



# Scheda tecnica

ITALIANO

## Specifiche:

Consumo energetico: 90W

Tensione di ingresso: 220 V c.a.  $\pm 10\%$  50 Hz

Tensione di uscita: 24VAC

Gamma di temperatura: 100-500 °C

Gamma di correzione di temperatura: -50~+50 °C

Ambito della password: 001-999 (000 significa sbloccato)

Modalità di impostazione: Regolazione di codifica e accesso immediato

Ambito della password: 001~999

Temperatura latente: 200°C (temperatura della punta del saldatore nello stato inattivo)

Tempo latente: 1-99 minuti (senza latenza in corrispondenza del punto di 0 minuti)

Precisione della temperatura:  $\pm 10^\circ\text{C}$

Stabilità della temperatura:  $\pm 2^\circ\text{C}$  (aria ferma e senza carico)

Impedenza da punta a terra:  $\leq 2$

Tensione da punta a terra:  $\leq 2$  mV

Dimensioni: 175 (L)  $\times$  115 (P)  $\times$  95 (A) mm

Peso: 2.3KG



## Caratteristiche:

Solo 10 secondi da temperatura ambiente a 350 °C

Materiali conduttivi in lega d'argento per garantire una perdita minima di riscaldamento

Un aspetto nuovo e fresco, grande LCD, display retroilluminato e facile lettura

Controllo del funzionamento visivo, la barra analogica indica il cambiamento della temperatura

Commutatore di potenza multi-modalità, adatto per diverse occasioni

Tre tasti di scelta rapida della temperatura sostanzialmente rendono la saldatura un lavoro semplice.

LA modalità di sospensione automatica prolunga la durata del riscaldatore e della punta del saldatore.

Spese inferiori per accessori a causa delle dimensioni ridotte e alla struttura divisa della punta in ferro.