



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Manuale utente, Spugna, Supporto portastilo, 1 punta
Diametro punta:	N/A
Dimensioni stazione:	160mm x 130mm x 90mm
Elemento riscaldante:	Resistenza in mica
Larghezza lama:	N/A
Lega:	N/A
Lunghezza cavo stilo:	1,12 m
Peso:	N/A
Punta sostituibile:	si
Regolazione temperatura tramite:	Manopola
Tolleranza d'ingresso:	N/A
Temperatura di lavoro:	150/500 °C
Temperatura operativa:	-6 / 46 °C
Tempo di riscaldamento:	150°C/80s, 300°C/150s, 350°C/300s, 450°C/480s
Tipo Gas:	N/A
Tipo spina alimentazione:	Tedesca 16A a 90°
Umidità operativa:	10-90

98-227R

Stazione saldante analogica 48W - rossa

La stazione di saldatura è una soluzione compatta pensata per piccoli lavori di riparazione. L'elemento riscaldante in mica garantisce un riscaldamento rapido, buona distribuzione termica ed efficienza superficiale; la potenza nominale è 48W e l'alimentazione è 220-240Vac. La temperatura è regolabile tramite potenziometro da 150°C a 500°C; le aree colorate sul pannello aiutano a selezionare la fascia termica desiderata. L'impugnatura del saldatore è dotata di rivestimento antiscivolo. Il corpo in finitura bicolore rende la stazione facilmente riconoscibile sul banco di lavoro; le caratteristiche costruttive la rendono adatta sia agli appassionati di elettronica sia a chi necessita di uno strumento pratico e funzionale per manutenzioni leggere.

a Stagno - Cavo di rete - 48W - Temperatura Regolabile: Sì

Alimentazione	Cavo di rete
Diametro filo	N/A
Durata Carica	N/A
Funzioni	Saldatore
Materiale corpo	N/A
Lunghezza cavo di alimentazione	1,11 m
Lunghezza treccia	N/A
Punta con riscaldatore integrato	no
Regolazione temperatura	Analogica
Saldatura	a Stagno
Stile punta	Conica
Temperatura di stoccaggio	-20 / 60 °C
Temperatura Regolabile	Sì
Tipo Confezione	N/A
Tipo lama	N/A
Umidità atmosferica di stoccaggio	20-60
Marca	Alpha elettronica

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.