



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



Agricoltura
Agriculture

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 grado 50). La produzione è completamente eseguita nei nostri 6.000 mq, 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).

Production is completely carried out in our 6,000 sq.m. 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.

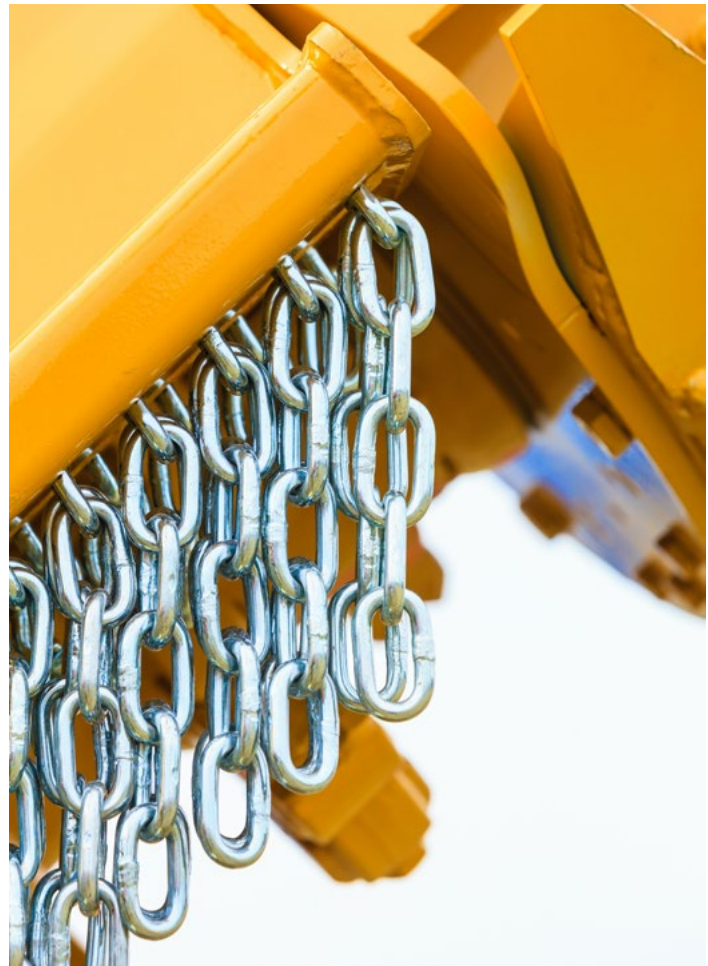
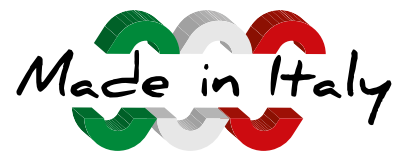


Made in Italy

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.



Agricoltura | Agriculture

Le catene ad anelli, possono essere applicate quali componenti di macchine agricole. Particolamente indicate anche per gli impianti automatizzati per la pulizia delle stalle.
Generalmente vengono utilizzate su ruote alveolate con tolleranze dimensionali molto ristrette, sono calibrate e fabbricate in acciai legati trattati termicamente.
Molto utilizzati anche spezzoni di catena genovese, usuale e DIN 766, maglie sciolte e di giunzione.

Link chains can be applied as components of agricultural machines. They are also particularly suitable for automated systems for cleaning stables.
They are generally used on star wheels with very limited dimensional tolerances, they are calibrated and manufactured in thermally treated alloy steels.
Sections of Genovese, passing link and DIN 766 chains and loose and connection links are also frequently used.

I nostri prodotti per l'agricoltura si dividono fra :

1. CATENE

2. ACCESSORI

Our agricultural products can be divided among:

1. CHAINS

2. ACCESSORIES

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.

LUCIDA
POLISHED



La catena viene trattata in macchinari chiamati buratti e vibratori con l'aggiunta di materiali naturali che, attraverso il contatto in movimento continuo, conferiscono un aspetto brillante ed una superficie estremamente liscia. Il processo non garantisce la protezione dalla ruggine ma garantisce un miglior aspetto al prodotto.

The chain is treated in sifters and vibrators with the addition of natural materials that confer a shiny aspect and an extremely smooth surface, through constant motion contact.

The process does not ensure protection from rust, but improves the product's aesthetics.

ZINCATURA ELETTROLITICA
ELECTRO GALVANIZING



Il trattamento superficiale di zincatura elettrolitica garantisce resistenza agli agenti atmosferici.

Viene effettuato in lunghezza continua o a roto-barile in funzione del semilavorato che viene fornito assicurando un deposito uniforme anche nei punti di contatto delle maglie di catena.

Nello specifico la lavorazione, effettuata da fornitori qualificati e certificati, risponde alla normativa UNI EN ISO 2081 e normalmente subisce una passivazione azzurra.

Possono essere infine richieste diverse passivazioni quali quelle tropicali.

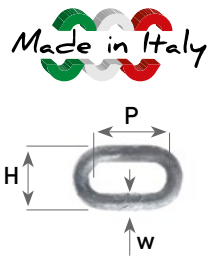
The electro galvanizing treatment ensures resistance from atmospheric agents.

It is carried out in continuous length or barrel, according to the semi-finished product that is supplied with even deposit, also in the contact points of chain links.

In particular, the treatment carried out by qualified and certified suppliers, complies with UNI EN ISO 2081 standard and generally undergoes a light blue passivation process.

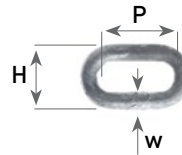
In conclusion, various passivation processes can be requested, as those of tropical type.

Catena genovese | Genovese chain



ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461

HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461

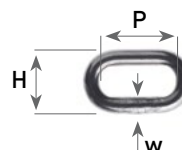


bobina cod.art. reel art.code	bobina da mt mts per reel	pezze cod.art. bundles art.code	pezze da mt mts per bundle	w (mm) w (mm)	p (mm) p (mm)	H (mm) H (mm)	mis. franc. fr. size	peso gr/mt weight gr/mt	carico lav. kg swl kg
C02031EF/50	50	C02031DF	50	3	19	13	17	180	125
C02040EF	50	C02040DF	50	4	20,5	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



LUCIDA

BRIGHT POLISHED



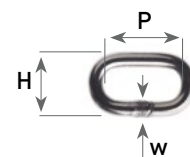
pezze cod.art. bundles art.code	pezze da mt mts per bundle	w (mm) w (mm)	p (mm) p (mm)	H (mm) H (mm)	mis. franc. fr. size	peso gr/mt weight gr/mt	carico lav. kg swl kg
C02016DL	50	1,6	13	7,2	11	42	40
C02018DL	50	1,8	14,5	8,1	12	54	50
C02022DL	50	2,2	15,2	10,6	14	87	70
C02025DL	50	2,4	16,2	11	15	102	80
C02028DL	50	2,8	17	12,2	16	131	90
C02031DL	50	3	19	13	17	165	125
C02034DL	60	3,5	20	14,5	18	215	150
C02040DL	50	4	20,5	16	19	280	175
C02044DL	50	4,5	22	17,5	20	365	250
C02049DL	40	5	23	19,5	21	455	325
C02054DL	35	5,5	27	21	22	545	375
C02059DL	30	6	29	23	23	650	475
C02065DL	25	6,5	30,5	24,5	24	790	575
C02070DL	25	7	30,5	26,5	25	920	650
C02075DL	25	7,5	32	28,5	26	1070	700
C02080DL	22	8	35	30,5	27	1205	750
C02088DL	25	8,8	37,5	33,5	28	1505	1000
C02100DL	25	10	40	38	30	1900	1250
C02120DL	17	12	47,5	44,5	32	2895	1500
C02130DL	15	13	45	44	33	3450	1800
C02140DL	15	14	52,5	53	34	3970	2000
C02160DL	15	16	55	57	36	5115	3250

Catena genovese | Genovese chain



ACCIAIO INOX AISI 304

STAINLESS STEEL AISI 304

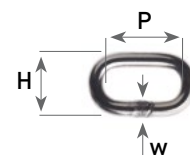


bobina cod.art. reel art.code	bobina da mt mts per reel	pezze cod.art. bundles art.code	pezze da mt mts per bundle	w (mm) w (mm)	p (mm) p (mm)	H (mm) H (mm)	peso gr/mt weight gr/mt	carico lav. kg swl kg
C02I20EA/50	50	C02I20DA	50	2	14,5	9	72	60
C02I30EA/50	50	C02I30DA	50	3	19	13	170	125
C02I40EA	50	C02I40DA	50	4	20,5	16	300	175
C02I50EA	40	C02I50DA	40	5	23	19,5	482	325
C02I60EA	30	C02I60DA	30	6	28	23	686	475
C02I80EA	22	C02I80DA	22	8	35	30,5	1250	750



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
C02I15EB	50	C02I15DB	50	1,5	12,5	6,5	40	35
C02I20EB	50	C02I20DB	50	2	14,5	9	72	60
C02I30EB	50	C02I30DB	50	3	19	13	170	150
C02I40EB	50	C02I40DB	50	4	20,5	16	300	250
C02I50EB	40	C02I50DB	40	5	23	19,5	482	380
C02I60EB	30	C02I60DB	30	6	28	23	686	500
C02I80EB	22	C02I80DB	22	8	35	30,5	1250	900
C02I100EB	10	C02I100DB	25	10	40	38	2000	1300
		C02I120DB	upon request	12	48	45	3000	2500
		C02I140DB	upon request	14	52	53	4000	3000
		C02I160DB	upon request	16	56	56	5200	5000

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

Catena genovese | Genovese chain

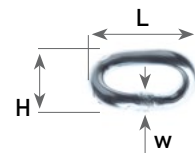


RITORTA

Lucida | Zincata elettrolitica UNI EN ISO 2081
Con codice a barre

TWIST LINK

Bright polished | Electro galvanized UNI EN ISO 2081
Barcode packaged chain



lucida cod.art.	zincata elettrolitica cod.art.	pezze da mt	w (mm)	mis. franc.	LxH (mm)	peso gr/mt
bright polished art.code	electro galvanized art.code	mts per bundle	w (mm)	fr. size	LxH (mm)	weight gr/mt
C04030DL	C04030DZ	50	3	17	24x11,6	180
C04035DL	C04034DZ	60	3,5	18	26x13	235
C04040DL	C04040DZ	50	4	19	27x15	310
C04050DL	C04049DZ	40	5	21	32x18	500
C04060DL	C04060DZ	30	6	23	38x21	760
C04070DL	C04070DZ	25	7	25	40x25	1050

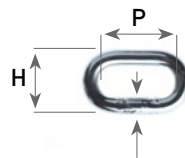


ZINCATA ELETROLITICA UNI EN ISO 2081

Catena confezionata con codice a barre sia in bobine che in scatole

ELECTRO GALVANIZED UNI EN ISO 2081

Barcode packaged chain available in reels and boxes



bobina cod.art.	bobina da mt	scatola cod.art.	scatola da mt	pezze cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	H (mm)	mis. franc.	peso gr/mt	carico lav. kg
reel art.code	mts per reel	box art.code	mts per box	bundles art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	H (mm)	fr. size	weight gr/mt	swl kg
C02016EZ/50	50	C02016WZ	200	C02016DZ	50	1,6	13	7,2	11	42	40
C02018EZ/50	50	C02018WZ/150	150	C02018DZ	50	1,8	14,5	8,1	12	54	50
C02022EZ/50	50	C02022WZ	100	-	-	2,2	15,2	10,6	14	87	70
C02025EZ/50	50	C02025WZ	100	-	-	2,4	16,2	11	15	102	80
C02028EZ/50	50	C02028WZ	100	-	-	2,8	17	12,2	16	131	90
C02031EZ/50	50	C02031WZ	100	-	-	3	19	13	17	165	125
C02034EZ	60	C02034WZ	60	-	-	3,5	20	14,5	18	215	150
C02040EZ	50	C02040WZ	50	-	-	4	20,5	16	19	280	175
C02044EZ	50	C02044WZ	50	-	-	4,5	22	17,5	20	365	250
C02049EZ	40	C02049WZ	40	-	-	5	23	19,5	21	455	325
C02054EZ	35	C02054WZ	35	-	-	5,5	27	21	22	545	375
C02059EZ	30	C02059WZ	30	-	-	6	29	23	23	650	475
C02065EZ	25	C02065WZ	25	-	-	6,5	30,5	24,5	24	790	575
C02070EZ	25	C02070WZ	25	-	-	7	30,5	26,5	25	920	650
C02075EZ	25	C02075WZ	25	-	-	7,5	32	28,5	26	1070	700
C02080EZ	22	C02080WZ	22	-	-	8	35	30,5	27	1205	750
C02088EZ	15	C02088WZ	15	C02088DZ	15	8,8	37,5	33,5	28	1505	1000
C02100EZ	10	C02100WZ	10	C02100DZ	20	10	40	38	30	1900	1250
C02120EZ	10	C02120WZ	10	C02120DZ	17	12	47,5	44,5	32	2895	1500
				C02130DZ	15	13	45	44	33	3450	1800
-	-	-	-	C02140DZ	15	14	52,5	53	34	3970	2000
-	-	-	-	C02160DZ	15	16	55	57	36	5115	3250

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



LUCIDA

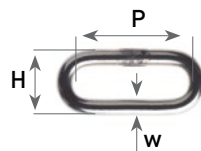
ZINCATA ELETTROLITICA UNI EN ISO 2081

ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461

BRIGHT POLISHED

ELECTRO GALVANIZED UNI EN ISO 2081

HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461

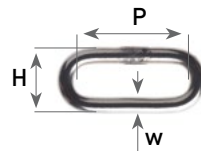


lucida pezze cod.art.	pezze da mt	zincata elettrolitica pezze cod.art.	pezze da mt	zincata elettrolitica bobina cod.art.	bobina da mt	zincata a caldo pezze cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	H (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
bright polished (bundles) art.code	mts per bundle	electro galvanized (bundles) art.code	mts per bundle	electro galvanized (reel) art.code	mts per reel	hot dipped galvanized (bundles) art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	H (mm)	weight gr/mt	swl kg
C25025DL	25	C25025DZ	25	C25025EZ/60	60	-	-	2,5	24	10	100	60
C25030DL	30	C25030DZ	30	C25030EZ/60	60	C25030DF	50	3	26	12	150	125
C25035DL	30	C25035DZ	30	-	-	-	-	3,5	28	14	195	150
C25040DL	30	C25040DZ	30	C25040EZ/58	58	C25040DF	50	4	32	16	260	175
C25045DL	30	C25045DZ	30	-	-	-	-	4,5	34	18	335	250
C25050DL	30	C25050DZ	30	C25050EZ/32	32	C25050DF	50	5	35	20	410	325
C25060DL	30	C25060DZ	30	C25060EZ/28	28	C25060DF	50	6	42	24	605	375
C25070DL	30	C25070DZ	30	-	-	-	-	7	49	28	800	550
C25080DL	30	C25080DZ	30	C25080EZ/20	20	C25080DF	50	8	52	32	1065	700
C25100DL	30	C25100DZ	30	-	-	C25100DF	50	10	65	40	1680	1250
C25130DL	30	C25130DZ	30	-	-	C25130DF	50	13	82	50	2925	2000
C25160DL	30	C25160DZ	30	-	-	C25160DF	50	16	100	60	4365	3120
C25200DL	30	C25200DZ	30	-	-	C25200DF	50	20	120	75	7600	5000

ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL

AISI 304 | AISI 304



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
C25025EA/25	25	C25025DA	25	2,5	24	10	100	60
C25030EA	50	C25030DA	50	3	26	12	150	125
C25040EA	50	C25040DA	50	4	32	16	270	175
C25050EA	40	C25050DA	40	5	35	20	430	325
C25060EA	30	C25060DA	30	6	42	24	640	375
C25080EA	22	C25080DA	22	8	52	32	1100	700

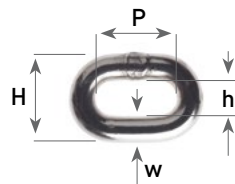
AISI 316 | AISI 316

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
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 766 calibrata | Din 766 calibrated chain



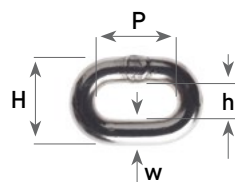
ACCIAIO INOX AISI 316/L
STAINLESS STEEL AISI 316/L



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 ELETTROLITICA UNI EN ISO 2081
ELECTRO GALVANIZED UNI EN ISO 2081

GRADE 40

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
C03030EZ	50	C03030DZ	50	3	16	4,5	12	165	150
C03040EZ	50	C03040DZ	50	4	16	4,8	14,4	300	250
C03050EZ	40	C03050DZ	40	5	18,5	6	17	490	400
C03060EZ	30	C03060DZ	30	6	18,5	7,2	20,4	770	500
C03070EZ/25	25	C03070DZ	25	7	22 o/or 21	8,4	23,8	1025	750
C03080EZ	22	C03080DZ	22	8	24	9,6	27,2	1360	1000
-	-	C03090DZ	15	9	27	10,8	30,6	1785	1250
C03100EZ	10	C03100DZ	25	10	28	12	36	2225	1500
C03100EZ/30	10	C03100DZ/30	25	10	30	13	37	2125	1500
C03110EZ*	10	C03110DZ*	25	11	31	13,2	40	2700	1600
C03120EZ	10	C03120DZ	25	12	36	14,5	41	3035	2260
-	-	C03130DZ	20	13	36	15,6	47	3800	2500
-	-	C03140DZ	15	14	41	16,8	50	4365	3080
-	-	C03160DZ	15	16	45	19,2	58	5550	4000

* C03110EZ & C03110DZ: Grado 30 / grade 30

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
-	-	C03110DF*	50/75/100	-	-	11	31	13,2	40	2700	1600
-	-	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

* C03110DF: Grado 30 / grade 30

Catena Din 5685 tipo "A" | Din 5685 "A" chain



LUCIDA

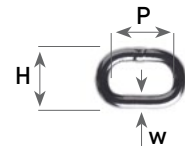
ZINCATA ELETROLITICA UNI EN ISO 2081

ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461

BRIGHT POLISHED

ELECTRO GALVANIZED UNI EN ISO 2081

HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461



lucida cod.art.	zincata elettrolitica cod.art.	zincata a caldo cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	H (mm)	peso gr/mt	carico lav. kg
bright polished art.code	electro galvanized art.code	hot dipped galvanized art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	H (mm)	weight gr/mt	swl kg
C29030DL	C29030DZ	C29030DF	30	3	16	11	165	70
C29040DL	C29040DZ	C29040DF	30	4	19	15	295	125
C29050DL	C29050DZ	C29050DF	30	5	21	20	475	195
C29060DL	C29060DZ	C29060DF	30	6	24	24	700	290
C29070DL	C29070DZ	C29070DF	30	7	28	28	980	375
C29080DL	C29080DZ	C29080DF	30	8	32	32	1255	500
C29100DL	C29100DZ	C29100DF	25	10	40	37,5	2050	775
C29120DL	C29120DZ	C29120DF	17	12	48	48	2900	1125

Catena Usuale | Passing link chain



LUCIDA

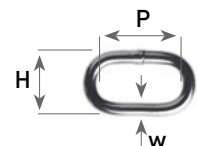
ZINCATA ELETROLITICA UNI EN ISO 2081

ZINCATA A CALDO UNI EN ISO 1461

BRIGHT POLISHED

ELECTRO GALVANIZED UNI EN ISO 2081

HOT DIPPED GALVANIZED UNI EN ISO 1461



lucida cod.art.	zincata elettrolitica cod.art.	zincata a caldo cod.art.	pezze da mt	w (mm)	p (mm)	H (mm)	mis. franc.	peso gr/ mt	carico lav. kg
bright polished art.code	electro galvanized art.code	hot dipped galvanized art.code	mts per bundle	w (mm)	p (mm)	H (mm)	fr. size	weight gr/mt	swl kg
C01040DL	C01040DZ	C01040DF	50	4	29	19	19	275	175
C01045DL	C01045DZ	C01045DF	50	4,5	29,5	20	20	350	200
C01050DL	C01050DZ	C01050DF	50	5	32	23,5	21	440	300
C01055DL	C01055DZ	C01055DF	50	5,5	34,5	26	22	540	360
C01060DL	C01060DZ	C01060DF	25	6	33	27	23	655	450
C01065DL	C01065DZ	C01065DF	25	6,5	35	29	24	785	575
C01070DL	C01070DZ	C01070DF	25	7	38	31	25	900	650
C01075DL	C01075DZ	C01075DF	25	7,5	39,5	34	26	1055	700
C01080DL	C01080DZ	C01080DF	25	8	43,5	35	27	1215	750
C01088DL	C01088DZ	C01088DF	25	8,8	45	38,5	28	1440	1000
C01100DL	C01100DZ	C01100DF	25	10	48	43,5	30	1950	1250
C01120DL	C01120DZ	C01120DF	20	12	58	47,5	32	2805	1500
C01140DL	C01140DZ	C01140DF	20	14	62	55	34	3695	2000
C01160DL	C01160DZ	C01160DF	15	16	68	66	36	5000	3250



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 grado 80 e 100 | G80 and G100 chains



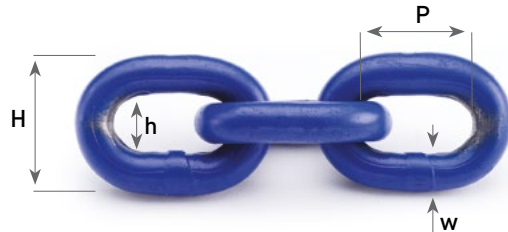
Catena grado 100 UNI EN 818-2

VERNICIATA

G100 chain UNI EN 818-2

PAINTED

GRADE 100



codice art.	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	peso kg/mt	carico lav. ton	carico rott. kN	fusto (200lt) mt	fusto (100lt) mt	fusto (50lt) mt	fusto (30lt) mt
art.code	w (mm)	p (mm)	h min. (mm)	H max. (mm)	weight kg/mt	WLL ton	BF kN	drum (200lt) mt	drum (100lt) mt	drum (50lt) mt	drum (30lt) mt
C18060DV	6	18	7,8	22,2	0,83	1,40	56,5	600	-	-	100
C18070DV	7	21	9,1	25,9	1,17	1,90	77,0	500	-	100	-
C18080DV	8	24	10,4	29,6	1,51	2,50	101,0	400	-	100	-
C18100DV	10	30	13,0	37,0	2,30	4,00	157,0	200	100	-	-
C18130DV	13	39	16,9	48,1	4,00	6,70	265,0	150	50	-	-
C18160DV	16	48	20,8	59,2	6,00	10,00	402,0	100	50	-	-
C18190DV	19	57	24,7	70,3	8,40	14,00	567,0	75	25	-	-

Moschettoni | Snap hooks

Moschettone pompiere Din 5299 "C"

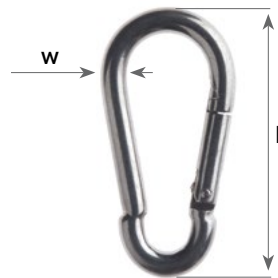
ZINCATO ELETTROLITICO

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"

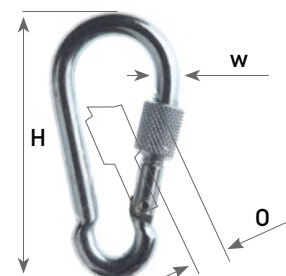
ZINCATO ELETTROLITICO

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

Moschettoni | Snap hooks**Molla****NICHELATA**

Simplex snap

NICKEL-PLATED WITHOUT SWIVEL

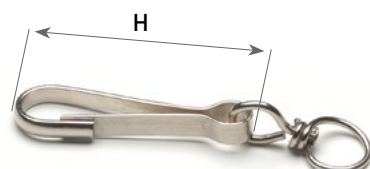


cod.art.	H (mm)	peso cad. gr
art.code	H (mm)	weight gr/each
M16030FK/S	30	3
M16040FK/S	40	6,5
M16050FK/S	50	10
M16060FK/S	60	18
M16070FK/S	70	23
M16080FK/S	80	36
M16090FK/S	90	48
M16100FK/S	100	74
M16120FK/S	120	120

Moschettone Simplex**NICHELATO CON GIVOLARE**

Simplex snap

NICKEL-PLATED WITH SWIVEL



cod.art.	H (mm)	peso cad. gr
art.code	H (mm)	weight gr/each
M16030FK	30	4
M16040FK	40	8
M16050FK	50	15
M16060FK	60	20
M16070FK	70	34
M16080FK	80	47
M16090FK	90	66
M16100FK	100	85
M16120FK	120	140

Tenditori | Turnbuckles

Tenditore Din 1480

ACCIAIO INOX AISI 316

ZINCATO ELETTROLITICO

Turnbuckles Din 1480

STAINLESS STEEL AISI 316

ELECTRO GALVANIZED



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
050316PB	051316PB	5	3/16	140	40
050140PB	051140PB	6	1/4	225	80
050516PB	051516PB	8	5/16	410	160
050380PB	051380PB	10	3/8	650	250
050120PB	051120PB	12	1/2	930	560
050580PB	051580PB	16	5/8	1770	1000
050340PB	051340PB	20	3/4	2700	1900

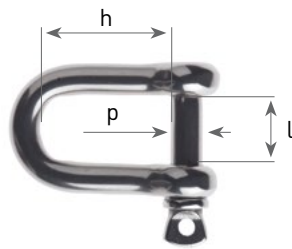
ZINCATO ELETROLITICO | ELECTRO GALVANIZED

occhio / occhio cod.art.	occhio / gancio cod.art.	gancio / gancio cod.art.	w (mm)	pollici	portata teorica carico lavoro kg	peso cad. gr
eye / eye art.code	eye / hook art.code	hook / hook art.code	w (mm)	inches	theoretic working load kg	weight gr/each
050316PZ	051316PZ	052316PZ	5	3/16	140	50
050140PZ	051140PZ	052140PZ	6	1/4	225	80
050516PZ	051516PZ	052516PZ	8	5/16	410	140
050380PZ	051380PZ	052380PZ	10	3/8	650	250
050120PZ	051120PZ	052120PZ	12	1/2	930	370
050916PZ	051916PZ	052916PZ	14	9/16	1330	510
050580PZ	051580PZ	052580PZ	16	5/8	1770	950
050340PZ	051340PZ	052340PZ	20	3/4	2700	1480
050780PZ	051780PZ	052780PZ	22	7/8	3300	2060
050001PZ	051001PZ	052001PZ	25	1	3920	2760

Grilli | Shackles

Grillo dritto
ACCIAIO ZINCATO A FUOCO
ACCIAIO INOX AISI 316

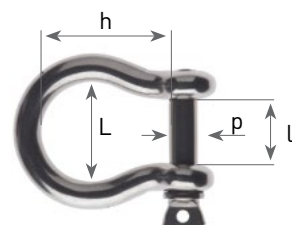
"D" shackle
GALVANIZED STEEL
STAINLESS STEEL AISI 316



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

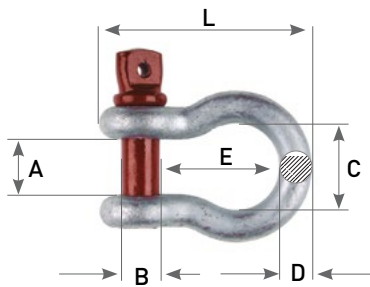
ZINCATI A CALDO

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

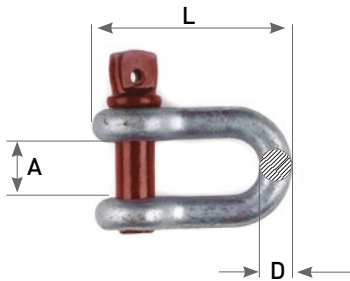
ZINCATI A CALDO

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

Grilli ad alta resistenza | High resistance shackles

Grilli bolt per ancora ad alta resistenza

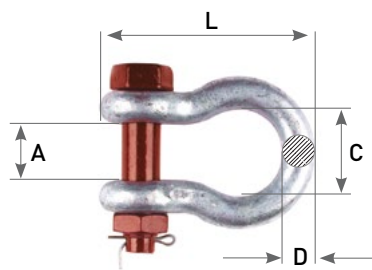
ZINCATI A CALDO

CON PERNO VERNICIATO ROSSO

Bolt type safety anchor 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	C ±1,2 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	C ±1,2 mm	D ±0,5 mm	L ±2 mm
RL07-1501/12	1/2	12	10	0,36	2,00	12,00	20,6	33,3	12,7	83,3
RL07-1502/16	5/8	16	10	0,76	3,25	19,50	26,9	42,9	16,0	106,5
RL07-1503/20	3/4	20	10	1,24	4,75	28,50	31,8	50,8	19,1	126,5
RL07-1504/22	7/8	22	10	1,79	6,50	39,00	36,6	57,9	22,4	148,1
RL07-1505/25	1	25	5	2,57	8,50	51,00	42,9	68,3	25,4	166,6
RL07-1506/28	1+1/8	28	5	3,76	9,50	57,00	46,0	73,9	28,7	190,0
RL07-1507/32	1+1/4	32	4	5,31	12,00	72,00	51,6	82,6	31,8	209,6
RL07-1508/35	1+3/8	35	3	7,14	13,50	81,00	57,2	92,2	35,1	232,7
RL07-1509/38	1+1/2	38	3	9,44	17,00	102,00	60,5	98,6	38,1	254,0
RL07-1510/45	1+3/4	45	1	15,40	25,00	150,00	73,2	127,0	44,5	313,5
RL07-1511/50	2	50	1	23,72	35,00	210,00	82,5	146,0	50,8	347,5

Grilli bolt per catena ad alta resistenza

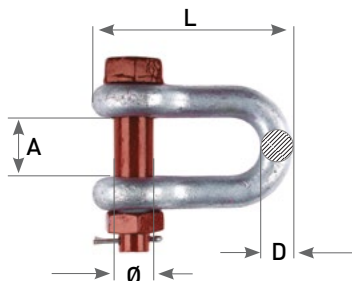
ZINCATI A CALDO

CON PERNO VERNICIATO ROSSO

Bolt type safety chain shackles

HOT DIPPED GALVANIZED

WITH RED PIN



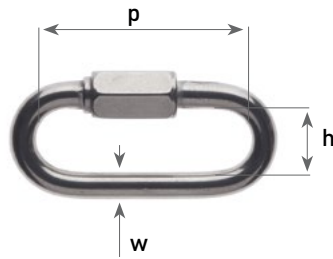
codice art.	misura pollici	misura mm	q.tà per scatola	peso kg	carico lav. Ton.	carico rott. Ton.	A ±1,2 mm	D ±0,5 mm	Ø ±0,2 mm	L ±2 mm
art. code	size in	size mm	q.ty per box	weight kg	W.L.L. Tons	B.L. Tons	A ±1,2 mm	D ±0,5 mm	Ø ±0,2 mm	L ±2 mm
RL07-1601/12	1/2	12	25	0,34	2,00	12,00	20,6	12,7	16,3	77,0
RL07-1602/16	5/8	16	10	0,67	3,25	19,50	26,9	16,0	20,0	95,5
RL07-1603/20	3/4	20	10	1,14	4,75	28,50	31,8	19,1	22,6	115,0
RL07-1604/22	7/8	22	5	1,75	6,50	39,00	36,6	22,4	25,9	135,4
RL07-1605/25	1	25	5	2,52	8,50	51,00	42,9	25,4	29,2	151,0
RL07-1606/28	1+1/8	28	5	3,45	9,50	57,00	46,0	28,7	31,8	172,2
RL07-1607/32	1+1/4	32	5	4,91	12,00	72,00	51,6	31,8	35,6	190,5
RL07-1608/35	1+3/8	35	4	6,24	13,50	81,00	57,2	35,1	38,9	210,3
RL07-1609/38	1+1/2	38	3	8,40	17,00	102,00	60,5	38,1	42,2	230,0
RL07-1610/45	1+3/4	45	2	14,26	25,00	150,00	73,2	44,5	51,8	278,7
RL07-1611/50	2	50	1	18,85	35,00	210,00	83,0	50,0	58,4	323,6

Maglie | Links**Maglia rapida**

ZINCATA ELETROLITICA
ACCIAIO INOX AISI 316

Quick Link

ELECTRO GALVANIZED
STAINLESS STEEL AISI 316



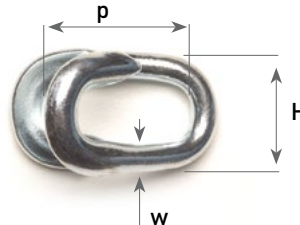
zincata elettrolitica cod.art.	conf. da pz	acciaio inox cod.art.	conf. da pz	w (mm)	p (mm)	h (mm)	peso cad. gr
electro galvanized art.code	pcs per box	inox steel art.code	pcs per box	w (mm)	p (mm)	h (mm)	weight gr / each
Z24035FZ	100	Z24035FB	30	3,5	30	10	10
Z24040FZ	100	Z24040FB	30	4	33	12	10
Z24050FZ	50	Z24050FB	30	5	40	13	20
Z24060FZ	100	Z24060FB	30	6	46	15	30
Z24070FZ	50	Z24070FB	25	7	52	16	60
Z24080FZ	50	Z24080FB	25	8	58	17,5	80
Z24100FZ	25	Z24100FB	10	10	69	20,5	150
Z24120FZ	20	Z24120FB	10	12	80,5	23,5	230
Z24140FZ	10	-	-	14	97	27	350
Z24160FZ	5	-	-	16	113	29,5	450

Maglia di giunzione

ZINCATA ELETROLITICA

Repair and lap link

ELECTRO GALVANIZED



cod.art. art.code	conf. da pz pcs per box	w (mm) w (mm)	p (mm) p (mm)	H (mm) H (mm)	peso cad. gr weight gr / each
Z26035FZ	200	3,5	22	7	5
Z26040FZ	200	4	24	7,5	10
Z26050FZ	100	5	28	9,5	15
Z26055FZ	50	5,5	30	11,5	29
Z26060FZ	50	6	32	12	25
Z26065FZ	50	6,5	38	16	41
Z26070FZ	50	7	36	14	40
Z26080FZ	30	8	40	17	55

**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
- 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

**OUR STRENGTHS**

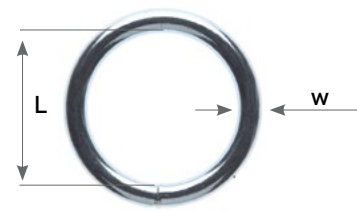
- 90 Years of experience
- Good stock granting fast deliveries
- Sales and technical back-office for pre and post sales service
- We can provide raw material certificates
- We can provide our production certificate according to quality policy UNI EN ISO 9001:2015 – TUV
- We can supply stainless steel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

Anelli, girelli | Rings, swivels



Anello tondo saldato
ZINCATO ELETROLITICO

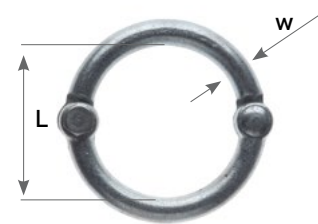
Welded round ring
ELECTRO GALVANIZED



cod.art. art.code	conf. da pz pcs per box	w (mm) w (mm)	L (mm) L (mm)	peso cad. gr weight gr / each
E20020FZ	100	4	20	8
E20025FZ	100	4,5	25	12
E20030FZ	100	5	30	17
E20035FZ	50	5,5	35	23
E20040FZ	40	6	40	32
E20045FZ	30	6,5	45	44
E20050FZ	25	7	50	55
E20055FZ	15	7,5	55	68
E20060FZ	15	8	60	86

Anello snodato
ZINCATO ELETROLITICO MONTATO CON VITE

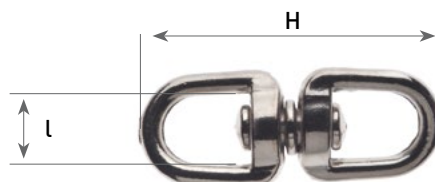
Joined ring
ELECTRO GALVANIZED MOUNTED WITH SCREW



cod.art. art.code	w (mm) w (mm)	L (mm) L (mm)	peso cad. gr weight gr / each
E21000PZ	12	68	225

Girello
NICHELATO

Swivel
NICKEL-PLATED



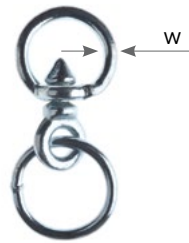
cod.art. art.code	misura size	H (mm) H (mm)	l (mm) l (mm)	peso cad. gr weight gr / each
GIRO1	Small	50	10	22
GIRO2	Medium	60	14	28
GIRO3	Large	90	22	75

Givolari | Swivels



Givolare Abruzzo
 Givolare con anello
 Givolare senza anello
 ZINCATO ELETROLITICO

"Abruzzo type" swivel
 Swivel with ring
 Swivel without ring
 ELECTRO GALVANIZED



abruzzo cod.art.	w (mm)	legame nr	peso cad. gr
abruzzo art.code	w (mm)	for animal chain nr	weight gr / each
V19A05PZ	5	17	36
V19A06PZ	6	18	61
V19A07PZ	7	19-21	92
V19A08PZ	8	22-23	142
V19A09PZ	9	24-25	181
V19A10PZ	10	26-28	247

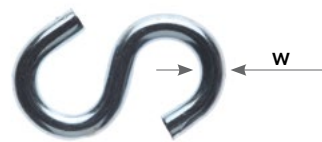
con anello cod.art.	w (mm)	legame nr	peso cad. gr
with ring art.code	w (mm)	for animal chain nr	weight gr / each
V19C05PZ	5	17	65
V19C06PZ	6	18	90
V19C07PZ	7	19-21	140
V19C08PZ	8	22-23	215
V19C09PZ	9	24-25	315
V19C10PZ	10	26-28	415

senza anello cod.art.	w (mm)	legame nr	peso cad. gr
without ring art.code	w (mm)	for animal chain nr	weight gr / each
V19S05PZ	5	17	45
V19S06PZ	6	18	78
V19S07PZ	7	19-21	106
V19S08PZ	8	22-23	145
V19S09PZ	9	24-25	161
V19S10PZ	10	26	245

Ganci a "S" | "S" Hooks



Gancio a "S"

ZINCATO ELETTROLITICO
ACCIAIO INOX AISI 316"S" hook
ELECTRO GALVANIZED
STAINLESS STEEL AISI 316

zincato elettrolitico cod.art.	conf. da pz	zincato elettrolitico conf. da 5 kg cod.art.	acciaio inox aisi 316 cod. art.	conf. da pz	w (mm)	misura nr	carico lav. kg	peso cad. gr
electro galvanized art.code	pcs per box	electro galvanized boxes of 5 kg art.code	inox steel aisi 316 art. code	pcs per box	w (mm)	size nr	swl kg	weight gr / each
G18025FZ	100	G18025GZ	-	-	2,5	15	5	3
G18031FZ	100	G18031GZ	G18030PB	100	3	17	10	4,5
G18034FZ	100	G18034GZ	-	-	3,5	18	12	7
G18040FZ	100	G18040GZ	G18040PB	100	4	19	15	9
G18044FZ	100	G18044GZ	-	-	4,5	20	22	11
G18049FZ	100	G18049GZ	G18050PB	100	5	21	30	14
G18054FZ	50	G18054GZ	-	-	5,5	22	40	19
G18059FZ	50	G18059GZ	G18060PB	50	6	23	50	25
G18065FZ	50	G18065GZ	-	-	6,5	24	65	35
G18070FZ	40	G18070GZ	-	-	7	25	80	40
G18075FZ	30	G18075GZ	-	-	7,5	26	100	47
G18080FZ	30	G18080GZ	G18080PB	25	8	27	125	51

Collari per cani | Dog collars



Collare scaletta per cani

NICHELATO CON PIASTRINA PORTANOME

Ladder chain dog collar
NICKEL-PLATED WITH NAME PLATE

leggero h. 15 mm cod.art.	medio h. 19 mm cod.art.	pesante h. 24 mm cod.art.	conf. da pz	lungh. tot. (cm)
light h. 15 mm art.code	medium h. 19 mm art.code	heavy h. 24 mm art.code	pcs per box	total length (cm)
R15L30NK	-	-	12	30
R15L35NK	R15M35NK	-	12	35
R15L40NK	R15M40NK	R15P40NK	12	40
R15L45NK	R15M45NK	R15P45NK	12	45
R15L50NK	R15M50NK	R15P50NK	12	50
-	R15M55NK	R15P55NK	12	55

Golfare femmina Din 582
ZINCATO ELETROLITICO

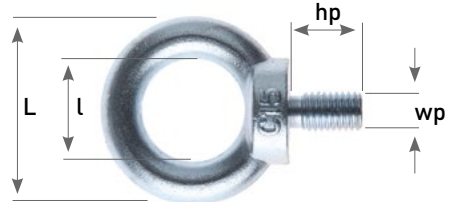
Eye nut Din 582
ELECTRO GALVANIZED



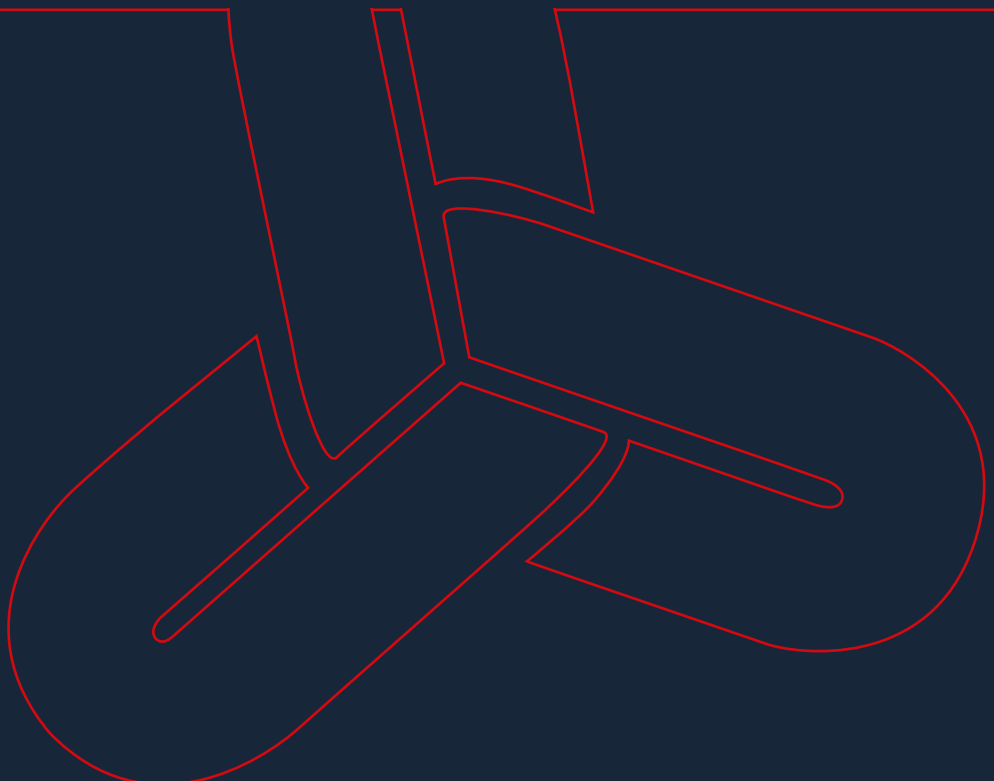
cod.art.	misure (mm)	L (mm)	l (mm)	t (mm)	peso cad. gr	carico lav. x tiro dritto lav. kg	carico lav. x tiro a 45° lav. kg
art.code	size (mm)	L (mm)	l (mm)	t (mm)	weight gr / each	swl for straight pull kg	swl for 45° pull kg
GOLF06PZ	M 6	36	20	8	60	90	60
GOLF08PZ	M 8	36	20	8	60	140	100
GOLF10PZ	M 10	45	25	10	100	230	170
GOLF12PZ	M 12	54	30	12	170	340	240
GOLF14PZ	M 14	54	30	12	170	500	350
GOLF16PZ	M 16	63	35	14	260	700	500
GOLF18PZ	M 18	63	35	14	410	930	650
GOLF20PZ	M 20	72	40	16	410	1200	860
GOLF22PZ	M 22	72	40	16	410	1500	1050
GOLF24PZ	M 24	90	50	20	750	1800	1290
GOLF27PZ	M 27	98	54	22	800	2500	1830
GOLF30PZ	M 30	108	60	24	1400	3200	2300

Golfare maschio Din 580
ZINCATO ELETROLITICO

Eye bolt Din 580
ELECTRO GALVANIZED



cod.art.	misure (mm)	L (mm)	l (mm)	hp (mm)	wp (mm)	peso cad. gr	carico lav. x tiro dritto lav. kg	carico lav. x tiro a 45° lav. kg
art.code	size (mm)	L (mm)	l (mm)	hp (mm)	wp (mm)	weight gr / each	swl for straight pull kg	swl for 45° pull kg
GOLM06PZ	M 6	36	20	13	8	60	90	60
GOLM08PZ	M 8	36	20	13	8	60	140	100
GOLM10PZ	M 10	45	25	17	10	110	230	170
GOLM12PZ	M 12	54	30	20,5	12	170	340	240
GOLM14PZ	M 14	54	30	20,5	12	170	500	350
GOLM16PZ	M 16	63	35	27	14	310	700	500
GOLM18PZ	M 18	63	35	27	14	480	930	650
GOLM20PZ	M 20	72	40	30	16	480	1200	860
GOLM22PZ	M 22	72	40	30	16	480	1500	1050
GOLM24PZ	M 24	90	50	36	20	900	1800	1290
GOLM27PZ	M 27	98	54	40	22	1250	2500	1830
GOLM30PZ	M 30	108	60	45	24	1700	3200	2300



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**
