

# SPELACAVI DA BANCO Z+F

## AI 2,5 - 20 AUTO



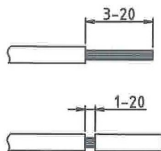
Spelacavetti con regolazione automatica della sezione da 0,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>, equipaggiata con un sistema di controllo che rileva il diametro del cavo e stabilisce automaticamente la profondità del taglio. E' possibile una spelatura precisa dei cavi con diversi tipi di isolanti. La regolazione delle lunghezze di spelatura ed estrazione è semplicissima. Possibilità di spelatura parziale. Di costruzione compatta, è leggera e maneggevole.

### Dati tecnici

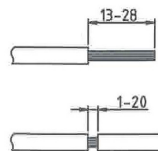
lunghezza di inserimento:	22 mm (min.) + lunghezza di spelatura
lunghezza di spelatura:	3 - 20 mm
lunghezza di estrazione:	1 - 20 mm
azionamento:	a mezzo motore elettrico
alimentazione:	230V/50Hz/46VA
tempo ciclo:	ca. 0,5 sec.
dimensioni:	ca. 180x294x190 mm
peso:	9 Kg

Esiste anche il modello AI 2,5 - 30 AUTO (stesse caratteristiche della AI 2,5 - 20), MODIFICATO per lunghezza di spelatura da 13 a 28 mm.

0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
AWG 20 - 4



0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
AWG 20 - 4



## AI 16 - 20 AUTO

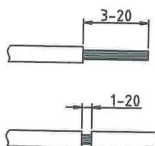


Spelacavetti con regolazione automatica della sezione da 4 a 16 mm<sup>2</sup>, equipaggiata con un sistema di controllo che rileva il diametro del cavo e stabilisce automaticamente la profondità del taglio. E' possibile una spelatura precisa dei cavi con diversi tipi di isolanti. La regolazione delle lunghezze di spelatura ed estrazione è semplicissima. Possibilità di spelatura parziale. Di costruzione compatta, è leggera e maneggevole.

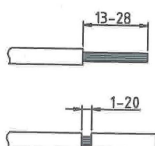
### Dati tecnici

lunghezza spezzone:	22 mm (min.) + lunghezza di spelatura
lunghezza di spelatura:	3 - 20 mm
lunghezza estrazione:	1 - 20 mm
azionamento:	a mezzo motore elettrico
alimentazione:	230V/50Hz/46VA
tempo ciclo:	ca. 1,5 sec.
dimensioni:	ca. 180x294x220 mm
colore:	blu RAL 5012
peso:	9 Kg

4 - 16 mm<sup>2</sup>  
AWG 12 - 6



4 - 16 mm<sup>2</sup>  
AWG 12 - 6



Esiste anche il modello AI 16 - 30 AUTO (stesse caratteristiche della AI 16 - 20), MODIFICATO per lunghezza di spelatura tra 13 e 28 mm.

