



# Catenificio Rigamonti

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



## Zootecnica e Macellazione

Zootechnics and poultry processing



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 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).

Our 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.



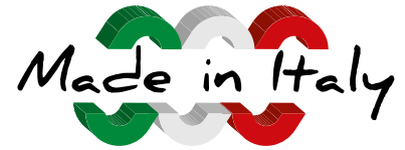
## Made in Italy

---

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.



### ZOOTECNICA | ZOOTECHNICS

Produciamo catene speciali per impianti di zootecnia, per l'alimentazione di volatili e suini.

La forma ed i materiali vengono concordate con il cliente. Le minime tolleranze dimensionali facilitano l'applicazione dei dischi di plastica necessari per la distribuzione del mangime.

Possiamo fornire catene con il componente plastico già applicato. Sono particolarmente consigliate le catene costruite con acciaio legato e trattato termicamente, che garantiscono una maggiore durata e carico di utilizzo.

We manufacture special chains for zootechnic systems, to feed birds and pigs.

Shape and materials are agreed with the customer. Minimum dimensional tolerances favour the application of plastic discs for the distribution of foodstuff.

We also supply chains with the plastic component already installed. Alloy steel and thermally treated chains are particularly recommended, which ensure greater durability and safe working load.

### MACELLAZIONE | POULTRY PROCESSING

Il Catenificio Rigamonti è specializzato nella produzione di catene, utili al trasporto per la macellazione di carni avicole e carni bianche in genere.

Le catene sono fabbricate con acciai legati di alta qualità per esclusivo uso alimentare, trattati termicamente con elevate e profonde durezza per resistere all'usura.

Viene posta la massima attenzione, inoltre, alla protezione superficiale al fine di evitarne l'ossidazione dovuta a presenza di acqua ed acidi.

Siamo in grado inoltre di fornire trolley ad elevato scorrimento e prodotti con materiale ad uso alimentare; accessorio plastico dotato di silenziosi cuscinetti a sfera inox e necessario al montaggio della catena sulla linea di lavorazione.

Abbiamo inoltre sviluppato catene per la trasmissione di nastri trasportatori per la panificazione e la movimentazione delle uova. Le catene, in acciaio legato trattato termicamente o in acciaio inossidabile, sono calibrate e generalmente fornite in spezzoni accoppiati in parallelo per facilitare l'applicazione sui nastri.

Catenificio Rigamonti is specialised in the production of chains implemented in the transport of poultry and white meats in general to slaughterhouses.

The chains are manufactured in high quality alloy steels for use in the food industry only, thermally treated with high and deep hardness values to withstand wear.

Moreover, utmost attention is paid to surface protection in order to avoid oxidation linked to the presence of water and acids.

Moreover, we supply high slip trolleys and products made in material suitable for the food industry; plastic accessory equipped with noiseless stainless steel ball bearings, necessary to assemble the chain on the production line.

We also developed chains for the motion of conveyor belts intended to make bread and handle eggs.

The chains, in thermally treated alloy or stainless steel, are calibrated and generally supplied in sections paired parallelly to favour the application on belts.

### 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.

### 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.



#### 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

Catena per impianti zootecnici  
**ACCIAIO LEGATO TRATTATO TERMICAMENTE**  
**ACCIAIO INOX AISI 304L (A2) - LUCIDO**

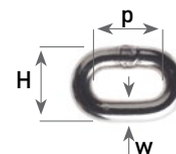
Chain for zootechnical systems  
**ALLOY STEEL HEAT-TREATED**  
**STAINLESS STEEL AISI 304L (A2) - POLISHED**



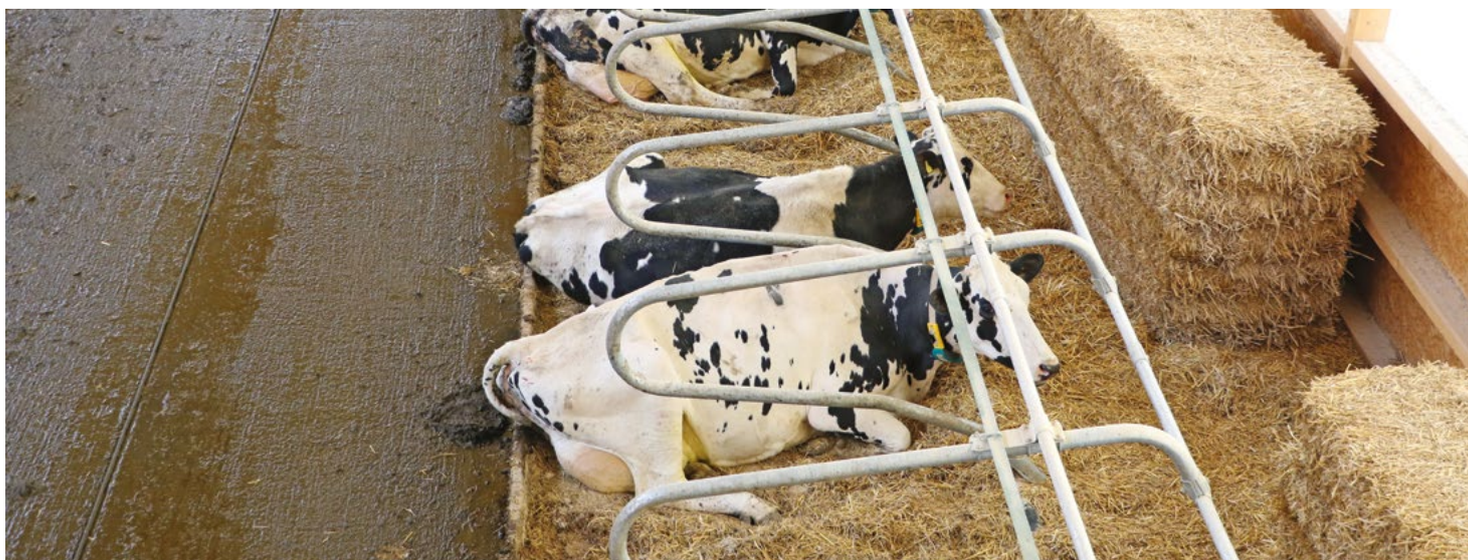
trattata con dischi   cod.art.	Ø filo (mm)	passo tra i dischi (mm)	Ø disco (mm)
heat treated with disk   art.code	Ø wire (mm)	pitch between disk (mm)	Ø disk (mm)
CDI044DC/19MNB4PL	4,4	50	34
CDI049DC/19MNB4PL	4,9	70	40
C25050DC/19MNB4PL	4,9	70	46

Catena per pulizia stalle  
**ACCIAIO LEGATO TRATTATO TERMICAMENTE,**  
**LUCIDATO O CATRAMATO**

Floor conveyor chain [manure handling systems]  
**ALLOY STEEL HEAT TREATED,**  
**POLISHED OR BLACK TARRED**



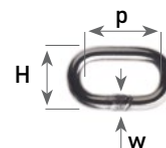
trattata lucida   cod.art.	w (mm)	p (mm)	H (mm)	peso gr/mt
heat treated polished   art.code	w (mm)	p (mm)	H (mm)	weight gr/mt
C10080DC/BO21	8	38	29,5	1150
C10100DC/19MNB4	10	38	34	1875
CDI120DC/BO21	12	38	40	2850
C03130DC/19MNB4	13	36	40	3510



Catena per trasporto industriale e macellazione | Industrial conveyor chain and chain for poultry processing



Catena per trasporto industriale  
(catena in continuo o in spezzoni accoppiati in parallelo)  
**ACCIAIO LEGATO TRATTATO TERMICAMENTE**  
**ACCIAIO INOX AISI 304L (A2) - AISI 316L (A4) - LUCIDO**

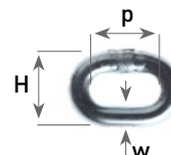


Industrial conveyor chain  
(continuous length chain or lengths coupled in parallel)  
**ALLOY STEEL HEAT-TREATED**  
**STAINLESS STEEL AISI 304L (A2) - AISI 316L (A4) - POLISHED**

trattata   cod.art.	inox 304L   cod.art.	inox 316L   cod.art.	w (mm)	p (mm)	H (mm)	peso gr/mt
heat treated   art.code	inox 304L   art.code	inox 316L   art.code	w (mm)	p (mm)	H (mm)	weight gr/mt
C10060DC/B023	C10060DA	C10060DB	6	27,5	21	640
C10060DC/32	C10060DA/32	C10060DB/32	6	32	21	625



Catena calibrata per macellazione avicola e dei conigli  
**ACCIAIO LEGATO TRATTATO TERMICAMENTE**  
**E ZINCATO ELETTROLITICO**  
Trattamento termico: durezza superficiale 746hv.  
Profondita' 0,550-0.700mm



Calibrated chain for poultry and rabbit processing  
**ALLOY STEEL HEAT-TREATED**  
**AND ELECTRO GALVANIZED**  
Heat treatment: surface hardness 746hv.  
Depth 0,550-0,700mm

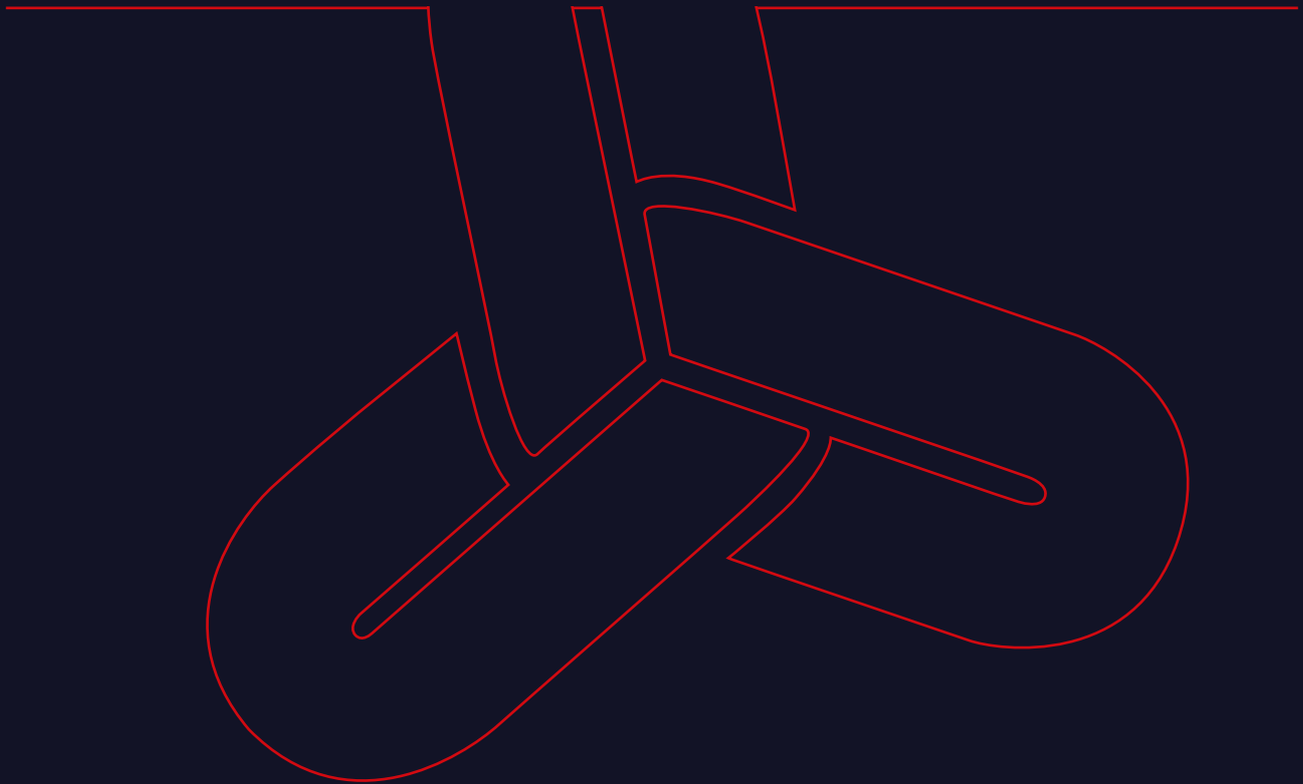
trattata e zincata elett. cod.art.	pezze da mt	Zincatura elettrolitica Minimo micron	w (mm)	p (mm)	H (mm)	Tolleranza	peso gr/mt
heat treated and electro galv. art.code	mts per bundle	Electro galvanized Minimum micron	w (mm)	p (mm)	H (mm)	Tolerance	weight gr/mt
C03080DD25,4B021	25/50	25	8	25,4	26,2	-0+0.5mm su 178mm	1260
C10080DD/B021	25/50	12	10	38	29,5	-0+0.5mm su 190mm	1150

**MAGLIE DI GIUNZIONE TEMPRATE E ZINCATE (OPPURE IN ACCIAIO INOX AISI 316/L)**  
**HARDENED AND GALVANIZED STEEL ( OR STAINLESS STEEL AISI 316/L CONNECTING LINKS )**

Z23080PD/25 mm 8 p 25,4  
Z23100PD mm 10 p 38







## **Catenificio Rigamonti**

Via del commercio, 6  
25039 Travagliato (BS)  
Italy

[catenificiorigamonti.com](http://catenificiorigamonti.com)

Contattateci scrivendo a [info@catenificiorigamonti.com](mailto:info@catenificiorigamonti.com)  
oppure telefonando al **+39 030.661010**

Contact us at [info@catenificiorigamonti.com](mailto:info@catenificiorigamonti.com)  
or call **+39 030.661010**

---