
 **Linea automatica per la lavorazione del tondino:** consente di effettuare la tornitura, la smussatura e la rullatura su entrambe le estremità del tondino e di curvarlo. Singolarizzazione del tondino e scarico automatici. Impianto dotato di sistema di controllo misura.

 **Automatiche Linie für die Bearbeitung des Rundeisens:** diese erlaubt das Gewinde, die Abrundung und das Rollen von beiden Enden und die Biegung des Rundeisens zu machen. Auswahl des Rundeisens und automatischen Ausladen. Anlage mit Maßkontrolle System.



 **Prodotto finito:**

- Tondino rullato su entrambe le estremità.
- Tondino curvato e rullato su entrambe le estremità.
- Massima lunghezza del filetto 90mm.
- Diametro del filetto M8,8x1,5 / 12x1,5.

 **Endprodukt:**

- Rundeisen mit beiden Enden gewalzt.
- Gebogen und geschnitten Rundeisen auf beiden Enden.
- Höchstlänge des Gewindes 90mm.
- Durchmesser des Gewindes M8,8x1,5 / 12x1,5.

Automatische Linie für die bearbeitung des rundeisens Linea automatica lavorazione tondino



Operazioni:

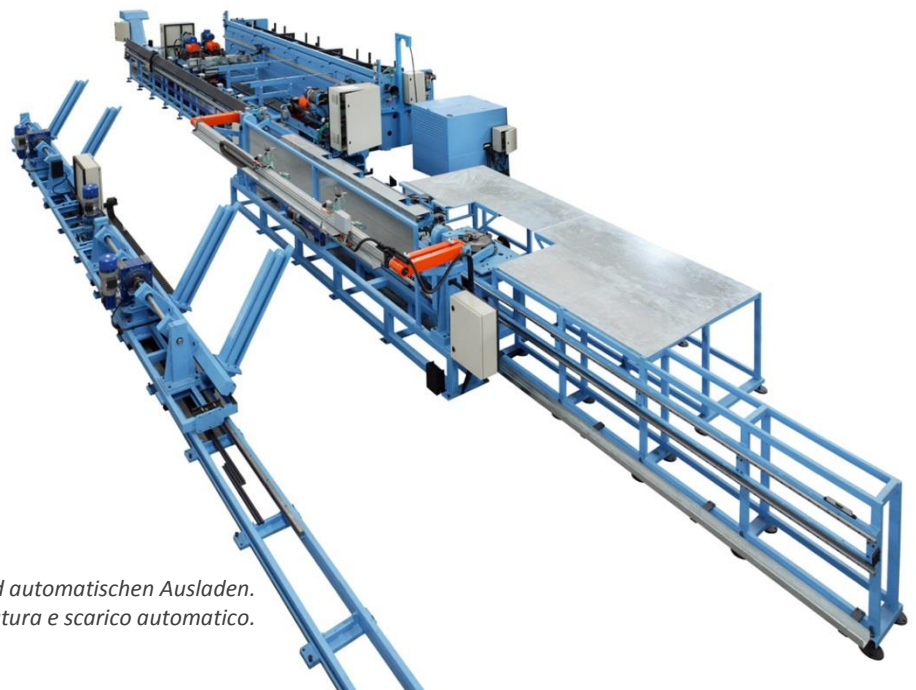
- Singolarizzazione del tondino da un fascio.
- Tornitura e smussatura su entrambe le estremità.
- Rullatura di entrambe le estremità.
- Curvatura dei tondini.
- Scarico automatico e a richiesta impilatura dei tondini su appositi carrelli, realizzati per permettere una semplice operazione di estrazione e raccolta dalla linea.
- Protezioni antinfortunistiche a norma CE.

Aktionen:

- Auswahl des Rundeisens aus dem Bündel.
- Gewinde und Abrundung von beiden Enden.
- Rollen von beiden Enden.
- Biegung des Rundeisens.
- Automatischen Ausladen und auf Verlangen, Aufstampelung System den Rundeisen auf dazu bestimmten Wagen, die eine einfache Aktion für Abziehen und Sammeln aus der Linie erlauben.
- Unfallverhütungssicherungen den CE - Normen entsprechend.



*Beispiel von Bearbeitung.
Esempi di lavorazione.*



*...mit Biegungsstelle und automatischen Ausladen.
...con stazione di curvatura e scarico automatico.*

Dati tecnici:

- Diametro minimo: 7 (mm)
- Diametro massimo: 12 (mm)
- Resistenza a trazione: 1700 (N/mm²)
- Lunghezza del tondino: 1000 ÷ 8100 (mm)
- Barra con due sezioni diritte: 850 / 4000 (mm)
- Superficie: Liscia o nervata

Technischen Daten:

- Minstdurchmesser: 7 (mm)
- Höchstdurchmesser: 12 (mm)
- Max. zugfestigkeit: 1700 (N/mm²)
- Länge der Stange: 1000 ÷ 8100 (mm)
- Stange mit zwei gerade Schnitten: 850 / 4000 (mm)
- Fläche: glatt oder gerippt: Smooth or ribbed

*Diese Spezifikationen können ohne Benachrichtigung Veränderungen durchmachen.
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.*