

# Attrezzi meccanici

## Attrezzi di crimpaggio per terminali tubolari

### Attrezzi di crimpaggio esagonale

Gli attrezzi di crimpaggio SF-70 e SF-120 sono utilizzati per connessioni elettriche standard.

Le matrici di crimpaggio sono realizzate con l'acciaio più resistente e presentano caratteristiche come una lunga durata, un diametro di crimpaggio preciso e un'efficacia di crimpaggio eccezionale. Sono progettate specificamente per i nostri terminali tubolari, serie T, TL, TBE e altri.



#### 20102 SF-70

- Per terminali tubolari in rame da 6 a 70 mm<sup>2</sup>.
- Regolazione della sezione tramite sistema a revolver.
- Compressione esagonale.
- Non adatta per terminali bimetallici solidi.

Codice	Rif.	Intervallo di crimpaggio	AWG	Lunghezza	Peso
380024	SF-70	6-70 mm <sup>2</sup>	10-2/0	430 mm	1,75 Kg



#### 20102 SF-120

- Per terminali tubolari in rame da 10 a 120 mm<sup>2</sup>.
- Regolazione della sezione tramite sistema a revolver.
- Compressione esagonale.
- Non adatta per terminali bimetallici solidi.

Codice	Rif.	Intervallo di crimpaggio	AWG	Lunghezza	Peso
380025	SF-120	10-120 mm <sup>2</sup>	7-4/0	625 mm	3,2 Kg

Terminale tubolare in rame e alluminio

