

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

AV.TWIST.15



Macchina spela-attorciglia

DESCRIZIONE

La AV.TWIST.15 è una macchina spela e attorciglia per fili o cavi singoli con sezioni da 0.14 mm² a 4 mm² o fino 4.5 mm di diametro esterno (a seconda delle caratteristiche dell'isolante). Il processo di attorcigliatura viene avviato toccando il sensore con l'estremità del filo da spelare ed attorcigliare.

La testa di spelatura consente alle lame di ruotare restando sempre allineate le une con le altre garantendo una spelatura di ottimo livello.

CARATTERISTICHE

- Regolazione lineare delle lame e sistema di centraggio
- Sistema di centratura automatico
- Elementi di regolazione facilmente accessibili
- Distanza tra le lame e la copertura frontale di 6,5mm consente l'attorcigliatura di fili molto corti;
- Disponibili diversi tipi di lame: lame a "V", lame in battuta ,lame piane
- Funzioni di spelatura e attorcigliatura sono indipendenti
- Elevata precisione della spelatura(+/- 0,1mm) anche con macchina in funzionamento
- Elevata precisione della regolazione del diametro conduttore attraverso una vite micrometrica

Specifiche Tecniche

Diametro e sezione cavo: da 0.14 mm² a 4 mm² o fino a 4,5 mm di diametro esterno (a seconda dell'isolante).

Lunghezza di spelatura: da 1.5 mm a 15 mm

Tempo ciclo: 3 sec (dipende dalla regolazione)

Alimentazione elettrica: 230 V

Dimensioni & Peso: 242 x 261 x 127mm / 7.9Kg

Conformità CE: La AV.TWIST.15 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.