



Terminali e accessori &gt; Pinze &gt; terminali non isolati &gt; serie EZ &gt; FRB

## PINZE PER FASTON E INNESTI CILINDRICI NON ISOLATI - SERIE "EZ" -



**Materiale:** corpo in acciaio con impugnatura in plastica.

**Caratteristiche:** queste pinze sono adatte alla crimpatura dei faston e degli innesti cilindrici non isolati con sezione da 0,25 a 6 mm<sup>2</sup>. La pinza FRB 0505 F è adatta alla crimpatura dei contatti Sub-D RS 232 e dei Pin non isolati con sezione da 0,05 a 0,8 mm<sup>2</sup>. Molto maneggevoli e compatte, sono dotate di dispositivo a cricchetto che garantisce la chiusura ottimale dei becchi e la riapertura in automatico a crimpatura ultimata. Una leva d'emergenza, in caso di necessità, consente la riapertura dei becchi prima della loro chiusura totale. Hanno i becchi marchiati con le sezioni appropriate. Sono particolarmente economiche.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	per faston ed innesti cilindrici con sezione mm <sup>2</sup>	per Sub-D RS 232 e Pin con sezione mm <sup>2</sup>	confezione pz.
FRB 0505 F	-	0,05 - 0,8	1
FRB 0506 F	0,25 - 2,5	-	1
FRB 0560 F*	0,5 - 6	-	1

\*Questa pinza ha i manici più lunghi, per un minor sforzo.