



**CIONCOLINI**



# TECNOLOGIE AVANZATE NELLA LAVORAZIONE DEI METALLI

A white industrial robotic arm is shown in a factory setting, working on a metal part. The arm is positioned over a worktable, and its gripper is holding a small metal component. The background features a blue and white industrial machine with a light fixture. The scene is overlaid with a colorful geometric pattern of triangles in shades of teal, orange, and purple.

*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

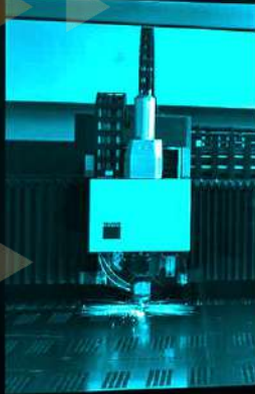
12,4

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



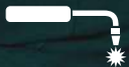
TAGLIO



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

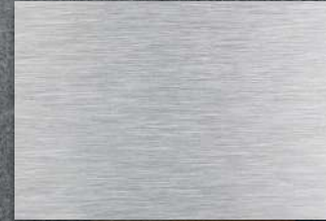
I materiali usati per la realizzazione dei prodotti sono:



**Acciaio**



**Pretrattati**



**Inox**



**Alluminio**



**Ottone**



**Rame**

# CLIENTI



**ABB**



**MITSUBISHI**



**komax**



**DAIKIN**



**italray**  
Your X-ray Solution



**GDS**



**ATT**  
ANGELANTONI  
TEST TECHNOLOGIES



**KONE**



**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)