
 **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.

 **Автоматическая линия для обработки круглого проката:** позволяет выполнять обточку, снятие фаски и накатку резьбы на обоих концах круглой заготовки, и ее гибку. Поштучная загрузка круглых заготовок и автоматическая выгрузка. Установка снабжена системой контроля размеров.



 **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.

 **Конечный продукт:**

- Изделие с нарезкой резьбы на обоих концах.
- Гнутое изделие с резьбой на обоих концах.
- Максимальная длина резьбы 90 мм.
- Диаметр резьбы M8,8x1,5 / 12x1,5.

## Автоматическая линия для обработки круглого проката Linea automatica lavorazione tondino



### Operazioni:

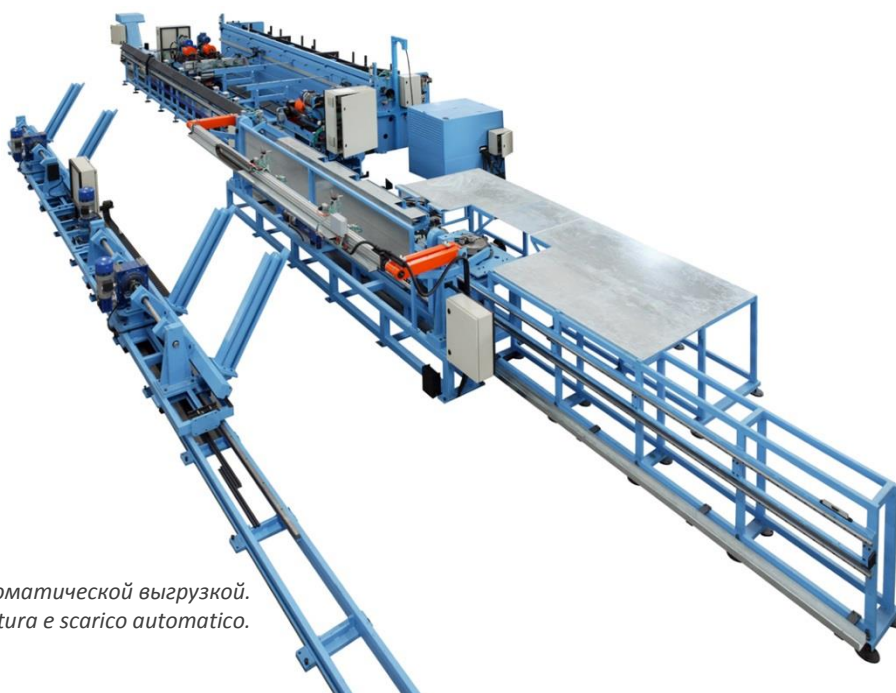
- Singolarizzazione del tondino da un fascio.
- Tornitura e smussatura su entrambe le estremità.
- Rullatura di entrambe le estremità.
- Curvatura dei tondini.
- Scarico automatico e a richiesta impilatura dei tondini su appositi carrelli, realizzati per permettere una semplice operazione di estrazione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

### Операции:

- Загрузка заготовки из пучка.
- Обточка и снятие фаски на обоих концах заготовки.
- Накатка резьбы на обоих концах заготовки.
- Гибка заготовки.
- Автоматическая выгрузка и, по требованию, укладка на тележки для упрощения извлечения и сбора изделий с линии.
- Техника безопасности в соответствии с нормами ЕЭС.



Примеры обработки.  
Esempi di lavorazione.



...с системой гибки и автоматической выгрузкой.  
...con stazione di curvatura e scarico automatico.

### Dati tecnici:

- Diametro minimo: 7 (mm)
- Diametro massimo: 12 (mm)
- Resistenza a trazione: 1700 (N/mm<sup>2</sup>)
- Lunghezza del tondino: 1000 ÷ 8100 (mm)
- Barra con due sezioni diritte: 850 / 4000 (mm)
- Superficie: Liscia o nervata

### Технические данные:

- Минимальный диаметр: 7 (mm)
- Максимальный диаметр: 12 (mm)
- Сопротивление растяжению: 1700 (N/mm<sup>2</sup>)
- Длина изделия: 1000 ÷ 8100 (mm)
- Согнутый вдвое пруток: 850 / 4000 (mm)
- Поверхность: гладкая или ребристая

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.