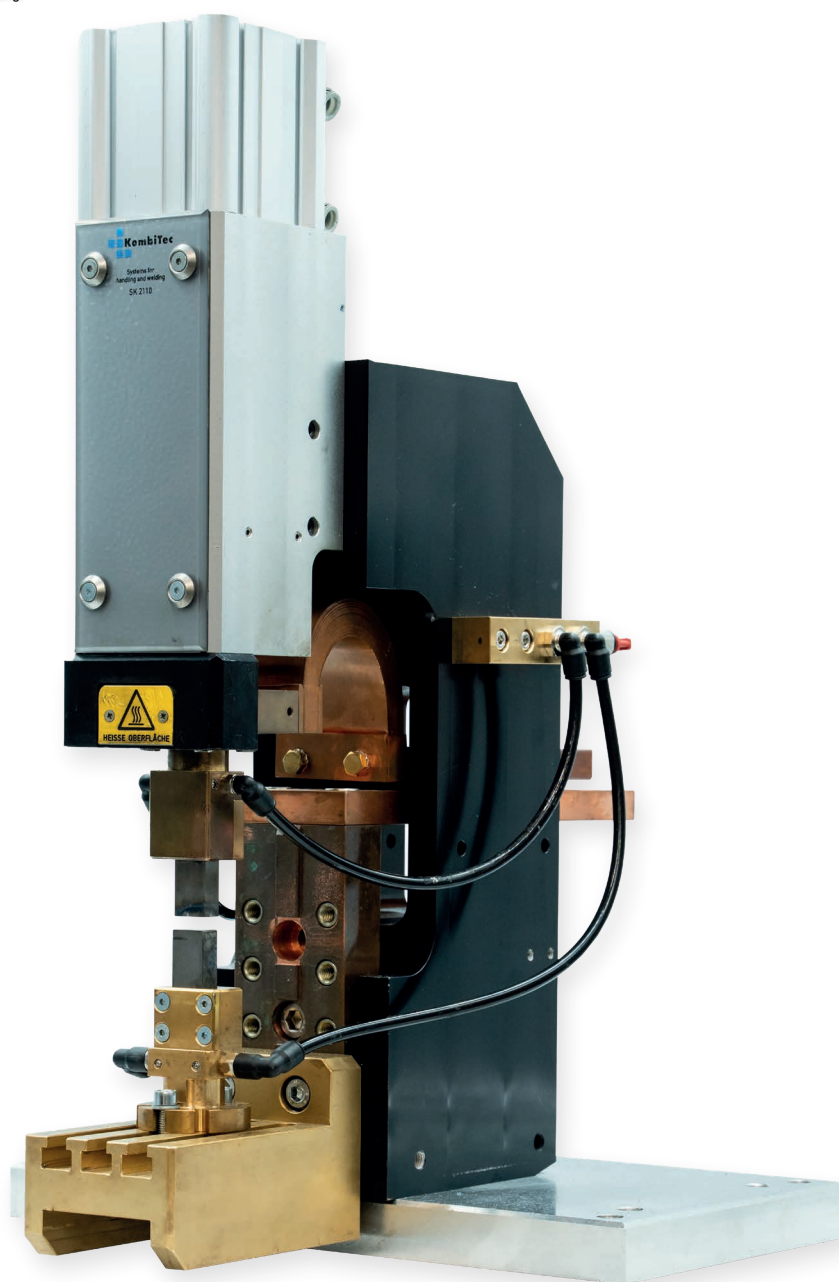


Saldatrice

SK 2110

Testa di saldatura a scarica resistiva



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

CARATTERISTICHE

- Testa di saldatura fino a max 1500 N di forza di saldatura
- Design compatto e costruzione flessibile con il minimo peso possibile
- Semplice regolazione di sensori e corsa
- Sistema di rilevazione della forza di saldatura
- Disponibile upgrade per sistemi di controllo qualità

GAMMA APPLICAZIONI

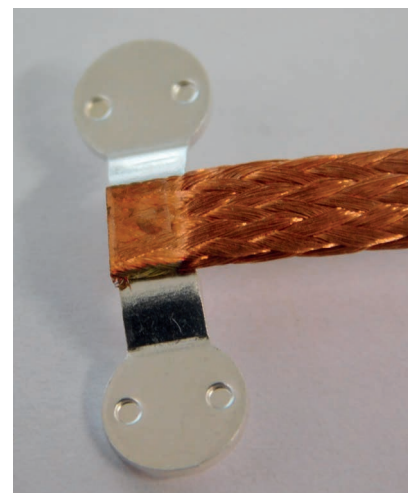
- Automotive: saldatura di componenti in acciaio
- Industria meccanica: saldatura di parti sottili
- Energie alternative: saldatura di contatti per generatori di energia solare

SPECIFICHE TECNICHE

	SK 2110
Forza di saldatura	1500 N
Temperatura di esercizio	0°C – 60°C
Corsa	max 50 mm
Consumo aria compressa/ ciclo	0,20 L (a 5 bar e massima corsa)
Collegamenti pneumatici	G1/4" - Ø 6 mm
Alimentazione pneumatica	3 - 7 bar
Dimensioni e peso	108 x 93 x 337 mm / 11 Kg

Conformità CE: SK 2110 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

