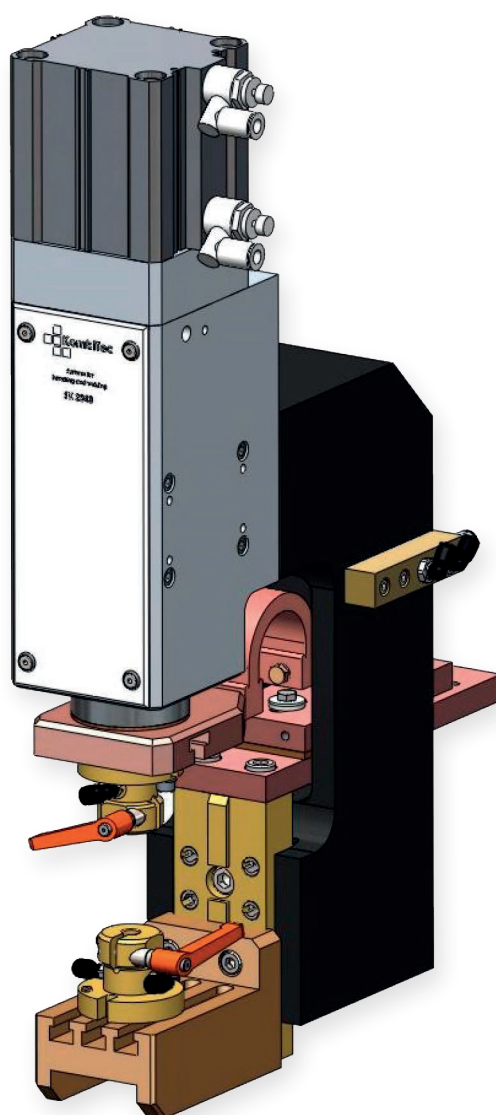


Saldatrice

SK 2350

Testa di saldatura a scarica resistiva



CARATTERISTICHE

- Testa di saldatura fino a max 3500 N di forza di saldatura
- Design compatto e costruzione flessibile con il minimo peso possibile
- Semplice regolazione di sensori
- Disponibile upgrade per sistemi di controllo qualità

GAMMA APPLICAZIONI

- Automotive: saldatura di carrozzerie e scocche delle auto
- Elettrodomestico: saldatura di parti per elettrodomestici

SPECIFICHE TECNICHE

	SK 2350
Forza di saldatura	3500 N
Temperatura di esercizio	0°C – 60°C
Corsa	max 20 mm
Consumo aria compressa/ ciclo	0,15 l (a 5 bar e massima corsa)
Collegamenti pneumatici	G 1/4" - Ø 6 mm
Alimentazione pneumatica	3 - 7 bar
Dimensioni e peso	90 x 131 x 408 mm 11,5 Kg

Conformità CE: SK 2350 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

