

## Saldatori a stagno e Stazioni

### Stazione saldante e dissaldante ad aria calda




Articolo

EAN Code

**98-328**



8 017443 602977

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Stazione ad aria calda per saldatura e dissaldatura di componenti a montaggio superficiale SMD. La stazione è adatta per un utilizzo professionale e si rivolge a laboratori, centri assistenza e industrie nel campo dell'elettronica.

La temperatura e la velocità del flusso dell'aria sono regolabili. Il display LCD permette la visualizzazione dei parametri di temperatura. L'ampia potenza consente alla stazione di raggiungere velocemente la temperatura impostata e allo stesso tempo di mantenerla stabile. Inclusi nella confezione 4 ugelli differenti per adattarsi al tipo di lavorazione da effettuare.

#### Caratteristiche Generali

Alimentazione: Elettrica  
Potenza: 320W  
Tensione di funzionamento: 230V  
Frequenza: 50Hz  
Temperatura: 160/480°C  
Materiale corpo: Metallico  
Dimensioni: 145mm x 160mm x 225mm

Capacità: 24L/min

La confezione contiene i seguenti ugelli:

79-3901 (ø2,5)  
79-3902 (10x10mm)  
79-3903 (15x15mm)  
79-3907 (ø4mm)  
79-3941 (FP Pick-up tube)  
79-3940 (FP Pick-up Wire)  
79-3942 (FP Pick-up Wire)

#### Accessori inclusi



Pick-up



#### Articoli correlati



**98-328/1-1**

Punta Ø2,5mm per stazione saldante 98-328  
pag. 1150



**98-328/1-2**

Punta Ø4,4mm per stazione saldante 98-328  
pag. 1150



**98-328/1-3**

Punta 9,4x9,4mm per stazione saldante 98-328  
pag. 1149



**98-328/1-4**

Punta 17,2x17,2mm per stazione saldante 98-328  
pag. 1149



**98-328R**

Resistenza di ricambio per 98-328  
pag. 1150