

## Pressa elettrica di aggraffatura

**SM Crimp V8**

Pressa elettrica per aggraffatura con splice



## CARATTERISTICHE

- Pressa di aggraffatura per componenti elettrici e meccanici di diverse dimensioni e materiali
- Regolazione automatica dell'altezza di aggraffatura
- CFM integrato
- Pannello di controllo touch screen
- Verifica posizione componente
- Ritorno alla posizione iniziale
- Installazione plug-and-play
- Possibile integrazione nella linea di produzione automatica

## SPECIFICHE TECNICHE

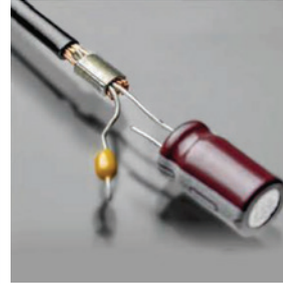
	<b>SM Crimp V8</b>
Potenza assorbita	500 Watt
Potenza del motore	300 Watt
Tempo di ciclo	CIRCA 300 ms
Livello di rumore	<75 dB
Alimentazione elettrica	230 V 50 Hz
Dimensioni	320 x 401 x 708 mm
Peso	50 kg

**Conformità CE:** SM Crimp V8 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

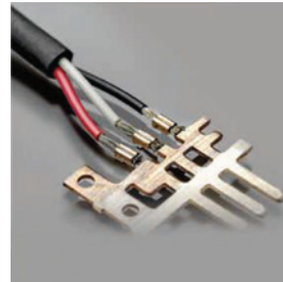
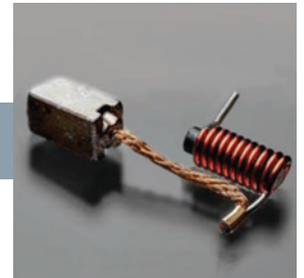
- Fili
- PCB
- Induttanze
- Condensatori
- Sensori
- Diodi
- Materiali tessili
- Supporti metallici

### Materiali processabili



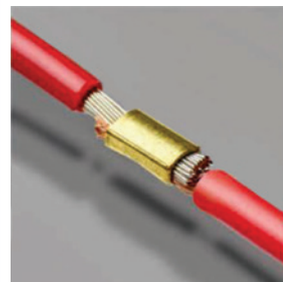
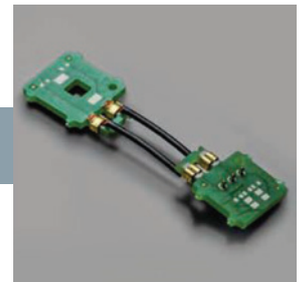
Resistenza e Condensatore

Filo e Induttanza



Filo e Supporto Metallico

Filo e PCB



Filo e Filo

Filo e Pulsante

