIFICATO DI CONFORMITÀ INDICATORI DEI LIMITI DI LAVORO: COLORE, NUMERO RIGHE E STAMPA SU ETICHETTA DI RICONOSCIMENTO DISPONIBILE <ul style="list-style-type: none"> IN TUTTE LE LUNGHEZZE, CON ASOLE PIATTE O RASTREMATE CONFEZIONE IN TERMORETRAIBILE CON DISCOIDE ASOLE SPECIALI <p>DIRETTIVA MACCHINE CE 89 392 CEE II A - NORMA TECNICA EN 1492 PARTE 1^a (COLORI NORMA CEN) COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1</p>							
100%	200%	80%	140%	100%																			
			$\beta = 0^\circ + 45^\circ$	$\beta = 45^\circ + 60^\circ$																			
IN BASE ALLA POSIZIONE	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG															
Tiro diretto		1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000	1000														
Tiro doppio		2000	4000	6000	8000	10000	12000	16000	20000														
A cappio		800	1600	2400	3200	4000	4800	6400	8000														
Con 2 angoli a 45°	$\beta = 0^\circ + 45^\circ$ 	1400	2800	4200	5600	7000	8400	11200	14000														
Con 2 angoli a 60°	$\beta = 45^\circ + 60^\circ$ 	1000	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000														
LARGHEZZA FASCIA 50mm 60mm 90mm 120mm 150mm 180mm 240mm 300mm																							
COLORE																							
PORTATA NOMINALE 1000Kg 2000Kg 3000Kg 4000Kg 5000Kg 6000Kg 8000Kg 10000Kg																							
LUNGHEZZA ARTICOLO																							
1m	H1100.01	H1101.01	H1102.01	/	/	/	/	/															
2m	H1100.02	H1101.02	H1102.02	/	/	/	/	/															
3m	H1100.03	H1101.03	H1102.03	H1103.03	H1104.03	H1105.03	H1106.03	H1107.03															
4m	H1100.04	H1101.04	H1102.04	H1103.04	H1104.04	H1105.04	H1106.04	H1107.04															
5m	H1100.05	H1101.05	H1102.05	H1103.05	H1104.05	H1105.05	H1106.05	H1107.05															
6m	H1100.06	H1101.06	H1102.06	H1103.06	H1104.06	H1105.06	H1106.06	H1107.06															

* PER METRATURE SUPERIORI CHIEDERE PREVENTIVO

PALI FERMACARICO

PALI FERMACARICO MADE IN ITALY



Il sistema di foratura utilizzato da questo palo offre maggiori garanzie di tenuta, resistenza, praticità.

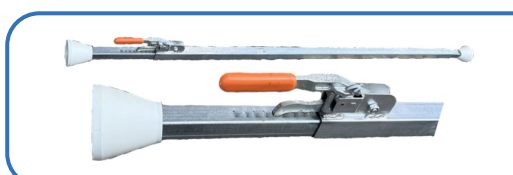


DESCRIZIONE	ARTICOLO
PALO FERMACARICO IN ACCIAIO ZINCATO CON TAMPONI IN GOMMA 163 >> 230 cm	H1023
PALO FERMACARICO IN ACCIAIO INOX CON TAMPONI IN GOMMA 163 >> 230 cm	H1023.1
PALO FERMACARICO IN ACCIAIO ZINCATO CON TAMPONI IN GOMMA 182 >> 282 cm	H1024
PALO FERMACARICO IN ACCIAIO INOX CON TAMPONI IN GOMMA 182 >> 282 cm	H1024.1
TAMPONI IN GOMMA SMUSSATI PER PALI FERMACARICO	H10025S
TAMPONI IN GOMMA TONDO PER PALI FERMACARICO	H10025
CARATTERISTICHE Palo ferra carico studiato per il perfetto serraggio della merce contenuta in furgoni isometrici. E' dotato di una molla alla base, tarata per assorbire eventuali forze eccessive, salvaguardando in tal modo le pareti dei furgoni su cui appoggia. E' dotato di tamponi di appoggio in gomma bianca, studiati per non macchiare le pareti dei furgoni e assicurare la massima aderenza.	SPECIFICHE TECNICHE Sezione tubo est: 35x35x1,5mm Sezione tubo int: 30x30x2,0mm Altezza maniglia da terra: 1500mm Peso: 6,5Kg Pressione max esercitata dalla molla: Kg 200 ca.

PALI FERMACARICO



DESCRIZIONE	ARTICOLO
PALO FERMACARICO IN ACCIAIO ZINCATO CON TAMPONI SMUSSATI IN GOMMA 182 >> 282 cm	H1024.01EC
TAMPONI IN GOMMA SMUSSATI PER PALI FERMACARICO	H10025S
TAMPONI IN GOMMA TONDO PER PALI FERMACARICO	H10025
CARATTERISTICHE Palo ferra carico studiato per il perfetto serraggio della merce contenuta in furgoni isometrici. E' dotato di una molla alla base, tarata per assorbire eventuali forze eccessive, salvaguardando in tal modo le pareti dei furgoni su cui appoggia. E' dotato di tamponi di appoggio in gomma bianca smussata, per aderire meglio al carico da fermare, studiati per non macchiare le pareti dei furgoni e assicurare la massima aderenza	SPECIFICHE TECNICHE Misure di lavoro: da 1880 a 2860mm Sezione tubo est: 35x35x1,5mm Sezione tubo int: 30x30x2,0mm Altezza maniglia da terra: 1500mm Peso: 6,5Kg Pressione max esercitata dalla molla: Kg 200 ca.



DESCRIZIONE	ARTICOLO
PALO FERMACARICO PER FRIGORIFERI DIM. 182-282 CM CHIUSURA A LISCA DI PESCE CON BLOCCAGGIO LEVA TAMPONI ROTONDI	H10242

BARRE FERMACARICO

BARRE FERMACARICO ORIZZONTALI



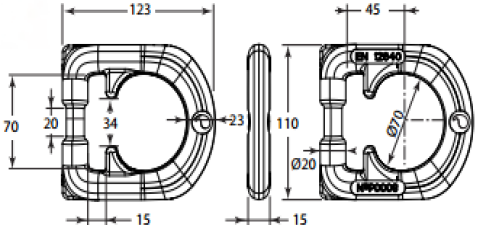
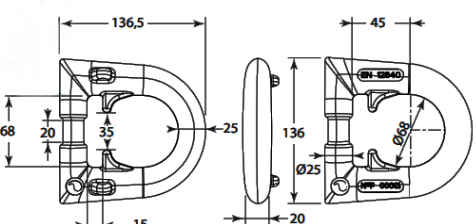
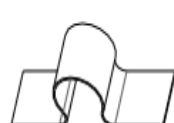
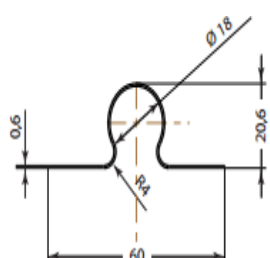
DESCRIZIONE	ARTICOLO
BARRA FERMACARICO REGOLABILE IN ALLUMINIO COMPLETA DI PINZE 240 >> 270 cm	H1021
PINZE PER BARRA FERMACARICO SINGOLA	H1020
CARATTERISTICHE L'asta ferma carico è stata studiata e realizzata per la perfetta tenuta della merce trasportata su autotreni con sponde o cetine. Alle due estremità è dotata di ganasce a morsetto in gomma, azionate da una maniglia. Due molle comprimono le ganasce ricoperte di morbida gomma; esercitando una forte presa e contemporaneamente evitano qualsiasi danneggiamento a sponde o cetine	SPECIFICHE TECNICHE Misure di lavoro: da 2400 a 2700mm Sezione tubo est: 120x30 mm Sezione tubo int: 110x24 mm Peso: 8 Kg spessore di lavoro: da 25 a 35 mm ganasce a morsetto in acciaio zincato: si

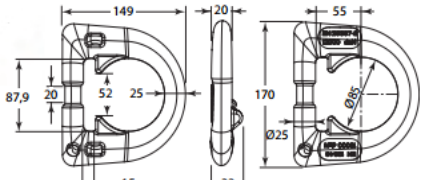
BARRE FERMACARICO ORIZZONTALI

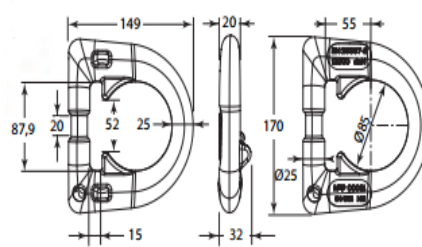
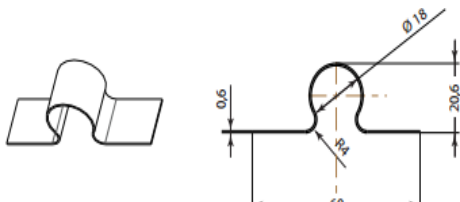
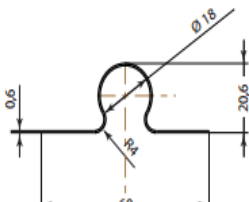


DESCRIZIONE	ARTICOLO
ASTA FERMACARICO REGOLABILE IN ACCIAIO ZINCATO ECO 194 >> 260 cm	H1022.1
CARATTERISTICHE L'asta ferma carico è stata studiata e realizzata per la perfetta tenuta della merce trasportata su autotreni con sponde o cetine. alle due estremità è dotata di ganasce a morsetto in gomma, azionate da una maniglia. due molle comprimono le ganasce ricoperte di morbida gomma; esercitano una forte presa e contemporaneamente evitano qualsiasi danneggiamento a sponde o cetine.	SPECIFICHE TECNICHE Misure di lavoro: da 1940 a 2600mm Sezione tubo est: 40x40x1,5mm Sezione tubo int: 35x35x1,5 Peso: 7,4 Kg spessore di lavoro: da 10 a 30 mm

KIT ANELLI FERMACARICO

DESCRIZIONE	ARTICOLO
  KIT ANELLO FERMACARICO TERRESTRE RC8 8 t A SALDARE	H23000
 KIT ANELLO FERMACARICO TERRESTRE RC13 13 t A SALDARE	H23001
  KIT ANELLO FERMACARICO TERRESTRE RC13 13 t AD AVVITARE	H23002
  MOLLA DI SOSTEGNO PER SUPPORTO AD AVVITARE	H23005

DESCRIZIONE	ARTICOLO
  <p>KIT ANELLO FERMACARICO MARITTIMO RC16 16 t A SALDARE</p>	H23003

DESCRIZIONE	ARTICOLO
  <p>KIT ANELLO FERMACARICO MARITTIMO RC16 16 t AD AVVITARE</p>	H23004
  <p>MOLLA DI SOSTEGNO PER SUPPORTO AD AVVITARE</p>	H23005

FISSAGGIO SOTTO CASSA O SUL PIANALE				
 	<p>conforme alla norma EN12640</p> <p>conforme alla norma EN12640</p>	<p>H23000</p> 	<p>H23001 H23002</p> 	<p>H23003 H23004</p> 
			<p>H23003 H23004</p> 	

PENDENTI A CATENA

PENDENTI A CATENA GRADO 80 CON GANCI CLEVIS E ACCORCIATORE
COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4:1 * SOLO SU ORDINAZIONE

PENDENTE A CATENA 1 BRACCIO



PORTATA Kg *	1500	2000	3150	5300
Ø CATENA mm	7	8	10	13
LUNGHEZZA m	ARTICOLO			
1	H1109	H1109.04	H1109.08	H1109.12
2	H1109.01	H1109.05	H1109.09	H1109.13
3	H1109.02	H1109.06	H1109.10	H1109.14
4	H1109.03	H1109.07	H1109.11	H1109.15

PENDENTE A CATENA 2 BRACCIO



PORTATA Kg *	2120	2800	4250	7500
Ø CATENA mm	7	8	10	13
LUNGHEZZA m	ARTICOLO			
1	H1109.20	H1109.24	H1109.28	H1109.32
2	H1109.21	H1109.25	H1109.29	H1109.33
3	H1109.22	H1109.26	H1109.30	H1109.34
4	H1109.23	H1109.27	H1109.31	H1109.35

* la portata è calcolata con apertura braccia da 0° > 45°

PENDENTE A CATENA 4 BRACCIO



PORTATA Kg *	3150	4250	6700	11200
Ø CATENA mm	7	8	10	13
LUNGHEZZA m	ARTICOLO			
1	H1109.40	H1109.44	H1109.48	H1109.52
2	H1109.41	H1109.45	H1109.49	H1109.53
3	H1109.42	H1109.46	H1109.50	H1109.54
4	H1109.43	H1109.47	H1109.51	H1109.55

* LA PORTATA È CALCOLATA CON APERTURA BRACCIA DA 0° > 45°

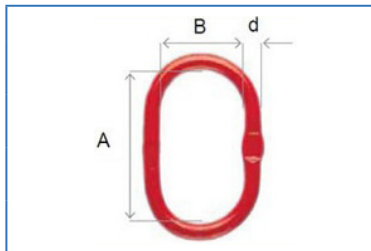
TIRANTE SOTTO GRU



LUNGHEZZA m	PORTATA Kg	CATENA	APERTURA	ARTICOLO
1 metro	1600	14	39	H1111.02
	2500	16-18	49	H1111.03
	3200	20	58	H1111.04
	4000	22	58	H1111.05
CARATTERISTICHE				
Collaudati a norme D.P.R. 673 21.07.82 - CEE 73/361 - 76 - 434				
Coefficiente di sicurezza 4:1 - Sicurezza gancio del tipo a gravità				

ACCESSORI PER PENDENTI E CATENE

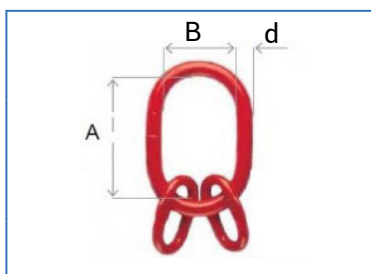
CATENE E ACCESSORI GRADO 80



CAMPANELLE OVALI

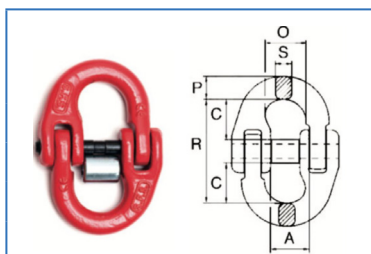
B mm	A mm	d Ø mm	PORTATA Kg	1 BRACCIO	2 BRACCI	ARTICOLO
60	110	16	2120	7/8	7	H1112.01
75	135	18	3150	10	8	H1112.02
90	160	22	5300	13	10	H1112.03
100	180	26	8000	16	13	H1112.04

CAMPANELLE TRIPLE



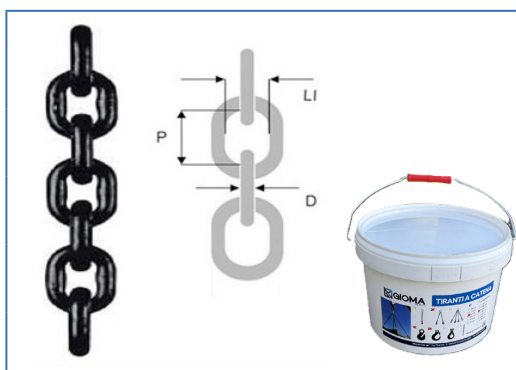
B mm	A mm	d Ø mm	DN Ø mm	PORTATA Kg	ARTICOLO
90	160	22	8	4250	H1112.06
100	180	26	10	6700	H1112.07
110	200	32	13	10000	H1112.08
140	260	36	16	15000	H1112.09

MAGLIE DI GIUNZIONE



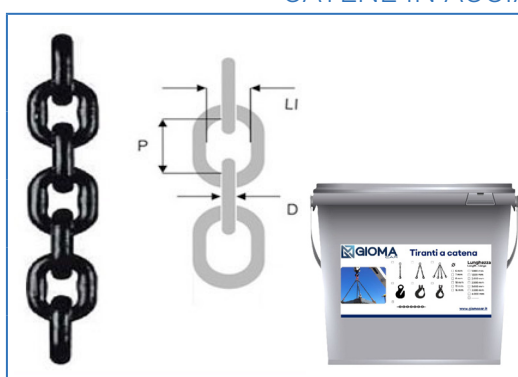
O mm	R mm	L mm	P Ø mm	UTILIZZABILE CON Ø CATENA mm	PORTATA Kg	ARTICOLO
23	61,5	75	11,5	7/8	2000	H1115.02
27	72	89	12,6	10	3150	H1115.03
34	88	116	19	13	5300	H1115.04
39	103	144	21	16	8000	H1115.05

CATENE IN ACCIAIO LEGATO NERE GRADO 80



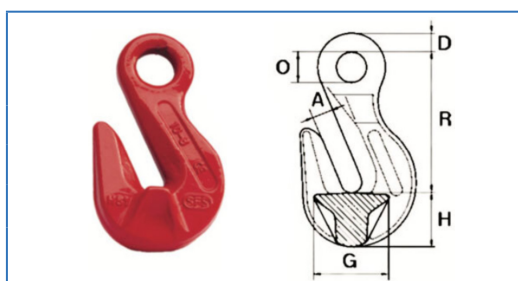
P mm	L mm	D Ø mm	PORTATA Kg	ARTICOLO
21	10,5	7	1500	H1114.02
24	12	8	2000	H1114.03
30	14	10	3150	H1114.04
39	19	13	5300	H1114.05
48	23	16	8000	H1114.06

CATENE IN ACCIAIO LEGATO GRADO 80 IN SECCHIO DA 10 MT



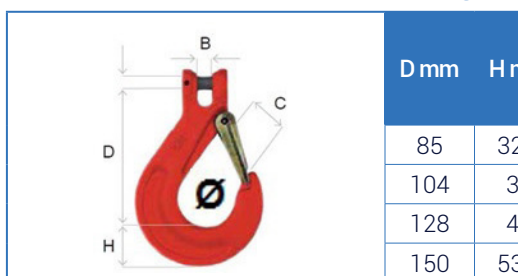
P mm	L1 mm	D Ø mm	PORTATA Kg	ARTICOLO
21	10,5	7	1500	H11140710
24	12	8	2000	H11140810
30	14	10	3150	H11141010
39	19	13	5300	H11141310
48	23	16	8000	H11141610

GANCIO ACCORCIATORE



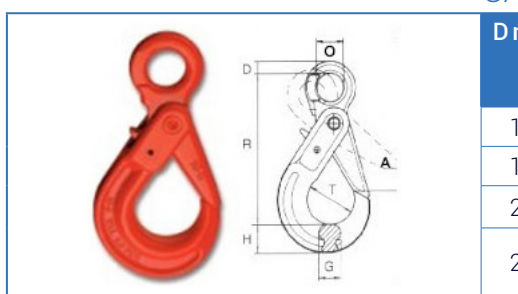
R mm	H mm	O Ø mm	A mm	PORTATA Kg	UTILIZZABILE CON Ø CATENA mm	ARTICOLO
54	24	16	10	2000	7/8	H1113.02
79	31	21	13	3150	10	H1113.03
99	41	26	16,5	5300	13	H1113.04
106	44	30	20	8000	16	H1113.05

GANCI CLEVIS ATTACCO A FORCELLA



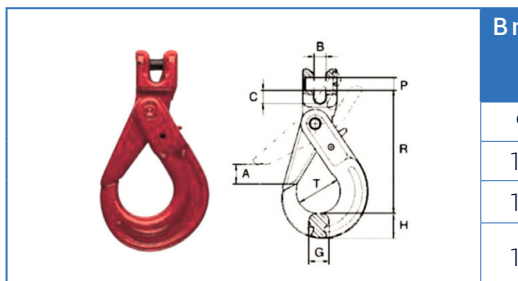
D mm	H mm	Ø mm	C mm	B mm	DN Ø mm	PORTATA Kg	UTILIZZABILE CON Ø CATENA mm	ARTICOLO
85	32,5	37	25	9,5	7/8	2000	7/8	H1116.02
104	35	46	31,5	13	10	3150	10	H1116.03
128	42	56	35	16,5	13	5300	13	H1116.04
150	53,5	60	49	21,5	16	8000	16	H1116.05

GANCI AD OCCHIO SELF LOCKING



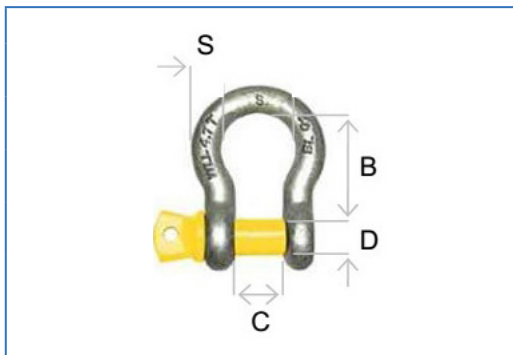
D mm	H mm	O Ø mm	R mm	T mm	PORTATA Kg	UTILIZZABILE CON Ø CATENA mm	ARTICOLO
12	24	25	134	46	2000	7/8	H1117.02
15	28	32	170	55	3150	10	H1117.03
20	40	40,5	206	69	5300	13	H1117.04
22	51	56	249	84	8000	16	H1117.05

GANCI A FORCELLA SELF LOCKING



B mm	H mm	P Ø mm	R mm	T mm	PORTATA Kg	UTILIZZABILE CON Ø CATENA mm	ARTICOLO
9	24	9	123	43	2000	7/8	H1117008
12	28	13	144	56	3150	10	H1117010
15	40	16	180	69	5300	13	H1117013
18	51	21	217	80	8000	16	H1117016

GRILLI OMEGA



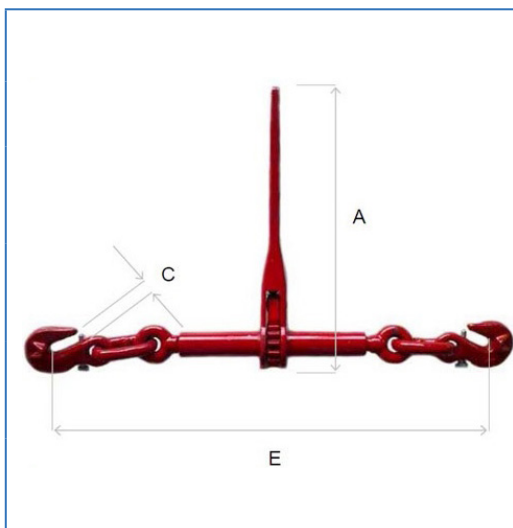
C mm	D mm	S Ø mm	B mm	PORTATA Kg	ARTICOLO
17	12	9,5	36,5	1000	H1118.01
20,5	16	13	48	2000	H1118.02
27	20	16	60,5	3250	H1118.03
32	22	19	71,5	4750	H1118.04
36,5	27	22,5	84	6500	H1118.05
43	30	25,5	95	8500	H1118.06

KIT DI SICUREZZA IN GHISA



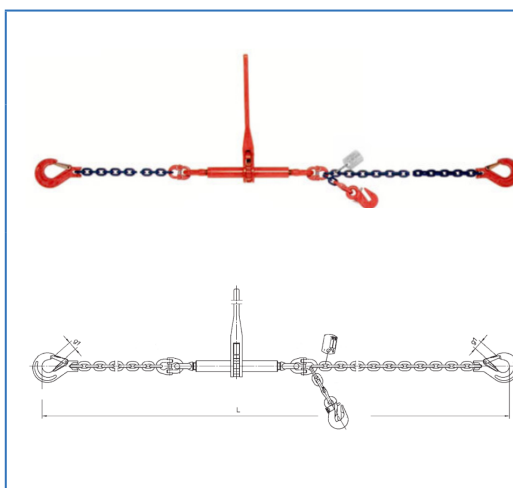
PORTATA Kg	UTILIZZABILE CON Ø CATENA mm	ARTICOLO
1000	7/8	H1119.01
2000	10	H1119.02
3200	13	H1119.03
5400	16	H1119.04

TENDICATENA CON GANCI DI SICUREZZA



C mm	DIAMETRO CATENA Pollici	E mm	A mm	CARICO MAX DI UTILIZZO kN	ARTICOLO
8	1/4 - 3/8	585>735	340	40	H112000
10	5/16 - 3/8	600>750	355	63	H1120.01
13	3/8 - 1/2	603>770	355	100	H1120.02
16	1/2 - 5/8	710>850	355	160	H1120.03

TENDICATENA PER MEZZI D'OPERA



DIAMETRO CATENA	Lm	G1 nm	CARICO MAX DI UTILIZZO kN	ARTICOLO
10 MM	3,5 M	31 NM	63	H112110
Tendicatena per ancoraggio di mezzi d'opera su carrelloni L 3,5 MT Con ganci accorciatori Catena da 10 MM Carico max di utilizzo : 63 kN				