



**CIONCOLINI**



# TECNOLOGIE AVANZATE NELLA LAVORAZIONE DEI METALLI

A white industrial robotic arm is shown in a factory setting, positioned over a workbench. The arm is holding a tool and is in the process of working on a metal part. The background features various industrial equipment, including a blue cabinet and a white cabinet. The scene is overlaid with a colorful geometric pattern of triangles in shades of teal, orange, and blue.

*Siamo la risposta alle tue esigenze produttive.  
Il nostro punto di forza?  
Semplificare la complessità.*

# I NUMERI

2

STABILIMENTI IN EUROPA

22.000

MQ DI AREA PRODUTTIVA

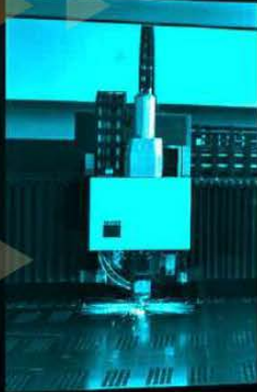
12,4

MILIONI DI  
FATTURATO 2018

129

NUMERO DI DIPENDENTI

# MISSION



*“Semplifichiamo la complessità delle esigenze produttive del mercato odierno, favorendo la qualità di produzione e garantendo tempi di delivery più rapidi.”*

# SETTORI DI APPLICAZIONE

- **Elettrica/elettronica**
- **Automotive**
- **Arredamento**
- **Illuminazione**
- **Telecomunicazioni**
- **Produzione macchine utensili**
- **Produzione elettrodomestici**
- **Energie rinnovabili**
- **Display solution**

# LA NOSTRA STORIA

Nata nel 1997, Cioncolini è una powerhouse specializzata nella lavorazione della lamiera mediante stampaggio da nastro e fogli, con l'ausilio di laser e punzonatrici.

Ad oggi siamo in grado di gestire lo sviluppo di prodotti finiti comprensivi di assemblaggio, di trattamenti superficiali e di tutto il necessario per la consegna al cliente.

A partire dal 2013 abbiamo avviato nuove linee di produzione, dedicate all'assemblaggio elettromeccanico.

# TIMELINE



**1861**

**Nasce Cioncolini Strumenti  
per l'agricoltura**

**1949**

**Silvio Cioncolini inizia a  
produrre telai per le biciclette**

**1950**

**Mario Cioncolini introduce il negozio  
di carpenteria metallica**

**1979**

**Inizia la produzione di coperture in  
lamiera per macchinari industriali**

**1991**

**L'Azienda cresce ancora, vengono creati nuovi locali  
di sviluppo e produzione su scala industriale**

**1997**

**Daniele Cioncolini, Marco Poggesi e Franco Cicali  
fondano la Cioncolini Srl**

# SERVIZI



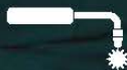
TAGLIO



PIEGATURA



STAMPAGGIO



SALDATURA



MAGAZZINO

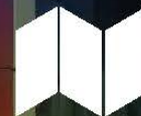
# PRODUZIONE



## TAGLIO

Effettuato tramite impianti laser programmati da personale altamente qualificato.

- 3 impianti laser fibra con carico e scarico automatico
  - 1 taglio laser Amada LCG-AJ 6KW con magazzino automatico
  - 1 taglio laser Amada ENSIS 3015 AJ 2KW con magazzino automatico
  - 1 taglio laser Trumpf TruLaser 5030 fiber (L76) con magazzino automatico
- 2 punzonatrici
  - 1 punzonatrice Trumpf 3000 con carico scarico
  - 1 punzonatrice Rainer



## PIEGATURA

Realizzata con alta precisione, in modo rapido e costante.

- 1 cella di piegatura robotizzata
- 6 presse piegatrici
- 1 pannellatrice automatica con sistema di piegatura a bandiera
- 1 cella di Piegatura Robotizzata HG ATC ARS Amada
- 1 cella di piegatura robotizzata Starmatik

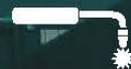
# PRODUZIONE



## STAMPAGGIO

Eseguito con presse dedicate ad ogni necessità produttiva.

- 7 presse da 10 T a 315 T



## SALDATURA

Attuata grazie alle migliori tecnologie e ai macchinari più recenti.

- 1 Robot di Saldatura
- Varie saldatrici TIG e MIG

# PRODUZIONE

---



## MAGAZZINO

Composto da spazi automatizzati per lo stoccaggio di materie prime e prodotti.

- 1 Magazzino Automatico Verticale Modula Lift modello MC50D

# MATERIALI

I materiali usati per la realizzazione dei prodotti sono:



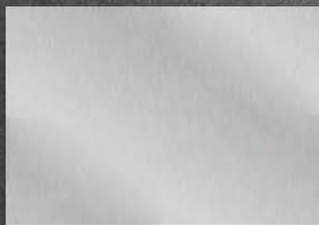
**Acciaio**



**Pretrattati**



**Inox**



**Alluminio**



**Ottone**



**Rame**

# CLIENTI





**CIONCOLINI**

**Cioncolini S.r.l.**

Via della Penna, 222/A, 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy  
Tel: +39 055 919441 | Email: [info@cioncolini.it](mailto:info@cioncolini.it)