



**CARATTERISTICHE E COMPONENTI:**

- Banco in profili d'alluminio con piano in resina.
- TESTA PER MICROSALDATURA A punto singolo con le seguenti caratteristiche:
  - Struttura in alluminio.
  - Slitta portaelettrodo superiore scorrevole su pattini a ricircolo di sfere azionata da cilindro pneumatico o pedale meccanico il quale carica una molla che determinerà la pressione di saldatura.
  - Portaelettrodo inferiore non movimentato, regolabile in più posizioni
  - Portaelettrodo superiore movimentato, regolabile in più posizioni
  - Elettrodi  $\varnothing 6\text{mm}$
  - Portacorrente flessibile in nastro di rame per il collegamento al trasformatore.

**Taglie di trasformatori applicabili:**

2 kVA 230V o 400V

4 kVA 230V

8 kVA 400V

**Comandi in AC applicabili:**

CS2

CS6

R4

Cs-NET

**Generatori DC applicabili:**

CS-i Light 5.000/8.000 Amp 1÷7 kHz

CS-i 5.000/8.000 Amp 1÷10 kHz

