

## Spelafili per cavi coassiali

SC 12

Spelafili da banco programmabile per cavi coassiali, cavi multipolari e fili unipolari fino a diametro max 12 mm



## CARATTERISTICHE

- Macchina completamente automatica e programmabile per spelatura su più livelli di cavi coassiali, multipolari o fili unipolari fino a 12 mm di diametro
- Interfaccia utente touchscreen a colori intuitiva
- Spelatura rotante ad alta precisione fino a 9 livelli
- Non sono necessarie regolazioni meccaniche per lavorare cavi di diverse dimensioni
- Sensore molto sensibile, ideale per cavi piccoli e flessibili
- Elettronica di ultima generazione e alta precisione meccanica garantiscono ineguagliabile qualità e ripetibilità del processo di spelatura
- Il processo di spelatura inizia quando l'estremità del cavo tocca il sensore. Il cavo viene bloccato tra le pinze e il processo di spelatura viene eseguito secondo i parametri impostati

## OPZIONI

- Pedale
- Barcode scanner

## SPECIFICHE TECNICHE

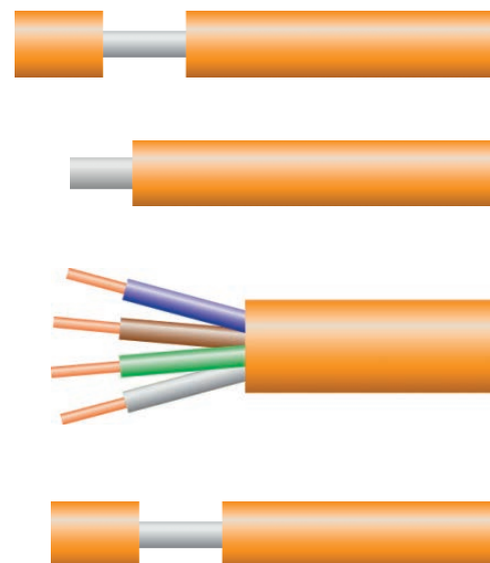
	SC 12
Diametro cavo	max 12 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Lunghezza di spelatura	max 50 mm
Incrementi lunghezza di spelatura	0,01 mm
Livelli di spelatura	max 9
Numero programmi	500 cavi con 9 livelli
Tempo ciclo	4,5 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale
Bloccaggio filo	Forza di bloccaggio programmabile
Interfaccia utente	Touch screen a colori 5"
Rumorosità	< 75 db (A)
Alimentazione elettrica	100/240 VAC 50/60 Hz
Dimensioni e peso	605 x 183 x 291 mm / 20 kg

**Conformità CE:** SC 12 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.

- Velocità di rotazione della testa di spelatura
- Posizione di incisione/ Profondità di incisione/ Velocità di incisione
- Diametro di spelatura
- Direzione di rotazione della testa di spelatura
- Arretramento delle lame
- Lunghezza e velocità di spostamento (per spelatura totale o parziale)
- Sequenza di spelatura liberamente selezionabile
- Forza di chiusura sul cavo

## Parametri Programmabili



## Lavorazioni possibili