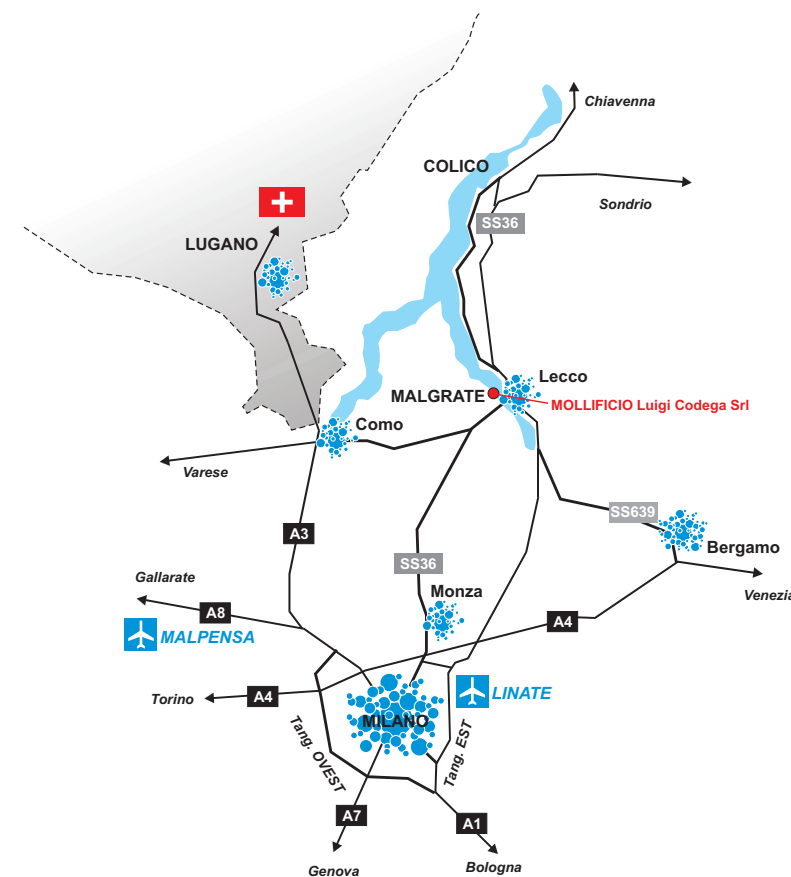


Ein traditionsreiches Unternehmen

1925 beginnt Luigi Codega in Lecco mit der Herstellung von Industriefedern. Leidenschaft und Kompetenz führen ihn dazu, Patente zu realisieren, die dem Unternehmen eine schnelle Entwicklung ermöglichen. Sein Sohn Fabio führte mit der selben Kompetenz und Zuverlässigkeit die vom Vater begonnene Aktivität fort und baute sie noch weiter aus. Er realisierte technische Innovationen, die eine Erweiterung der angebotenen Produktpalette ermöglichten, wobei die Produktion optimiert und die Produktqualität verbessert worden sind. Der heutige Geschäftsinhaber, Luigi Codega, führt mit die Familientradition mit dem selben Enthusiasmus weiter.

*A long tradition
In 1925 Mr. Luigi Codega senior started the production of industrial springs, in Lecco.
The passion and the competence led him to realize patents that gave a fast development to the company.
His son Fabio went on with the same competence and reliability, increasing further on his father's activity.
He realized technical innovations that allowed him to increase the range of products, optimizing the production and improving the quality of the product. The current owner, Luigi Codega, is going on with the same passion and involvement in the family tradition.*



Mollificio Luigi Codega Srl
Via Paradiso, 3
23864 Malgrate (Lecco) Italia
Tel. 0341/582631
Fax 0341/207558
info@mollificiocodega.it

www.mollificiocodega.it



seit 1925: Leidenschaft, Kompetenz,
technische Innovation.

since 1925: passion, competence, technical innovation.

 **CODEGA**
Mollificio Luigi Codega Srl

Unsere Firma stellt Federn aus Stahlband und -Draht mit einem Durchmesser von 0,10 mm bis 24 mm aus den besten Materialien her. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung, die wir mit moderner Technologie verbinden, sind wir in der Lage kleine und große Bestellmengen serienmäßig nach den kundenspezifischen Anforderungen herzustellen. Die Anlagen, die über elektronische Kontrolle und automatische Sortierung verfügen sind eine weitere Qualitätsgarantie.

Our company produces springs in band and in wire with a diameter from 0.10 mm to 24 mm made with the best materials. The modern technology united with a long experience, permits us to produce small or big series of articles with low prices and meeting customers' requirements. Our systems, equipped with electronic control and automatic selection, are another guarantee of quality.

Unsere Eigenschaften

- Ausgezeichnete Produktqualität zu konkurrenzfähigen Preisen
- Einsatz von erstklassigen Materialien
- Strenge Kontrollen und Prüfungen
- Termingerechte Auslieferungen
- Beratung, Entwicklung und Muster zur Herstellung von neuen Artikeln
- Reichlicher Lagerbestand von Rohmaterial.

Our characteristic

- Excellent quality of the product that we provide at low prices.
- Use of first selection materials.
- Seriousness in controls and tests.
- Punctuality in delivery's times.
- Greatest attention giving suggestions, calculations and sampling for the creation of new products.
- Inner availability of a supplied stock with raw materials.



federn

Druckfedern Zugfedern Torsionsfedern geformte Federn



geformte Federn *shaped springs*

Wir stellen Federn aus Band und Draht aus verschiedenen Materialien (Kohlenstoffstahl, legierte und vorgehärtete Stähle, Edelstähle, Bronze etc.) her.

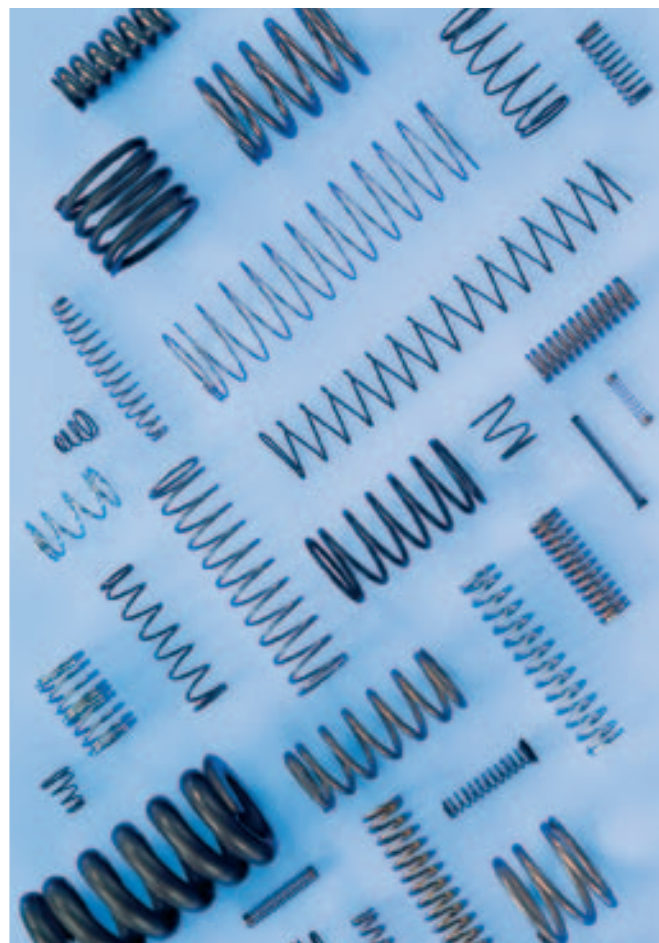
Die von uns hergestellten Produkte werden von geschultem und qualifiziertem Personal realisiert, die den gesamten Produktionsprozess strengstens überwachen.

Mit Hilfe unseres Informatiksystems stellen wir Abnahmezeugnisse und Konformitätsbescheinigungen für das Produkt und das eingesetzte Material aus.

We produce springs in band and in wire using different typologies of material (carbon steel, stainless steel, pre-hardened steel, phosphorous bronze etc.).

The springs, produced by us, are realized by skilled and qualified personnel which follows them carefully in their processes.

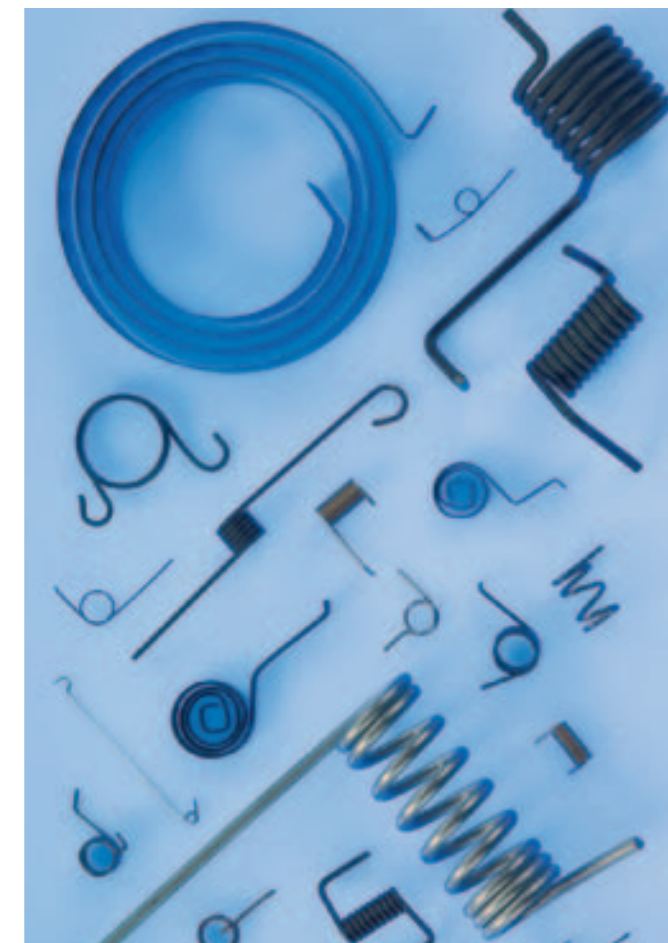
We can give, through the process of our information system, accurate certificates of test, control and conformity of the product and the used materials.



Druckfedern *compression springs*



Zugfedern *traction springs*



Torsionsfedern *torsion springs*