

---

# SPELACAVI ELETTRICA

## ELECTRIC STRIPPING MACHINE

---



---

### BERI.STRIP.IT

---

La nuova spelacavi BE-RI.STRIP.IT è stata sviluppata appositamente per soddisfare le esigenze dell'utente.

La macchina è universalmente impiegabile per cavi tondi (fino a 5,0 mm di Ø esterno) e cavi piatti (fino a 8,0 mm di larghezza).

Un dispositivo di soffiaggio integrato rimuove i residui di cavo indesiderati; è possibile memorizzare e richiamare i dati di lavorazione fino ad un massimo di 100 cavi.

Optional: Collegamento lettore di codici a barre

The new stripping machine BE-RI.STRIP.IT has been developed specifically to meet the needs of the user.

The machine can be used universally for round cables [up to 5,0 mm outer - Ø (0.2")] and flat cables [up to 8,0 mm width (0.31")].

An integrated air blow-out removes unwanted waste; processing data from up to 100 cables can be stored and recalled.

Optional: Connection barcode scanner



**FEINTECHNIK** Telefon: +49 . (0)251.96115-0  
**R.RITTMAYER GMBH** Telefax: +49 . (0)251.624 525  
Höltenweg 103 E-mail: [info@rittmeier-beri.de](mailto:info@rittmeier-beri.de)  
48 155 Münster Web: [www.rittmeier-beri.de](http://www.rittmeier-beri.de)  
Germany

## PARTICOLARITÀ

- possibilità di lavorare estremità trefoli estremamente corte ( $\leq 9$  mm o  $\leq 9,75$  mm quando si utilizzano lame a V)
- Utilizzo tramite Touch – Screen
- Menu guida semplice ed intuitivo
- fino a 100 posizioni di memoria
- Tempo di ciclo molto breve
- guida parallela esatta delle teste di taglio
- Lavorazione per mezzo di lame spelacavi a matrice, lame prismatiche e lame piatte possibile
- Cambio lama in un lampo senza utensili
- Attivazione tramite sensore
- Risoluzione  $\varnothing$  di taglio 0,01mm
- Ganasce autocentranti
- Pressione di contatto delle ganasce autoregolante
- Dispositivo di soffiaggio
- Inserimento dei trefoli e dei cavi dall'alto

Opzione: Scanner di codici a barre per la consultazione immediata del menu



Testa di taglio  
Blade head



Pannello di controllo  
Control panel



QR-Code per assistenza  
QR-Code for service

## SPELATURA

Cavo tondo	fino a 5,0 mm di $\varnothing$ esterno
Sezione	da 0,15 – 4,0 mm <sup>2</sup>
Cavo piatto	fino a 8,0 mm di larghezza
Lunghezza di spelatura	1,5 – 20,0 mm
Rimozione parziale	da 2,5 – 20,5 mm

## DATI TECNICI

Tempo di ciclo	ca. 0,35 sec *
L x P x H	125 x 370 x 220 mm
Peso	ca. 8,9 kg

\* 0.75<sup>2</sup> - cavo; lunghezza di spelatura 10,0 mm; rimozione parziale 5,0mm

## SPECIAL CHARACTERISTICS

- extremely short stranded wire ends can be processed ( $\leq 9$  mm resp. 9,75mm)
- Touch Screen Operation
- simple and self-explanatory menu navigation
- up to 100 memory locations
- exact parallel guide of the blades heads
- processing with die – blades, prismatic blades and flat stripping blades possible
- blade change fast and easy without tools
- sensor release of the stripping process
- self – centring clamping jaws
- self-regulating pressing power of the clamping jaws
- air blow – out (to avoid isolation rests)
- putting in the cable from above

Option: Barcode Scanner for instant menu call

## STRIPPING

round cables cross section	up to 5,0 mm (0.2") outer - $\varnothing$ from 0,15 – 4,0 mm <sup>2</sup> (0.006" – 0.16")
flat cables stripping length	up to 8 mm (0.31") width
partial stroke	1,5 – 20,0 mm (0.06 – 0.79")
	2,5 – 20,5 mm (0.1" – 0.81")

## TECHNICAL DATA

cycle time	ca. 0,35 sec. *
W x D x H	125 x 370 x 220 mm
	3.88" x 14.57" x 8.57"
weight	ca. 8,9 kg

\* 0.75<sup>2</sup> - cable; stripping length 10.0 mm; partial stroke 5.0mm