



La curiosità è la **molla** di ogni scoperta.



Mollificio Gardesano

Produzione **molle** in acciaio per **tutte** le applicazioni industriali,
minuterie metalliche e particolari sagomati in filo e nastro.



Mollificio Gardesano, intuito e passione

L'attività del **Mollificio Gardesano S.p.A.** comprende la produzione di elementi elastici metallici, più comunemente chiamati **molle e minuterie metalliche**.

Sorto nel **1953** per iniziativa di **Ubaldo Bruno**, il **Mollificio Gardesano S.p.A.** si è poi sviluppato, anche con l'apporto dal **1955** del figlio del fondatore, Ettore, fino a raggiungere le caratteristiche di piccola industria, con insediamento in sede più adeguata nel **1960**.

Nel **1981**, in concomitanza con l'entrata in azienda di Ubaldo Carlo, nipote del fondatore Bruno, il **Mollificio Gardesano S.p.A.** si trasferiva nella nuova ed attuale sede, situata nella funzionale Z.i. "Basson" di Verona.

L'azienda occupa mediamente **45** dipendenti su un'area totale di **7.700** mq.

Filosofia aziendale è il **costante sviluppo tecnologico** con l'inserimento di macchinari produttivi d'avanguardia e la conseguente possibilità di ampliare la propria gamma di prodotti.

L'azienda è **completamente disponibile a tutte le esigenze del Cliente**, sia produttive che di tempistica, sia come consulenza per la definizione del progetto e di conseguenza dell'elemento elastico più adatto alle necessità del Cliente stesso.

L'azienda è inoltre **attenta** anche **ai continui sviluppi del mercato** per quanto riguarda l'utilizzo di nuovi materiali e di nuove lavorazioni atte alla realizzazione di prodotti più affidabili e rispondenti alle esigenze ed agli standard richiesti dai committenti.

Mollificio Gardesano, insight and passion

Mollificio Gardesano S.p.A. produces elastic metal elements, more commonly referred to as **springs and small metal parts**.

The company was established in **1953** by **Bruno Ubaldo** then developed, thanks also to the contribution of founder's son, Ettore, who joined the company in **1955**, into a small industry and transferred to more suitable location in **1960**.

In **1981**, **Mollificio Gardesano S.p.A.** relocated to its current premises in the functional Industrial Estate "Basson" of Verona, at the same time as Bruno's grandson, Carlo, joined the firm.

The company employs an average of **45** workers in a factory area of **7.700** m².

The company's philosophy is **constant technological development** realised by adopting cutting edge machinery to enable them to continually expand the current range of products.

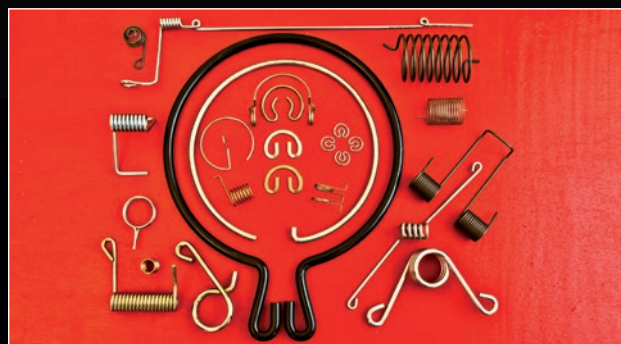
The company staff **are at the customer's complete disposal**, in terms of production and lead times, as well as consultation for the definition of a project and consequently the most suitable elastic element to best meet the customer's requirements.

Moreover, the company is very **aware of current market trends and developments** concerning new materials and new machining methods aimed at producing more reliable products to satisfy the buyer's standards.



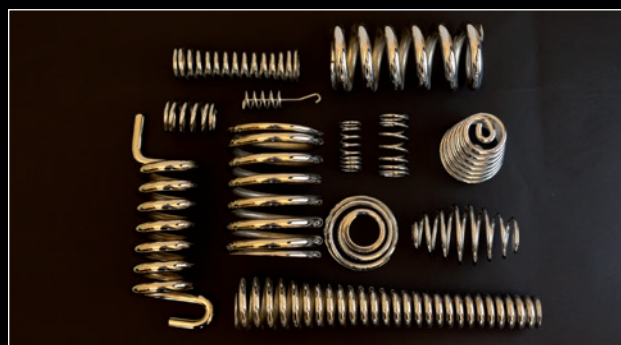
Molle a Torsione

Torsion springs



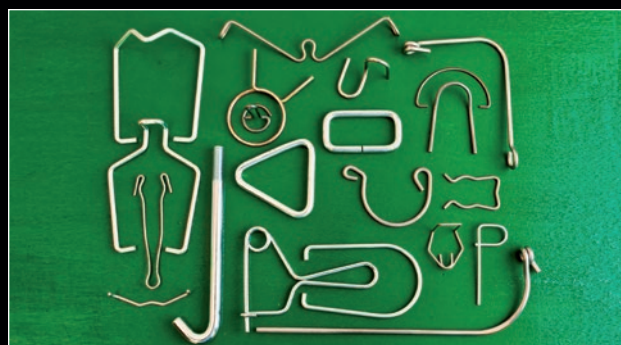
Molle a Compressione

Compression springs



Molle Sagomate e Minuterie metalliche

Shaped springs and small metal parts



Molle a Trazione

Extension springs



Mollificio Gardesano

Materiali impiegati

Filo in acciaio armonico, UNI EN 10270-1

Filo in acciaio pretemprato, UNI EN 10270-2

Filo in acciaio inossidabile, UNI EN ISO 6931-1

Altre leghe non ferrose (rame, ottone, bronzo fosforoso)

Nastro in acciaio al carbonio e in acciaio inox:
UNI EN 10132, UNI EN 10140, UNI EN ISO 9445-1

Finiture

Le molle vengono fornite generalmente grezze/oleate.

Altre finiture:

- sabbiatura
- pallinatura
- zincatura (bianca, gialla, nera)
- dacromet, geomet
- verniciatura (polveri epossidiche o cataforesi)

Materials used

Carbon steel wire, UNI EN 10270-1

Pre-hardened steel wire, UNI EN 10270-2

Stainless steel wire, UNI EN ISO 6931-1

Bronze, copper, brass

Carbon and stainless steel strip:UNI
UNI EN 10132, EN 10140, UNI EN ISO 9445-1

Finishes

The springs are generally supplied oiled.

Other finishes:

- sandblasting
- shot peening
- galvanizing (white, yellow, black)
- dacromet, geomet
- cataphoresis or powder coating

Sistema Qualità

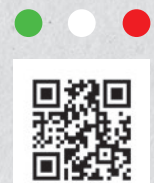
Con lo scopo di soddisfare le richieste sempre più esigenti della Clientela ed assicurare **precisione ed affidabilità al processo produttivo**, il **Mollificio Gardesano S.p.A.** si è dedicato allo sviluppo e alla realizzazione del progetto Qualità, ottenendo la **Certificazione Aziendale**, secondo la normativa di riferimento "**UNI EN ISO 9001**".

Quality system

Our quality management system is conform to the quality systems standard "**UNI EN ISO 9001**".

Mollificio Gardesano S.p.A.

Via della Meccanica, 14 - 37139 VERONA (Zona industriale Basson)
Tel. +39 045 8510066 - Fax. +39 045 8510012 - molle@gardesano.it - gardesano.it



gardesano.it