

## Saldatrice

SZ 2035

Pinza di saldatura a scarica resistiva



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

## CARATTERISTICHE

- Pinza di saldatura con forza tra 30 e 300N
- Design compatto e costruzione flessibile con il minimo peso possibile
- Disponibile upgrade per sistemi di controllo qualità

## GAMMA APPLICAZIONI

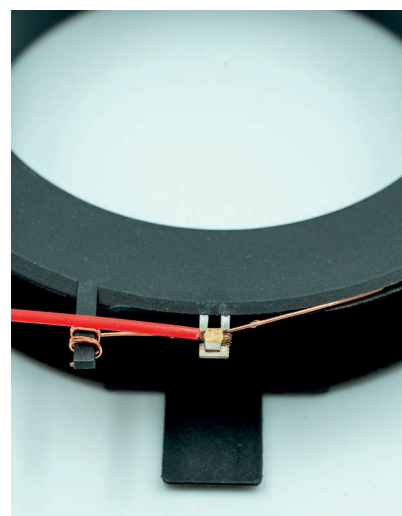
- Illuminazione: saldatura dei filamenti di tungsteno sui pin delle lampadine
- Automotive: saldatura di contatti all'interno di parti stampate
- Elettronica: saldatura di elementi e fili su schede elettroniche
- Energie alternative: saldatura di contatti per generatori di energia solare
- Sensoristica: saldatura per la produzione di sensori (applicazioni micro – piccole – medie)

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>SZ 2035</b>
Forza di saldatura	da 30 N a max 300 N
Temperatura di esercizio	0°C – 60°C
Corsa	max 6 mm
Consumo aria compressa/ ciclo	0,05 dm <sup>3</sup> (a 3 bar)
Collegamenti pneumatici	M 5 – G 1/8" - Ø 6 mm
Alimentazione pneumatica	3 - 7 bar
Dimensioni e peso	185 x 91 x 262 mm 6,2 Kg

**Conformità CE:** SZ 2035 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.



### Applicazioni

