
 **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.

 **Línea automática para el mecanizado del alambre:** efectúa el torneado, el chaflán y el roscado en los dos lados de la varilla y el doblado. Singularización y descarga de las varillas en automático. Dispositivo de control de la medida.



 **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.

 **Producto acabado:**

- Varillas roscadas en los dos lados.
- Varillas roscadas y dobladas en ambas extremidades.
- Largo máximo de la rosca 90 mm.
- Diámetro de la rosca M8,8x1,5 / M12x1,5.

Línea automática para el mecanizado del alambre Linea automatica lavorazione tondino



Operazioni:

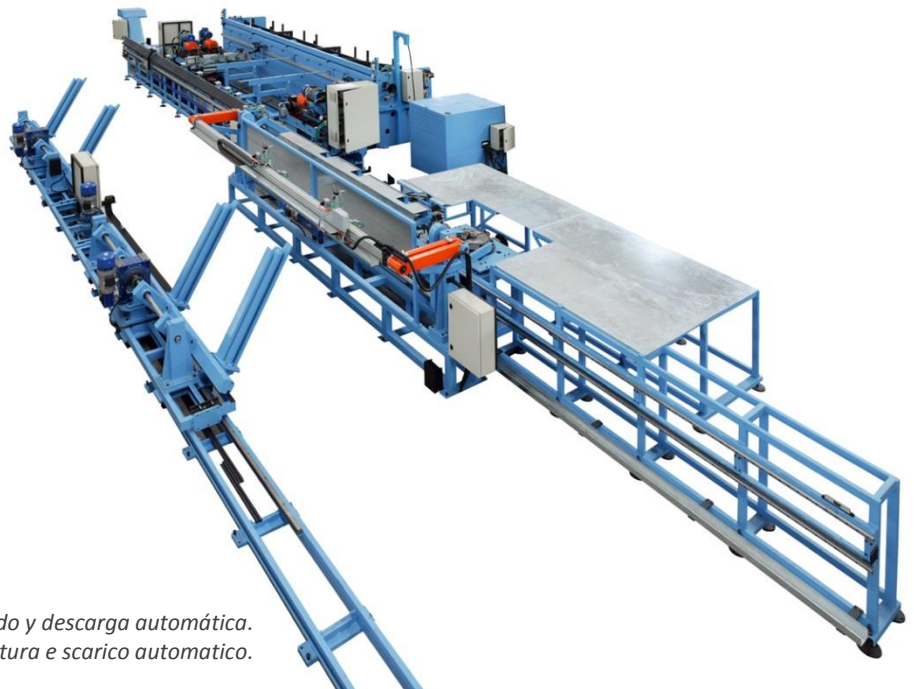
- Singolarizzazione del tondino da un fascio.
- Tornitura e smussatura su entrambe le estremità.
- Rullatura di entrambe le estremità.
- Curvatura dei tondini.
- Scarico automatico e a richiesta impilatura dei tondini su appositi carrelli, realizzati per permettere una semplice operazione di estrazione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

Operaciones:

- Singularización de las varillas partiendo de haz.
- Torneado y mecanizado del chaflán en las dos extremidades.
- Roscado de las dos extremidades.
- Doblado de las varillas.
- Apilamiento de las varillas en carros adecuados. Estos se pueden sacar de la línea para que las operaciones de descarga y atadura sean sencillas.
- Protecciones de seguridad según normas CE.



*Ejemplos de particulares mecanizados.
Esempi di lavorazione.*



*...con estación de doblado y descarga automática.
...con stazione di curvatura e scarico automatico.*

Dati tecnici:

- Diametro mínimo: 7 (mm)
- Diametro máximo: 12 (mm)
- Resistencia a trazione: 1700 (N/mm²)
- Longhezza del tondino: 1000 ÷ 8100 (mm)
- Barra con due sezioni diritte: 850 / 4000 (mm)
- Superficie: Liscia o nervata

Datos técnicos:

- Ø mín.: 7 (mm)
- Ø máx.: 12 (mm)
- Resistencia a tracción: 1700 (N/mm²)
- Largo varillas: 1000 ÷ 8100 (mm)
- Horquilla mínima-máxima con las dos partes derechas: 850 / 4000 (mm)
- Superficie: lisa o grafilada

*Las especificaciones se pueden modificar sin previo aviso.
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.*