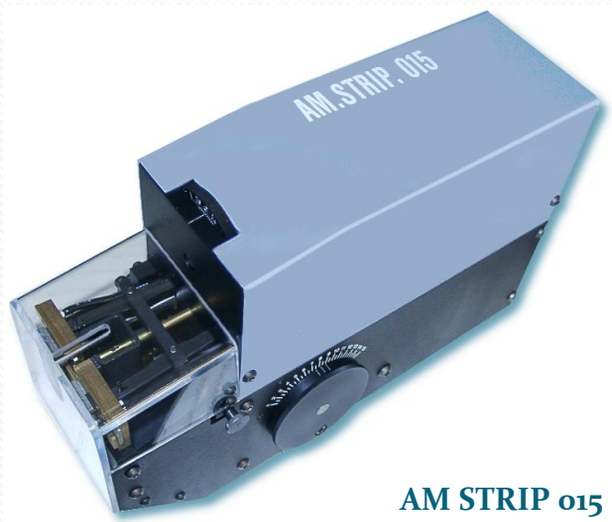


SPELACAVI PNEUMATICA - AM STRIP 015



AM STRIP 015

www.filmak.sitononline.it

AM.STRIP.015 è una unità di spelatura pneumatica, concepita in modo speciale per la lavorazione di cavi rivestiti con isolanti particolari.

Con lame a «V» utilizzate nella versione standard vengono processati in modo ottimale tutti gli isolanti comuni. Per ottenere un livello di spelatura migliore nel caso di materiale isolante più difficile, come Teflon, Silicone, Kynar, mylene, neoprene, ecc., si ha la possibilità di installare speciali lame in pochi secondi e senza strumentazione alcuna.

L'unità **AM.STRIP.015** è dotata di tutti gli standard di sicurezza conformi alle direttive CE.

Caratteristiche speciali

- Lavorazione di cavi estremamente corti: distanza fra protezione e lame di spelatura $< / = 9$ mm
- Tipologie di lame utilizzabili: lame raggiate, lame prismatiche, lame di spelatura piatte
- Sensore di start del processo di spelatura
- Pinze blocco cavo autocentranti
- Dispositivo di rimozione residui dell'isolante processato: garantisce lame pulite e un lavoro più sicuro
- Pressione delle pinze blocco auto-regolante.

Dati tecnici

Alimentazione pneumatica: max 3-6 bar (43-87 PSI)

Consumo aria: ca. 0,15 l/Ciclo - 6 bar

Tempo ciclo: ca. 0,5 sec.

Peso macchina: ca. 3,5 kg

Dimensioni macchina(PxLxH): 95x280x165 mm

Spelatura

Diametro cavi tondi: fino a 5 mm diametro esterno

Sezione cavo: da 0,5 a 4 mm²

Cavi piatti: fino a 8 mm di larghezza

Lunghezza di spelatura: 1,5 - 15 mm

Spelatura parziale: da 1 a 15 mm