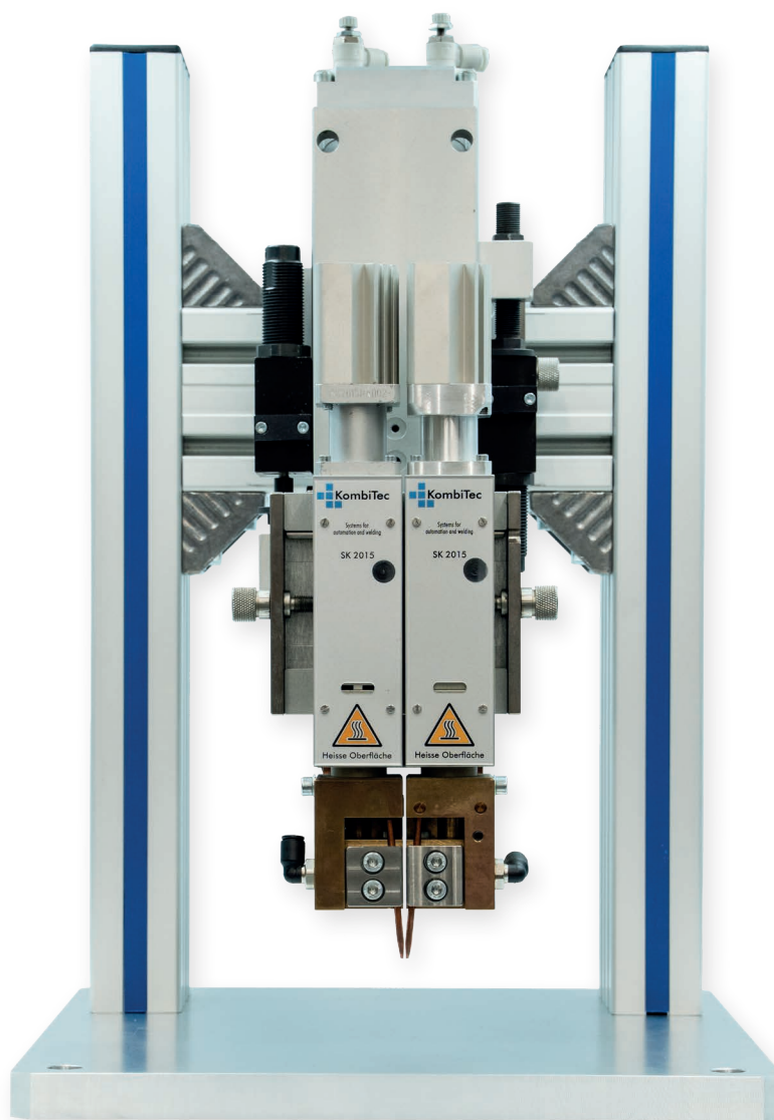


Saldatrice

DK 2015

Doppia testa di saldatura a scarica resistiva



CARATTERISTICHE

- Doppia testa di saldatura fino a max 200 N di forza di saldatura per ciascuna testa
- Design compatto e costruzione flessibile con il minimo peso possibile
- Semplice regolazione di sensori e corsa
- Teste di saldatura regolabili singolarmente
- Sistema di rilevazione della forza di saldatura
- Disponibile upgrade per sistemi di controllo qualità

GAMMA APPLICAZIONI

- Illuminazione: saldatura dei filamenti di tungsteno sui pin delle lampadine
- Automotive: saldatura di sensori 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)
- Saldatura su batterie e accumulatori

SPECIFICHE TECNICHE

	DK 2015
Forza di saldatura	200 N per ciascuna testa
Temperatura di esercizio	0°C – 60°C
Corsa	max 55 mm
Consumo aria compressa/ ciclo	0,15 L (a 5 bar e massima corsa)
Collegamenti pneumatici	M 5 – G 1/8" - Ø 6 mm
Alimentazione pneumatica	3 - 7 bar
Dimensioni e peso	129 x 178 x 357 mm 15,6 Kg (incluso modulo)

Conformità CE: DK 2015 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

