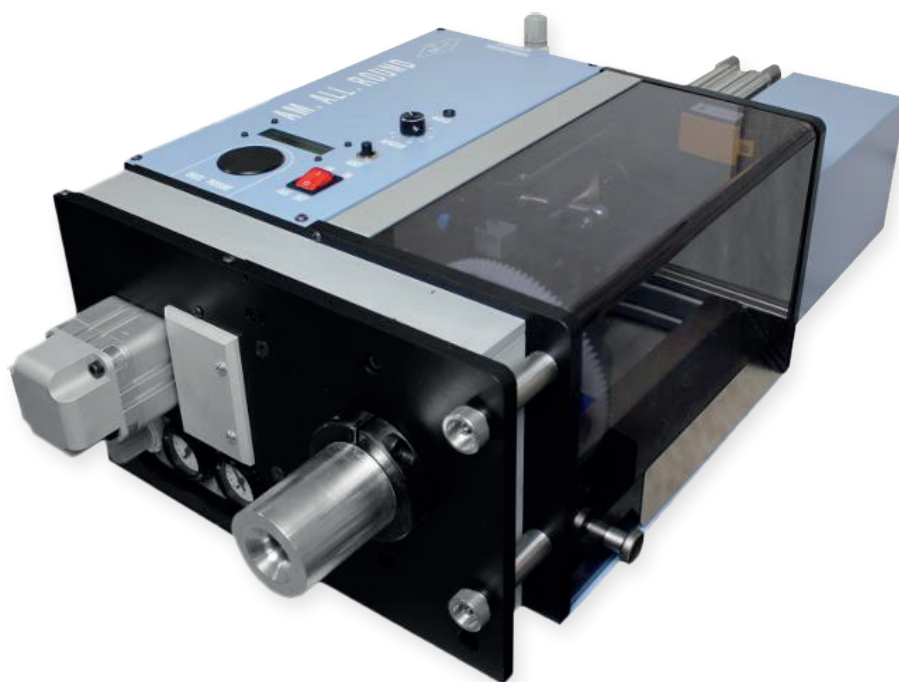


Sguainatrice elettropneumatica

**AM ALL ROUND
CLAMP2**

Sguainatrice elettropneumatica per cavi di diametro compreso tra 2 mm e 24 mm



CARATTERISTICHE

- Sguainatura di alta precisione su fili e cavi in modo semplice, comodo e sicuro
- Versione AM ALL ROUND dotata di 2 sistemi di pinze separate per la spelatura del conduttore interno dei cavi ad alta tensione con anello metallico già montato
- Permette la sguainatura di cavi che dispongono già di altri elementi funzionali (cavi coassiali, conduttori interni, dielettrici, ecc.)
- Display LCD per un semplice utilizzo
- Attivazione tramite sensore
- Smaltimento scarti laterale
- Tempi di regolazione inferiori a 30 sec.
- Sensore di avvio ciclo
- Pinza bloccaggio cavo a regolazione pneumatica
- Tempo di rotazione regolabile

SPECIFICHE TECNICHE

	AM ALL ROUND CLAMP2
Diametro cavo	min 2 mm - max 24 mm
Lunghezza di sguainatura totale	min 5 mm - max 160 mm
Lunghezza di sguainatura parziale (standard)	ca min 5 mm - max 160 mm
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 CLAMP2 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.



Cavo coassiale ad alta tensione con "anello di supporto"



Apertura del passacavo 40 mm