FILMAK



MACCHINA SPELATRICE E TWISTATRICE AV.TWIST.15



La **AV.TWIST.15** è un' unità per spelare e attorcigliare, ideale per processare cavi unipolari con sezione di ca. 0,03 mm² - 4 mm² e con diametro esterno di 4,5 mm (a seconda delle caratteristiche dell'isolante).

Inserendo il cavo da processare nell' unità, il processo di spelatura e twistatura viene azionato automaticamente, grazie a un micro switch interno.

La testa di spelatura è costruita in modo tale che le lame si dirigano lineari l'una verso l'altra continuamente, garantendo in questo modo risultati ottimali.

www.filmak.sitonline.it

Dati tecnici

Cavo processabile: ca. 0,03 mm² - 4 mm² (32 to 11 AWG) – fino a 4,5 mm (diametro esterno) Lunghezza spelatura: da 1,5 m a 15 mm Alimentazione elettrica: 230 V - 50/60 Hz Tempo ciclo: da 0,3 a 3 sec. regolabile Pressione acustica: < 60 dB (A) Dimensioni macchina (PxLxH): 242 x 261 x 127 mm Peso macchina: 7,9 kg Lame applicabili:

- Lame piatte (standard)
- Lame prismatiche
- Lame di profilo

Vantaggi e caratteristiche speciali

- Regolazione lineare delle lame e del sistema di centraggio
- Accesso facile a tutti gli elementi di controllo
- Distanza lame fronte protezione: 6,5 mm
- Lame utilizzabili: lame a «V», raggiate e
- Facile divisione delle operazioni di spelatura e twistatura
- Impostazione della lunghezza di spelatura facile, veloce e precisa (+/- 0,1 mm)
- Impostazione precisa del diametro dei trefoli, mediante una vite micrometrica.