

## SPELACAVI ELETTRICA - ELMA.STRIP.020



ELMA.STRIP.020

[www.filmak.sitonline.it](http://www.filmak.sitonline.it)

**ELMA.STRIP.020** è una macchina sguainatrice elettrica adatta a processare cavi unipolari e multipolari con diametro compreso tra 0,5 e 8 mm (a seconda delle caratteristiche del isolante).

Si tratta di una unità straordinariamente veloce e potente con una durata di ciclo di soli 0,8 secondi.

Il processo di spelatura viene avviato attraverso l'introduzione del cavo da lavorare all'interno del meccanismo, dove viene automaticamente serrato e processato entro la durata del ciclo.

La testa di spelatura è costruita in modo tale che le lame si muovono l'una verso l'altra linearmente, assicurando pertanto un'altra qualità del risultato.

### Dati tecnici

Diametro di spelatura: ca. 0,5 – 8mm di diametro  
Larghezza di spelatura per cavi piatti: fino a 10 mm  
Lunghezza di spelatura:  
- Lunghezza rimovibile: 1,5 – 20 mm  
- Semi- spelatura: 1,0 – 35 mm  
Lunghezza inserimento: 14 mm + lunghezza spelatura  
Alimentazione elettrica: 230V- 50/60 Hz  
Tempo ciclo: 0,8 sec.  
Dimensioni (P x L x H): 253x450x200 mm  
Peso: 14,9 kg

### Vantaggi e caratteristiche speciali

Regolazione lame e unità di centraggio lineari  
Sostituzione lame facile e veloce  
Regolazione automatica della forza di bloccaggio  
Possibile lavorazione di terminali di cavo molto corti (< 14 mm )  
Tipologia di lame utilizzabili: - Lame a V standard  
- Lame raggiate  
- Lame per cavo piatto  
Start: tramite sensore