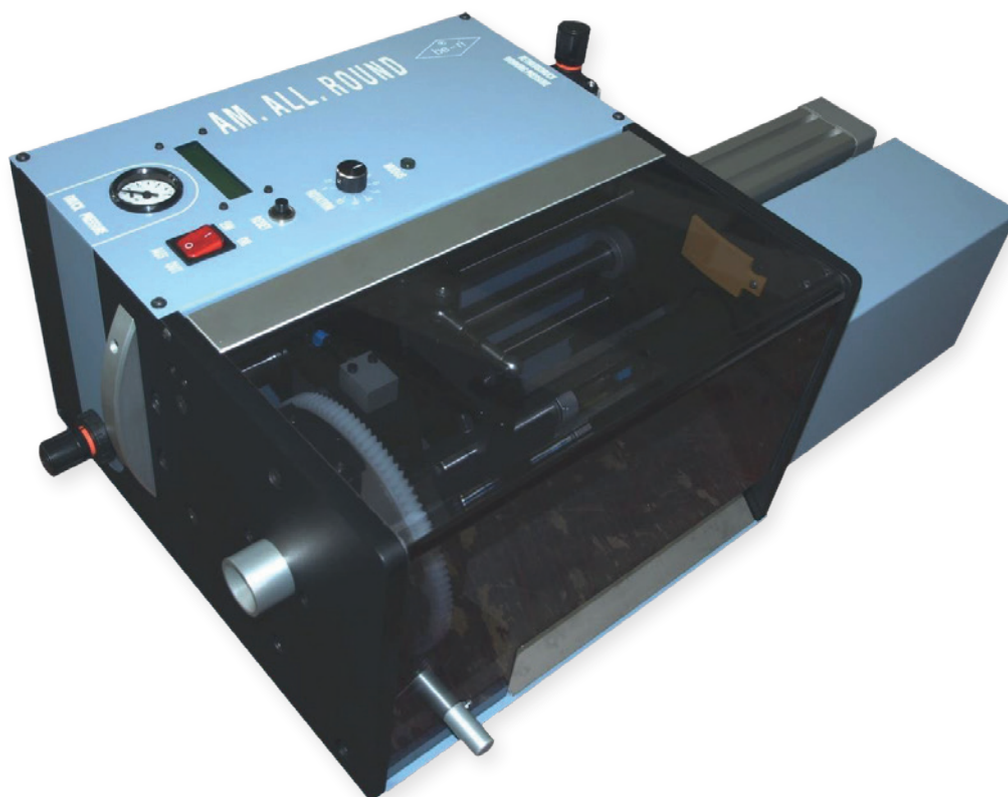


## Sguainatrici elettropneumatiche

**AM ALL ROUND**  
400 / 700 / 1000

Sguainatrici elettropneumatiche per un'ampia varietà di cavi di diametro compreso tra 2 mm e 24 mm



## CARATTERISTICHE

- La testa rotante di nuova concezione permette di lavorare isolanti estremamente difficili
- Alta precisione in modo rapido, comodo e sicuro
- Lame rotanti a regolazione micrometrica
- Nessuna sostituzione di lame quando si usano lame piatte
- Diametro cavo regolabile progressivamente
- Attivazione tramite sensore
- Smaltimento scarti laterali
- Sensore di avvicinamento automatico
- Pinza bloccaggio cavo a regolazione pneumatica
- Tempo di rotazione regolabile
- Display LCD per un semplice utilizzo
- Lavorazioni cavi corti (55mm + lunghezza di spelatura)
- Lame speciali

## OPZIONI

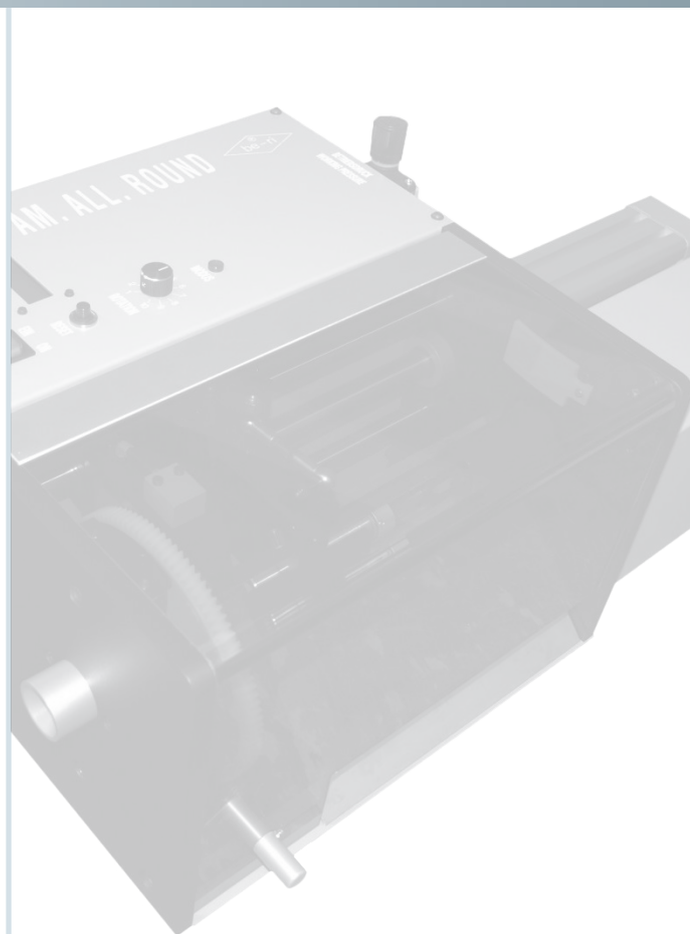
- Modulo per esecuzione del "solo taglio"

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>AM ALL ROUND</b>
Diametro cavo	min 2 mm - max 24 mm
Lunghezza di sguainatura totale	min 5 mm - max 160 mm
Lunghezza di sguainatura parziale (opzionale)	400 / 750 / 1000 mm nelle versioni dedicate
Tempo ciclo	2-5 sec
Alimentazione pneumatica	6-7 bar
Alimentazione elettrica	220 V
Dimensioni e peso	380 x 635 x 260 mm / 29 Kg

**Conformità CE:** AM ALL ROUND è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



- Versione **AM ALL ROUND 400**  
lunghezza di sguainatura parziale fino a 400 mm  
dimensioni 380 x 1042 x 260 mm
- Versione **AM ALL ROUND 750**  
lunghezza di sguainatura parziale fino a 750 mm  
dimensioni 380 x 1392 x 260 mm
- Versione **AM ALL ROUND 1000**  
lunghezza di sguainatura parziale fino a 1000 mm  
dimensioni 380 x 1642 x 260 mm

### Versioni