



Catenificio Rigamonti

Produttori di qualità, dal 1929
Quality chains producers, since 1929



Nautica
Marine

Il Catenificio Rigamonti, fondato nel 1929 ed ora alla quarta generazione di famiglia, è uno dei principali produttori europei di catene. Produciamo l'intera gamma di catene saldate ad anelli.

Produciamo catena in carbonio, in acciaio legato ed in acciaio inossidabile AISI 304 e 316L (compreso acciaio inox grado50).

La nostra produzione è completamente eseguita nei nostri 6.000 mq. di produzione, situati nella periferia di Brescia, nel nord Italia e a 50 km da Milano.

Il Catenificio Rigamonti si avvale di tecnologie all'avanguardia, eseguendo nelle proprie strutture ogni fase del processo di produzione. Utilizziamo sempre materie prime di qualità superiore. La nostra azienda ha aumentato le sue potenzialità nel corso degli anni grazie a investimenti mirati a migliorare costantemente prodotti e servizi ed in grado di soddisfare le molteplici esigenze dei clienti in oltre 50 paesi in tutto il mondo.

Possiamo contare su un buono stock di catene e possiamo garantire ai clienti feedback rapidi e consegne rapide.

L'esperienza e la conoscenza acquisite in oltre 90 anni di presenza sul mercato fanno del Catenificio Rigamonti un partner molto qualificato per qualsiasi necessità nel mercato della catena e dei suoi relativi accessori.

La qualità | Quality

Il Catenificio Rigamonti ha un'elevata propensione alla costante innovazione dei processi produttivi ed alla continua ricerca della qualità, per un mercato che richiede prodotti di alta gamma interamente made in Italy.

Ogni processo aziendale è definito ed applicato in ogni sua fase, dalla selezione e qualifica dei fornitori fino alla spedizione della merce. I severi controlli in fase di produzione garantiscono la corrispondenza alle norme delle caratteristiche dimensionali e meccaniche.

La certificazione TUV UNI EN ISO 9001:2015 del sistema di gestione ha legittimato la nostra politica.

Catenificio Rigamonti, established in 1929 and now at its 4th family generation, is one of the leading european chain manufacturer, producing the full range of round-link chains.

We produce chains in carbon steel, alloy steel and stainless steel AISI 304 and 316L (including grade 50 stainless steel).

Our production is completely carried out in our 6,000 sq.m. production plant, located in the outskirts of Brescia, in northern Italy and 50 km away from Milan.

Catenificio Rigamonti uses state-of the-art technology, carrying out in its own facilities every stage of the manufacturing process. We always use first-choice raw materials.

Our company grew its potentials over the years thanks to investments targeted to constantly improve products and services, and able to satisfy multiple needs of customers located in over 50 countries worldwide.

We can rely on a good stock and we can guarantee to clients fast feedbacks and fast deliveries.

The experience and knowledge acquired in 90 years of presence in the market make Catenificio Rigamonti a qualified partner for every needs in the chain and accessories market.

Catenificio Rigamonti is strongly inclined to the constant innovation of production processes and ongoing search of quality, for a market that demands top-range products, entirely made in Italy.

Every corporate process is defined and applied in each phase, from suppliers' selection and qualification until shipping of the goods. The strict checks during production ensure compliance of dimensional and mechanical characteristics, with standards.

The TUV UNI EN ISO 9001:2015 certification of the management system supports our policy in legal terms.

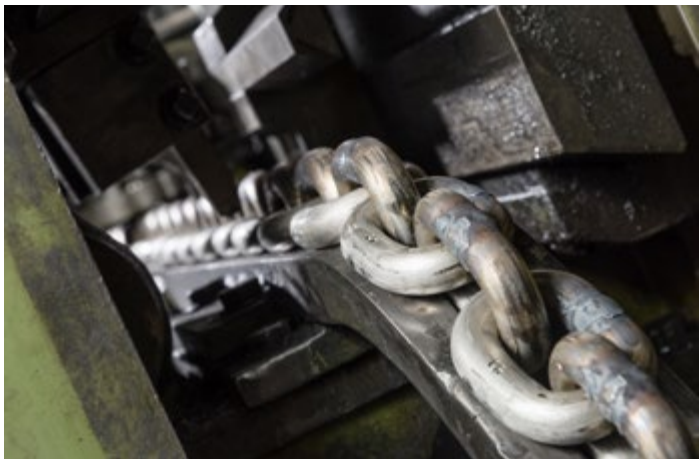
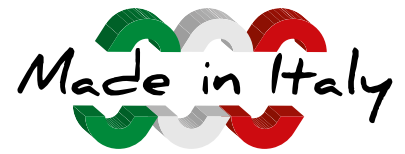


Made in Italy

Il Made in Italy è da sempre fiore all'occhiello della nostra produzione.

I prodotti realizzati in Italia sono contrassegnati dal marchio Made in Italy.

The Made in Italy has always represented the crowning achievement of our production. The products manufactured in Italy carry the Made in Italy trademark.



I prodotti del Catenificio Rigamonti sono realizzati per soddisfare le molteplici esigenze dei clienti operanti nei differenti settori che caratterizzano il mercato.

Catenificio Rigamonti's products are built to satisfy the manifold requirements of costumers in different market sectors.



Nautica e marine | Marine

Il Catenificio Rigamonti è presente sul mercato della nautica fin dalle sue origini.

L'esperienza conseguita nel corso degli anni, ha garantito prodotti particolarmente indicati a resistere a condizioni in ambienti aggressivi, caratterizzati dalla presenza di salsedine e correnti galvaniche.

La gamma prevede catene calibrate per verricello, zincate a caldo a norma DIN 766 / A e UNI EN ISO 1461 o in acciaio inossidabile 316L.

Per la costruzione delle marine, si utilizza catena genovese (DIN 764) o catena a maglia lunga (DIN 763).

Nel settore vengono utilizzati anche vari accessori tra i quali i grilli, i moschettoni e le maglie di giunzione.

Catenificio Rigamonti has been operating in the nautical sector since its foundation.

The experience attained over the years ensured products particularly indicated to withstand aggressive environments, characterised by the presence of salt and galvanic currents.

The range foresees calibrated chains for winches, hot deep galvanized pursuant to DIN 766 / A and UNI EN ISO 1461 standard or in stainless steel 316L.

For marinas building, the Genovese chain (DIN 764) or long-link chain (DIN 763) are used.

Various accessories are also used in the sector such as shackles, snap hooks and links.

I nostri prodotti per il settore nautico si dividono fra :

1. CATENA PER ORMEGGIO E PER PONTILI p. 7
2. CATENA CALIBRATA PER VERRICELLO p. 10
3. ACCESSORI p. 12
4. CORDE E CIME p. 17

Our marine products can be divided among:

1. MOORING CHAIN AND CHAIN FOR PONTOONS p. 7
2. CALIBRATED CHAIN FOR WINCHES p. 10
3. ACCESSORIES p. 12
4. ROPES p. 17

ZINCATURA A CALDO HOT DEEP GALVANIZING



Con zincatura a caldo si intende l'immersione di manufatti in acciaio in un bagno di zinco fuso tenuto mediamente alla temperatura di 450 °C che ricopre l'acciaio con un sottile e resistente strato di zinco.

Il processo, secondo la normativa UNI EN ISO 1461 può essere suddiviso nelle seguenti fasi:

- 1) sgrassaggio e decapaggio, ottenuti con tensioattivi e acido cloridrico;
- 2) flussaggio mediante immersione in soluzione di ammonio cloruro e zinco cloruro;
- 3) zincatura effettuata ad immersione, dopo preriscaldamento a 100°C, in vasca di zinco fuso a 450°C per il tempo necessario a che l'acciaio raggiunga la stessa temperatura dello zinco;
- 4) raffreddamento in aria od in acqua a cui può seguire un trattamento di passivazione.

Hot deep galvanizing consists in immersing steel objects in a bath of molten zinc, kept at an average temperature of 450 °C, that plates the steel with a thin and resistant zinc layer.

Pursuant to UNI EN ISO 1461 standard, the process consists of the following phases:

- 1) degreasing and pickling, using surface-active agents and hydrochloric acid;
- 2) fluxing by immersion in ammonium chloride and zinc chloride solution;
- 3) galvanization through immersion, after pre-heating at 100°C, in molten zinc vat at 450°C, for the time required for the steel to reach the same temperature of the zinc;
- 4) cooling in air or water, followed by a potential passivation treatment.

INOX STAINLESS STEEL



I prodotti in acciaio inossidabile garantiscono le massime performance di resistenza all'ossidazione.

Utilizziamo due tipologie di acciai: l'AISI 304 per la protezione dagli agenti atmosferici e l'AISI 316L adatto anche in ambienti acidi, galvanici ed in presenza di salsedine.

Il processo produttivo delle catene inox termina con la lucidatura che conferisce un aspetto brillante al prodotto finito.

The products in stainless steel ensure utmost resistance against oxidation.

We use two types of steel: AISI 304L for protection against atmospheric agents and AISI 316L also suitable in acid, galvanic and salty environments.

The production process of stainless steel chains ends with polishing which confers a shiny aspect to the finished product.

GREZZA NATURAL BLACK



La catena non subisce trattamenti superficiali a seguito del processo produttivo.

E' la soluzione più economica per utilizzi che non richiedono protezione dalla corrosione.

Generalmente la catena grezza viene venduta in lunghezza continua per una clientela che riutilizza il prodotto per varie lavorazioni industriali o nelle costruzioni quali le marine.

The chain does not undergo surface treatments after the production process.

It is the most price-effective solution for uses that do not require protection against corrosion.

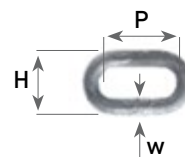
The raw chain is generally sold in continuous length for customers that re-employ the product in various industrial works or marina building.

Catena genovese | Genovese chain



ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461

HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461



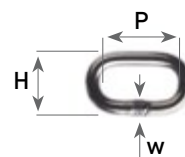
bobina cod.art. reel art.code	bobina da mt mts per reel	pezze cod.art. bundles art.code	pezze da mt mts per bundle	w (mm) w (mm)	p (mm) p (mm)	H (mm) H (mm)	mis. franc. fr. size	peso gr/mt weight gr/mt	carico lav. kg swl kg
C02031EF/50	50	C02031DF	50	3	19	13	17	180	125
C02040EF	50	C02040DF	50	4	20,5	16	19	320	175
C02049EF	40	C02050DF	50	5	23	19,5	21	500	325
C02059EF	30	C02060DF	50	6	29	23	23	710	475
C02070EF	25	C02070DF	50	7	30,5	26,5	25	1010	650
C02080EF	22	C02080DF	50	8	35	30,5	27	1315	750
C02088EF	15	C02088DF	50	8,8	37,5	33,5	28	1610	1000
C02100EF	10	C02100DF	50	10	40	38	30	2070	1250
C02120EF	10	C02120DF	50	12	47,5	44,5	32	3090	1500
-	-	C02130DF	50	13	45	44	33	3450	1800
-	-	C02140DF	50	14	52,5	53	34	4120	2000
-	-	C02160DF	50	16	55	57	36	5330	3250
-	-	C02180DF	50	18	63	63	38	6400	3750
-	-	C02200DF	50	20	70	69	40	8000	5000
-	-	C02220DF	50	22	78	79	42	9600	6250
-	-	C02240DF	25	24	86	81	-	11000	8000
-	-	C02260DF	25	26	91	87	-	14300	8500
-	-	C02280DF	25	28	98	94	-	16800	10000
-	-	C02300DF	25	30	105	102	-	19300	11200
-	-	C02330DF	25	33	115	113	-	22700	12500
-	-	C02360DF	25	36	126	122	-	27000	16000
-	-	C02390DF	25	39	136	132	-	31600	19000



ACCIAIO INOX AISI 316

STAINLESS STEEL AISI 316

GRADE 40

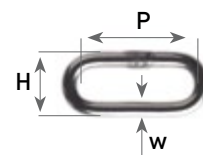


bobina cod.art. reel art.code	bobina da mt mts per reel	pezze cod.art. bundles art.code	pezze da mt mts per bundle	w (mm) w (mm)	p (mm) p (mm)	H (mm) H (mm)	peso gr/mt weight gr/mt	carico lav. kg swl kg
C02115EB	50	C02115DB	50	1,5	12,5	6,5	40	35
C02120EB	50	C02120DB	50	2	14,5	9	72	60
C02130EB	50	C02130DB	50	3	19	13	170	150
C02140EB	50	C02140DB	50	4	20,5	16	300	250
C02150EB	40	C02150DB	40	5	23	19,5	482	380
C02160EB	30	C02160DB	30	6	28	23	686	500
C02180EB	22	C02180DB	22	8	35	30,5	1250	900
C02100EB	10	C02100DB	25	10	40	38	2000	1300
		C02120DB	upon request	12	48	45	3000	2500
		C02140DB	upon request	14	52	53	4000	3000
		C02160DB	upon request	16	56	56	5200	5000

Catena maglia lunga Din 763/5685 "C" | Din 763/5685 "C" long link chain



ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461
HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461



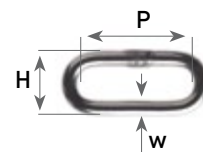
zincata a caldo pezze cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	H (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
hot dipped galvanized (bundles) - art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	H (mm)	weight gr/mt	swl kg
C25030DF	50	3	26	12	150	125
C25040DF	50	4	32	16	260	175
C25050DF	50	5	35	20	410	325
C25060DF	50	6	42	24	605	375
C25080DF	50	8	52	32	1065	700
C25100DF	50	10	65	40	1680	1250
C25130DF	50	13	82	50	2925	2000
C25160DF	50	16	100	60	4365	3120
C25200DF	50	20	120	75	7600	5000

LA NOSTRA CATENA È ZINCATA A FUOCO SECONDO LA NORMATIVA UNI EN ISO 1461

OUR CHAIN IS GALVANIZED ACCORDING TO THE NORM UNI EN ISO 1461



ACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL



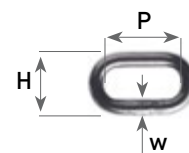
AISI 316 | AISI 316

bobina cod.art.	bobina da mt	pezze cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	H (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
reel art.code	mts per reel	bundles art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	H (mm)	weight gr/mt	swl kg
C25020EB	50	C25020DB	50	2	22	8	70	55
C25030EB	50	C25030DB	50	3	26	12	150	125
C25040EB	50	C25040DB	50	4	32	16	270	175
C25050EB	40	C25050DB	40	5	35	20	430	325
C25060EB	30	C25060DB	30	6	42	24	640	375
C25080EB	22	C25080DB	22	8	52	32	1100	700
C25100EB	10	C25100DB	10	10	66	40	1750	1250
		C25130DB	upon request	13	82	50	2746	2000
		C25116DB	upon request	16	100	62	4196	3120

Catena Din 764 | Din 764 chain



LUCIDA,
ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461
BRIGHT POLISHED,
HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461



lucida cod.art.	pezze da mt	zincata a caldo cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	H (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
bright polished art.code	mts per bundle	hot dipped galvanized art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	H (mm)	weight gr/mt	swl kg
CDI060DL/22	50	CDI060DF/22	50	6	21	20	750	475
CDI080DL	50	CDI080DF	50	8	28	27	1330	750
CDI100DL/35	50	CDI100DF/35	50	10	35	34	2050	1250
C02130DL	50	C02130DF	50	13	45	44	3450	1600
C02160DL	50	C02160DF	50	16	56	54	5200	3250
C02180DL	50	C02180DF	50	18	63	60	6200	3750
C02200DL	50	C02200DF	50	20	70	67	7800	5000
C02240DL	25	C02240DF	25	24	80	77	10800	7900
C02260DL	25	C02260DF	25	26	91	87	14000	8500
C02280DL	25	C02280DF	25	28	98	94	16500	10000
C02300DL	25	C02300DF	25	30	105	101	19000	11200
C02330DL	25	C02330DF	25	33	115	112	22300	12500
C02360DL	25	C02360DF	25	36	126	122	26500	16000
C02390DL	25	C02390DF	25	39	136	132	31000	19000



Catena ad elevata resistenza a maglia lunga

CATENA LASHING

High tensile long link chain

LASHING CHAIN

GRADE 80



codice art.	colore	w (mm)	p (mm)	h (mm)	H (mm)	peso kg/mt	carico lav. kg	carico rott. kg	fusto da mt
art.code	painted	w (mm)	p (mm)	h (mm)	H (mm)	weight kg/mt	WLL kg	BF kg	mts per drum
C08090DV/L	Giallo - Yellow	9	53	15	33	1,36	2500	10000	300
C08110DV/L	Blu- Blue	11	63	18	40	2,16	3750	15000	200
C08130DV/L	Arancione - Orange	13	80	22	48	2,93	5250	21000	150
C08160DV/L	Rosso - Red	16	100	26	58	4,34	8000	32000	100

Catena navale con traversino Grado Q2 (matasse da 27,5 mt)

ZINCATA A FUOCO / GREZZA

Stud link chain Grade Q2 (bundles of 27,5 mt)

HOT DIPPED GALVANIZED / BLACK



Ømm (w)	Carico prova (kN)	Carico rottura (kN)	Peso approx 27,5 mt (Kg ± 3%)
Ømm (w)	Proof load (kN)	Breaking load (kN)	Approx weight 27,5 mt (Kg ±3%)
14	82	116	130
16	107	150	160
17,5	127	180	190
19	150	210	225
20,5	175	240	265
22	200	280	300

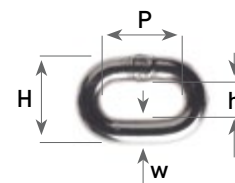
Possibilità di fornire anche diametri superiori | Available also with bigger sizes

Possiamo anche fornire le corrispondenti maglie kenter | We can also provide Kenter joining shackles

Catena Din 766 calibrata | Din 766 calibrated chain



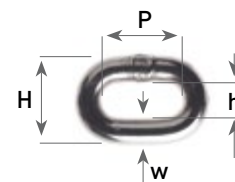
ACCIAIO INOX AISI 316/L
STAINLESS STEEL AISI 316/L



bobina cod.art.	bobina da mt	pezze cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
reel art.code	mts per reel	bundles art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	weight gr/mt	swl kg
C03030EB	50	C03030DB	50	3	16	4,5	12	165	150
C03040EB	50	C03040DB	50	4	16	4,8	14,4	300	250
C03050EB	40	C03050DB	40/50	5	18,5	6	17	490	400
C03060EB	30	C03060DB	30/50	6	18,5	7,2	20,4	770	500
		C03070DB	-	7	22	8,4	23,8	1025	750
C03080EB	22	C03080DB	-	8	24	9,6	27,2	1360	1000
C03100EB	10	C03100DB	-	10p28	28	12	36	2225	1500
C03100EB/30	10	C03100DB/30	-	10p30	30	13	37	2125	1500

ACCIAIO INOX AISI 316/L
STAINLESS STEEL AISI 316/L

GRADE 50



bobina cod.art.	bobina da mt	pezze cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
reel art.code	mts per reel	bundles art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	weight gr/mt	swl kg
C03060EB	30	C03060DB	30/50	6	18,5	7,2	20,4	770	700
C03080EB	22	C03080DB	-	8	24	9,6	27,2	1360	1250
C03100EB	10	C03100DB	-	10p28	28	12	36	2225	1950
C03100EB/30	10	C03100DB/30	-	10p30	30	13	37	2125	1950
C03120EB	10	C03120DB	-	12	36	14,5	41	3035	2500
-	-	C03130DB	-	13	36	15,6	47	3800	3100
-	-	C03140DB	-	14	41	16,8	50	4365	3500
-	-	C03160DB	-	16	45	19,2	58	5550	5000

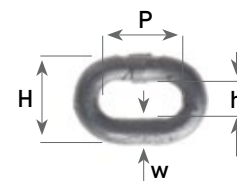


Catena Din 766 calibrata | Din 766 calibrated chain



ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461

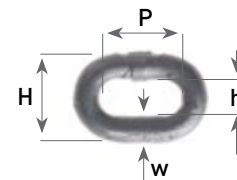
HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461

GRADE 40

bobina cod.art.	bobina da mt	pezze cod.art.	pezze da mt	fustino cod.art.	fustino da mt	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
reel art.code	mts per reel	bundles art.code	mts per bundle	drum art.code	mts per drum	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	weight gr/mt	swl kg
C03030EF	50	C03030DF	50	-	-	3	16	4,5	12	184	150
C03040EF	50	C03040DF	50	-	-	4	16	4,8	14,4	320	250
C03050EF	40	C03050DF	50	-	-	5	18,5	6	17	520	400
C03060EF	30	C03060DF	50	C03060GF/100	100	6	18,5	7,2	20,4	810	500
C03070EF	25	C03070DF	50	-	-	7	22 o/or 21	8,4	23,8	1065	750
C03080EF	22	C03080DF	50/75/100	C03080GF/100	100	8	24	9,6	27,2	1405	1000
-	-	C03090DF	50/75/100	-	-	9	27	10,8	30,6	1970	1250
-	-	C03100DF	50/75/100	-	-	10	28	12	36	2340	1500
-	-	C03100DF/30	50/75/100	C03100GF/75	75	10	30	13	37	2250	1500
-	-	C03120DF	50/75/100	-	-	12	36	14,5	41	3190	2260
-	-	C03130DF	-	-	-	13	36	15,6	47	4020	2500
-	-	C03140DF	-	-	-	14	41	16,8	50	4530	3000
-	-	C03160DF	-	-	-	16	45	19,2	58	6250	4000
-	-	C03200DF	-	-	-	20	56	24	72	9490	5200
-	-	C03230DF	-	-	-	23	64	27,6	83	12000	6500

ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461

HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461

GRADE 65

pezze cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
bundles art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	weight gr/mt	swl kg
C03080DF/65	50/75/100	8	24	9,6	27,2	1405	1625
C03100DF/30/65	50/75/100	10	30	13	37	2250	2500
C03120DF/65	50/75/100	12	36	14,5	41	3190	3650

GRADE 40 **GRADE 50** **GRADE 65** **GRADE 80** **GRADE 100**

PERCHÉ UTILIZZARE UN GRADO SUPERIORE?

- Carico di lavoro superiore, a parità di diametro e peso/mt
- Volume della catena inferiore
- Più spazio a disposizione nel gavone

WHY TO USE A HIGHER GRADE?

- Higher WLL on equal terms of size and weight/mt.
- Reduced volume of chain
- More available space

Moschettoni | Snap hooks

Moschettone pompiere Din 5299 "C"

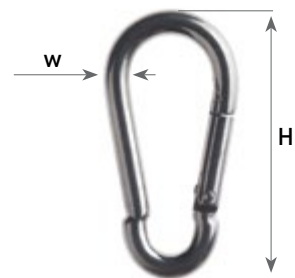
ZINCATO ELETTROLITICO

ACCIAIO INOX AISI 316

Fireman's snap hook Din 5299 "C"

ELECTRO GALVANIZED

STAINLESS STEEL AISI 316



zincato elettrolitico cod.art.	inox Aisi 316 cod.art.	conf. da pz	w (mm)	H (mm)	peso cad. gr	carico lav. kg
electro galvanized art.code	inox Aisi 316 art.code	pcs per box	w (mm)	H (mm)	weight gr/each	swl kg
M17040FZ	M17040FB	50	4	40	10	30
M17050FZ	M17050FB	50	5	50	20	100
M17060FZ	M17060FB	50	6	60	30	120
M17070FZ	M17070FB	50	7	70	40	180
M17080FZ	M17080FB	50	8	80	70	230
M17090FZ	M17090FB	10	9	90	90	250
M17100FZ	M17100FB	10	10	100	130	350
M17120FZ	M17120FB	10	11	120	190	380
M17140FZ	M17140FB	10	12	140	265	400
M17160FZ	M17160FB	5	13	160	360	410

Moschettone con ghiera Din 5299 "D"

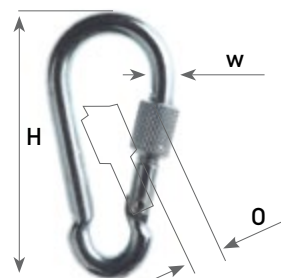
ZINCATO ELETTROLITICO

ACCIAIO INOX AISI 316

Snap hook with ring nut Din 5299 "D"

ELECTRO GALVANIZED

STAINLESS STEEL AISI 316



cod.art.	conf. da pz	w (mm)	H (mm)	O (mm)	peso cad. gr	carico lav. kg
art.code	pcs per box	w (mm)	H (mm)	O (mm)	weight gr/each	swl kg
M17060FZ/G	50	6	60	6	28	130
M17070FZ/G	25	7	70	7	43	180
M17080FZ/G	25	8	80	8	66	230
M17100FZ/G	25	10	100	10	129	350
M17120FZ/G	20	11	120	15	186	450

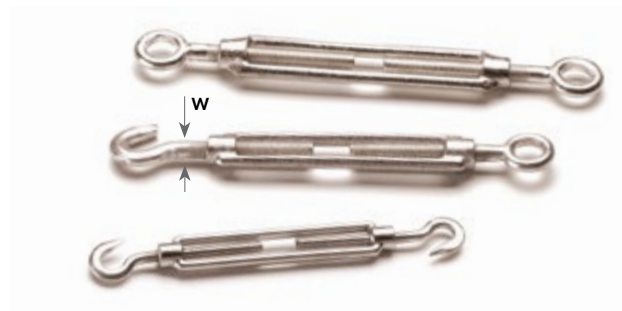
Tenditori | Turnbuckles

Tenditore Din 1480

ACCIAIO INOX AISI 316

Turnbuckles Din 1480

STAINLESS STEEL AISI 316



ACCIAIO INOX AISI 316 | STAINLESS STEEL AISI 316

occhio / occhio cod.art.	occhio / gancio cod.art.	w (mm)	pollici	portata teorica carico lavoro kg	peso cad. gr
eye / eye art.code	eye / hook art.code	w (mm)	inches	theoretic working load kg	weight gr/each
O50316PB	O51316PB	5	3/16	140	40
O50140PB	O51140PB	6	1/4	225	80
O50516PB	O51516PB	8	5/16	410	160
O50380PB	O51380PB	10	3/8	650	250
O50120PB	O51120PB	12	1/2	930	560
O50580PB	O51580PB	16	5/8	1770	1000
O50340PB	O51340PB	20	3/4	2700	1900

Redance | Thimbles

Redance per funi

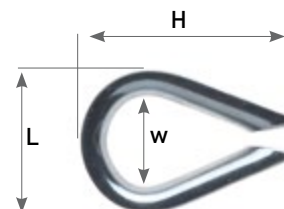
ZINCATA ELETTROLITICA

ACCIAIO INOX

Thimbles

ELECTRO GALVANIZED

STAINLESS STEEL

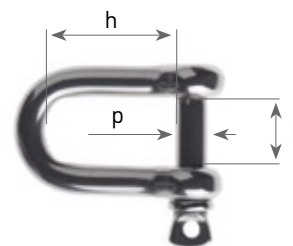


zincata elettrolitica cod.art.	acciaio inox cod.art.	Ø (mm)	H (mm)	L (mm)	w (mm)
electro galvanized art.code	inox steel art.code	Ø (mm)	H (mm)	L (mm)	w (mm)
P42003PZ	P42003PA	3	24	16	9,5
P42004PZ	P42004PA	4	28	19	11,5
P42005PZ	P42005PA	5	35	22	14
P42006PZ	P42006PA	6	40	27	17
P42008PZ	P42008PA	8	49	31	19
P42010PZ	P42010PA	10	55	34	22
P42012PZ	P42012PA	12	66	42	26
P42014PZ	-	14	78	48	30
P42016PZ	-	16	90	55	36
P42018PZ	-	18	100	65	43
P42020PZ	-	20	110	76	50
P42022PZ	-	22	118	81	55
P42024PZ	-	24	125	85	59
P42026PZ	-	26	140	99	66
P42028PZ	-	28	150	115	75
P42030PZ	-	30	159	117	80

Grilli | Shackles

Grillo dritto
ACCIAIO ZINCATO A FUOCO
ACCIAIO INOX AISI 316

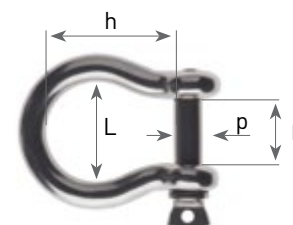
"D" shackle
GALVANIZED STEEL
STAINLESS STEEL AISI 316



acciaio zincato cod.art.	conf. da pz	acciaio inox cod.art.	conf. da pz	pollici	p (mm)	l (mm)	h (mm)	carico lav. kg	peso cad. gr
galvanized steel art.code	pcs per box	inox steel art.code	pcs per box	inches	p (mm)	l (mm)	h (mm)	swl kg	weight gr / each
B40180PF	100	B40180PB	60	1/8	4	8	17	200	10
B40316PF	100	B40316PB	60	3/16	5	10	21	300	20
B40140PF	50	B40140PB	60	1/4	6	13	28	400	30
B40516PF	50	B40516PB	25	5/16	8	16	36	550	70
B40380PF	30	B40380PB	20	3/8	10	19	43	600	130
B40716PF	20	-	-	7/16	11	22	50	800	125
B40120PF	15	B40120PB	25	1/2	12	25	57	1000	220
B40916PF	10	B40916PB	25	9/16	14	28	64	2000	310
B40580PF	10	B40580PB	10	5/8	16	32	72	2500	380
B401116PF	5	-	-	11/16	18	37	74	2850	730
B40340PF	5	B40340PB	3	3/4	20	38	86	5000	939
B40780PF	5	-	-	7/8	22	44	91	6000	1322
B40001PF	5	-	-	1"	25	49	99	7000	2071
B40028PF	5	-	-	1"+1/8	28	57	129	8000	2879
B40032PF	5	-	-	1"+1/4	32	72	143	11000	3171
B40038PF	5	-	-	1"+1/2	38	76	171	12000	6100
B40045PF	5	-	-	1+3/4	45	90	202	13000	11000

Grillo a cuore
ACCIAIO ZINCATO A FUOCO
ACCIAIO INOX AISI 316

Bow shackle
GALVANIZED STEEL
STAINLESS STEEL AISI 316

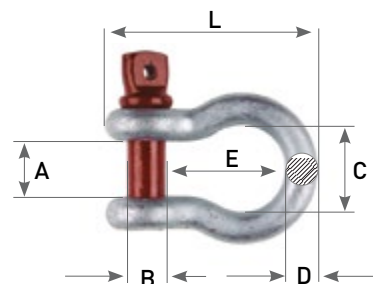


acciaio zincato cod.art.	conf. da pz	acciaio inox cod.art.	conf. da pz	pollici	p (mm)	l (mm)	h (mm)	L (mm)	carico lav. kg	peso cad. gr
galvanized steel art.code	pcs per box	inox steel art. code	pcs per box	inches	p (mm)	l (mm)	h (mm)	L (mm)	swl kg	weight gr / each
-	-	B41180PB	60	1/8	4	8	17	13	200	10
B41316PF	100	B41316PB	60	3/16	5	10	21	16	300	20
B41140PF	50	B41140PB	60	1/4	6	13	28	20	400	30
B41516PF	50	B41516PB	25	5/16	8	16	36	24	550	80
B41380PF	30	B41380PB	10	3/8	10	19	43	32	600	130
B41120PF	15	B41120PB	5	1/2	12	25	57	38	1000	230
B41916PF	10	-	-	9/16	14	28	64	44	2000	360
B41580PF	10	B41580PB	5	5/8	16	32	72	50	2500	370
B411116PF	5	-	-	11/16	18	40	80	64	2850	980
B41340PF	5	B41340PB	2	3/4	20	38	86	66	5000	1003
B41780PF	5	-	-	7/8	22	44	91	74	6000	1428
B41001PF	5	-	-	1"	25	48	108	68	7000	2045
B41028PF	5	-	-	1"+1/8	28	57	129	94	8000	2879
B41032PF	5	-	-	1"+1/4	32	64	143	104	11000	4100

Grilli ad alta resistenza | High resistance shackles

Grilli a cuore ad alta resistenza
ZINCATI A CALDO
CON PERNO VERNICIATO ROSSO

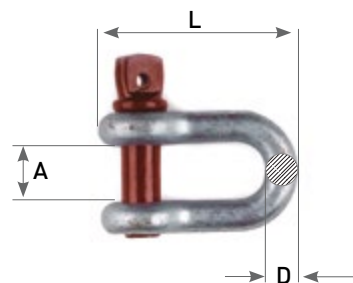
Screw pin bow shackles
HOT DIPPED GALVANIZED
WITH RED PIN



codice art.	misura pollici	misura mm	q.tà per scatola	peso kg	carico lav. Ton.	carico rott. Ton.	A ±1,2 mm	C ±1,2 mm	D ±0,5 mm	L ±2 mm	E ±2 mm	B ±1 mm
art. code	size in	size mm	q.ty per box	weight kg	W.L.L. Tons	B.L. Tons	A ±1,2 mm	C ±1,2 mm	D ±0,5 mm	L ±2 mm	E ±2 mm	B ±1 mm
RL07-1102/6	1/4	6	10	0,05	0,50	3,00	11,9	19,8	6,4	46,8	28,7	7,9
RL07-1103/8	5/16	8	10	0,09	0,75	4,50	13,5	21,3	7,9	53,0	31,0	9,7
RL07-1104/10	3/8	10	10	0,14	1,00	6,00	16,8	26,2	9,7	63,2	36,6	11,2
RL07-1105/11	7/16	11	10	0,17	1,50	9,00	19,1	29,5	11,2	78,0	42,9	12,7
RL07-1106/12	1/2	12	10	0,33	2,00	12,00	20,6	33,3	12,7	83,3	47,8	16,0
RL07-1107/16	5/8	16	10	0,62	3,25	19,50	26,9	42,9	16,0	106,5	60,5	19,1
RL07-1108/20	3/4	20	10	1,07	4,75	28,50	31,8	50,8	19,1	126,5	71,4	22,4
RL07-1109/22	7/8	22	10	1,64	6,50	39,00	36,6	57,9	22,4	148,0	84,1	25,4
RL07-1110/25	1	25	5	2,28	8,50	51,00	42,9	68,3	25,4	167,0	95,3	28,7
RL07-1111/28	1+1/8	28	5	3,36	9,50	57,00	46,0	73,9	29,5	190,0	107,9	31,8
RL07-1112/32	1+1/4	32	4	4,31	12,00	72,00	51,6	82,6	32,8	209,6	119,1	35,1
RL07-1113/35	1+3/8	35	3	6,14	13,50	81,00	57,2	92,2	36,1	232,7	133,3	38,1
RL07-1114/38	1+1/2	38	3	7,81	17,00	102,00	60,5	98,6	39,1	254,0	146,0	41,4
RL07-1115/45	1+3/4	45	1	12,61	25,00	150,00	73,2	127,0	46,7	313,5	177,8	50,8
RL07-1116/50	2	50	1	20,43	35,00	210,00	82,6	146,0	52,8	347,5	196,8	57,2

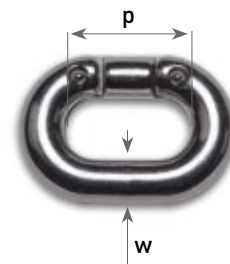
Grilli dritti ad alta resistenza
ZINCATI A CALDO
CON PERNO VERNICIATO ROSSO

Screw pin dee shackles
HOT DIPPED GALVANIZED
WITH RED PIN

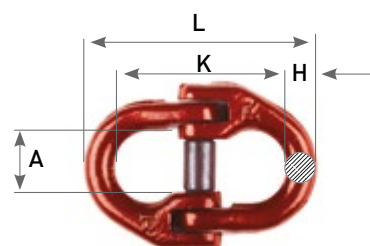


codice art.	misura pollici	misura mm	q.tà per scatola	peso kg	carico lav. Ton.	carico rott. Ton.	A ±1 mm	D ±0,5 mm	L ±2 mm
art. code	size in	size mm	q.ty per box	weight kg	W.L.L. Tons	B.L. Tons	A ±1 mm	D ±0,5 mm	L ±2 mm
RL07-1201/6	1/4	6	10	0,05	0,50	3,00	11,9	6,4	40,4
RL07-1202/8	5/16	8	10	0,08	0,75	4,50	13,5	7,9	48,5
RL07-1203/10	3/8	10	10	0,13	1,00	6,00	16,8	9,7	58,5
RL07-1204/11	7/16	11	10	0,20	1,50	9,00	19,1	11,2	67,6
RL07-1205/12	1/2	12	10	0,27	2,00	12,00	20,6	12,7	77,0
RL07-1206/16	5/8	16	10	0,57	3,25	19,50	26,9	16,0	95,5
RL07-1207/20	3/4	20	10	1,19	4,75	28,50	31,8	19,1	116,6
RL07-1208/22	7/8	22	10	1,43	6,50	39,00	36,6	25,4	135,5
RL07-1209/25	1	25	5	2,16	8,50	51,00	42,9	25,4	150,8
RL07-1210/28	1+1/8	28	5	3,06	9,50	57,00	46,0	28,7	172,2
RL07-1211/32	1+1/4	32	4	4,11	12,00	72,00	51,6	31,8	190,5
RL07-1212/35	1+3/8	35	3	5,28	13,50	81,00	57,2	35,1	210,3
RL07-1213/38	1+1/2	38	3	7,24	17,00	102,00	60,5	38,1	230,1
RL07-1214/45	1+3/4	45	1	12,14	25,00	150,00	73,2	44,5	278,6
RL07-1215/50	2	50	1	19,21	35,00	210,00	82,6	50,8	312,0

Maglie | Links

Maglia di giunzione per catena calibrata
ACCIAIO INOX AISI 316Replacement link
STAINLESS STEEL AISI 316

cod.art.	conf. da pz	w (mm)	p (mm)	carico lav. kg	peso cad. gr
art.code	pcs per box	w (mm)	p (mm)	swl kg	weight gr / each
Z25060PB	10	6	18/19	450	35
Z25080PB	10	8	23/24	825	44
Z25100PB	10	10	28/30	1250	67
Z25130PB	5	13	36/37	2150	100

Maglia di connessione grado 80
VERNICIATA
G80 connecting link
POWDER COATED**GRADE 80**

codice art.	misura pollici	misura mm	q.tà per scatola	peso kg	carico lav. Ton.	carico rott. Ton.	A ±1,5 mm	L ±2,5 mm	K ±2 mm	H ±1 mm
art. code	size in	size mm	q.ty per box	weight kg	W.L.L. Tons	B.L. Tons	A ±1,5 mm	L ±2,5 mm	K ±2 mm	H ±1 mm
RL02-2602/6	1/4	6	40	0,07	1,12	4,48	19,0	58,0	43,0	6,8
RL02-2603/8	5/16	7/8	40	0,25	2,00	8,00	19,0	79,5	62,0	10,0
RL02-2604/10	3/8	10	40	0,35	3,15	12,60	23,8	93,0	72,0	12,6
RL02-2605/13	1/2	13	20	0,68	5,30	21,20	28,0	117,0	87,3	16,7
RL02-2606/16	5/8	16	12	1,10	8,00	32,00	34,3	148,0	103,0	20,6
RL02-2607/20	3/4	18/20	5	1,70	12,50	50,00	44,0	169,5	116,0	23,0
RL02-2608/22	7/8	22	1	2,20	15,00	60,00	49,0	193,5	133,0	26,5
RL02-2609/26	1	26	1	4,20	21,20	84,80	60,0	220,0	148,0	31,5
RL02-2610/32	1+1/4	32	1	7,19	31,50	126,00	80,0	281,0	190,0	32,0



LA NOSTRA FORZA

- 90 anni di esperienza
- Ricco magazzino a disposizione che può garantire tempi di consegna rapidi
- Back-office commerciale e tecnico per service pre e post-vendita
- Catena punzonata «CR» ogni 50 centimetri
- Possiamo fornire analisi del materiale
- Possiamo fornire la nostra certificazione interna in conformità alla politica della qualità UNI EN ISO 9001:2015 – TUV
- Possiamo fornire catena in acciaio inox AISI 316/L genovese e calibrata fino a mm 20
- Su richiesta, possiamo fornire certificazione rilasciata dall'ente RINA



OUR STRENGTHS

- 90 Years of experience
- Good stock granting fast deliveries
- Sales and technical back-office for pre and post sales service
- «CR» stamped mark of quality every 50 cm
- We can provide raw material certificates
- We can provide our production certificate according to quality policy UNI EN ISO 9001:2015 – TUV
- We can supply stainless steel AISI 316/L genovese chain (medium link chain) and calibrated chain up to mm20
- On request we can release RINA certificate



Treccia Standard

Standard Braid



Composizione: Filato in Poliestere semilucido. Anima in Poliestere
Trecciatura: Tipo Isola da 4 a 10mm a 16 Fusi, da 12 a 30mm a 24 Fusi
Colori: Bianco tinta unita /Bianco con segnalino in vari colori

Composition: Semibright polyester yarn. Core in polyesyster.
Plaited: Isola type plait from mm4 to mm10 - 16 carriers, from mm 12- 24 carriers
Colours: White with colors tracer thread

Codice art.	Ømm	Peso gr/mt	Carico rottura kg	Confezione metri	Peso per bobina Kg
Art.code	Ømm	Weight gr/mt	Breaking load kg	Mts per reel	Weight per reel
XTS04/500	4	18	250	500	9
XTS05/300	5	25	360	300	8.5
XTS06/300	6	33	500	300	10
XTS07/300	7	44	750	300	15.5
XTS08/200	8	60	850	200	18
XTS10/200	10	85	1200	200	17
XTS12/250	12	120	1900	250	30
XTS14/200	14	155	2200	200	31
XTS16/150	16	215	2800	150	32
XTS18/100	18	280	3100	100	28
XTS20/100	20	320	3900	100	32
XTS22/100	22	375	4850	100	37.5
XTS24/100	24	420	6000	100	42
XTS26/100	26	490	7500	100	49
XTS28/100	28	600	9300	100	60
XTS30/100	30	640	10500	100	64



Treccia poliestere alta tenacità

High tenacity polyster braid



Composizione: filato in poliestere alta tenacità a doppia torsione. Anima interna in poliestere H.T. ritorto
Torcitura: tipo mare da 4 a 8mm a 16 fusi, da 10 a 30mm a 24 fusi
Colori: bianco

Composition: High tenacity polyster yarn to double torsion. Core in twisted of high tenacity polyster.
Plaited: Mare type plait from mm4 to mm 8 - 16 carriers, from mm10 - 24 carriers
Colours: White

Codice art.	Ømm	Peso gr/mt	Carico rottura kg	Confezione metri	Peso per bobina Kg
Art.code	Ømm	Weight gr/mt	Breaking load kg	Mts per reel	Weight per reel
XATA04/500	4	18	400	500	9
XATA05/350	5	25	500	350	7.5
XATA06/300	6	33	700	300	10
XATA07/300	7	44	1000	300	15.5
XATA08/300	8	60	1300	300	18
XATA10/200	10	85	1850	200	17
XATA12/250	12	120	2900	250	31
XATA14/200	14	155	3700	200	31
XATA16/150	16	215	4400	150	32
XATA18/100	18	280	5500	100	28
XATA20/100	20	320	7000	100	32
XATA22/100	22	375	8500	100	37.5
XATA24/100	24	420	10000	100	42
XATA26/100	26	490	12000	100	49
XATA28/100	28	600	14000	100	60
XATA30/100	30	640	16000	100	64



Corda Ritorta Gherlino Bianca

Double twisted white rope



Composizione: Filato in Poliestere lucido
Torcitura: A 3 capi con Tripla torsione Z-S
Colori: Bianco

Composition: Bright polyester yarn
Twisting: A three strands with triple torsion Z-S
Colour: White

Codice art.	Ømm	Peso gr/mt	Carico rottura kg	Confezione metri	Peso per bobina Kg
Art.code	Ømm	Weight gr/mt	Breaking load kg	Mts per reel	Weight per reel
XCGB08/200	8	60	900	200	9.8
XCGB10/200	10	85	1410	200	14
XCGB12/200	12	120	2050	200	20
XCGB14/200	14	155	2600	200	26
XCGB16/100	16	215	3580	100	17.7
XCGB18/100	18	280	4350	100	21.8
XCGB20/100	20	320	5650	100	28
XCGB22/100	22	375	6230	100	32
XCGB24/100	24	420	7470	100	40
XCGB26/100	26	500	8960	100	45
XCGB28/100	28	600	11000	100	55
XCGB30/100	30	640	12000	100	61



Corda ritorta gherlino nera

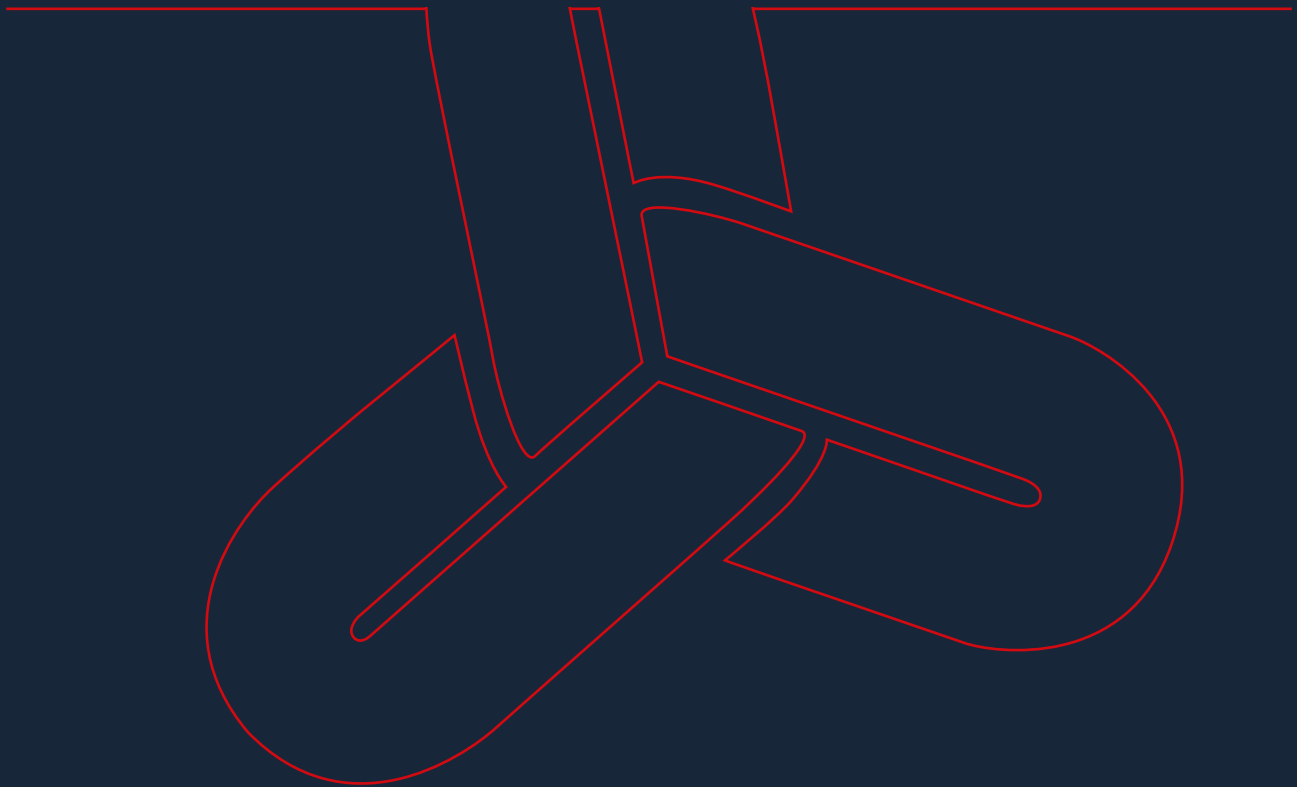
Double twisted black rope



Composizione: Filato in Poliestere Lucido
Torcitura: A 3 capi con Tripla torsione Z-S
Colori: Nero

Composition: Bright polyester yarn
Twisting: A three strands with triple torsion Z-S
Colour: Black

Codice art.	Ømm	Peso gr/mt	Carico rottura kg	Confezione metri	Peso per bobina Kg
Art.code	Ømm	Weight gr/mt	Breaking load kg	Mts per reel	Weight per reel
XCGN08/200	8	60	600	200	9.8
XCGN10/200	10	85	960	200	14
XCGN12/200	12	120	1370	200	20
XCGN14/200	14	155	1920	200	26
XCGN16/100	16	215	2450	100	17.7
XCGN18/100	18	280	3050	100	21.8
XCGN20/100	20	320	3820	100	28
XCGN22/100	22	375	4600	100	32
XCGN24/100	24	420	5500	100	40
XCGN26/100	26	500	6420	100	45
XCGN28/100	28	600	7350	100	55
XCGN30/100	30	640	8400	100	61



Catenificio Rigamonti

Via del commercio, 6
25039 Travagliato (BS)
Italy

catenificiorigamonti.com

Contattateci scrivendo a info@catenificiorigamonti.com
oppure telefonando al **+39 030.661010**

Contact us at info@catenificiorigamonti.com
or call **+39 030.661010**
