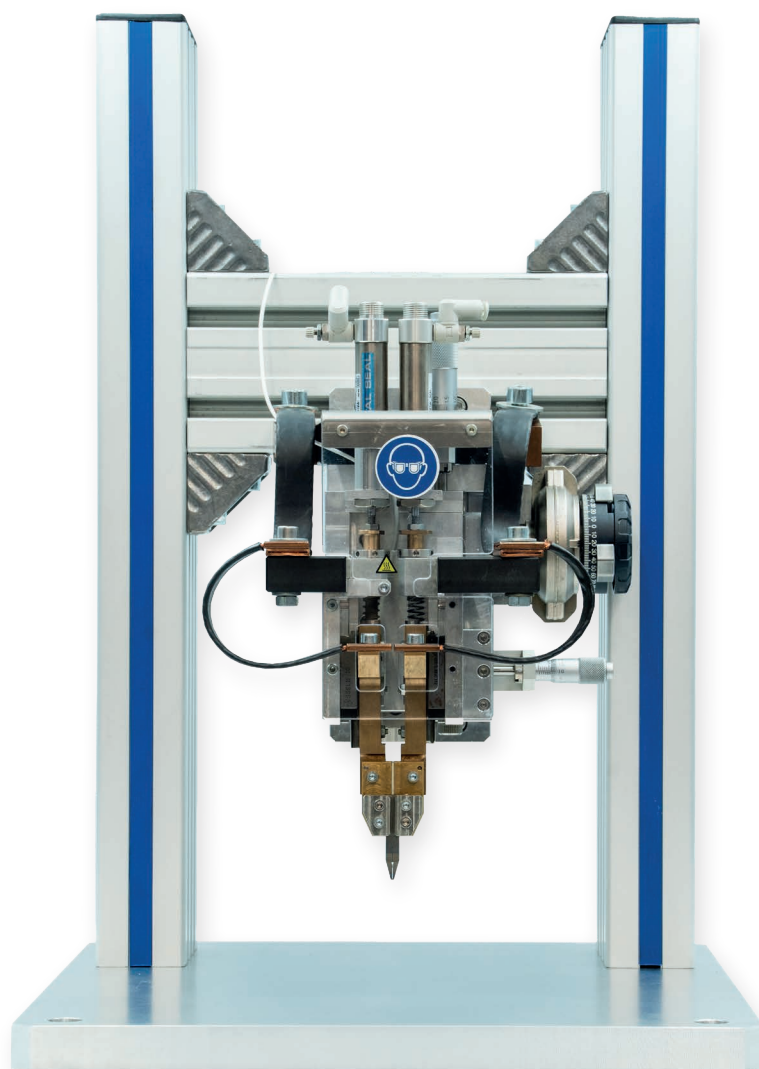


Saldatrice

DK 2004

Doppia testa di saldatura a scarica resistiva



CARATTERISTICHE

- Sistema di sostituzione rapida degli elettrodi
- Distanza fra gli elettrodi regolabile con vite micrometrica
- Corsa regolabile fino a 0,01 mm
- Doppia testa di saldatura fino a max 20N di forza di saldatura per ciascuna testa

GAMMA APPLICAZIONI

- Illuminazione: saldatura dei filamenti di tungsteno sui pin delle lampadine
- Automotive: saldatura di contatti all'interno di parti stampate
- Industria Elettrica: saldatura di fili elettrici su componenti elettronici (resistenze, condensatori, induttanze)

SPECIFICHE TECNICHE

	DK 2004
Forza di saldatura	20 N
Temperatura di esercizio	0°C – 60°C
Corsa	max 15 mm
Consumo aria compressa/ ciclo	0,3 L circa (a 5 bar e massima corsa)
Collegamenti pneumatici	G 1/4" - Ø 6 mm
Corrente max	0,5 kA
Alimentazione pneumatica	3,5 - 6,5 bar
Dimensioni e peso	197 x 145,5 x 268 mm 3,5 Kg

Conformità CE: DK 2004 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

