



PAT 1 pd/R4

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

