

## WR2000A STAZIONE AD ARIA CALDA WELLER (2 CANALI, 200W) | T0053378699N



Cod. T0053378699



### STAZIONE DI RILAVORAZIONE WR 2000A WELLER

**Weller WR 2000A - Stazione ad aria calda 200 W (300 W) completa di pompa interna.**

L'unità di controllo è dotata di **2 canali** indipendenti con riconoscimento automatico degli utensili.

Tutti gli utensili con potenza fino a 200 W sono collegabili (la serie deve essere compatibile).

Consente il **funzionamento simultaneo di due stili saldanti** (ATTENZIONE: opzione NON valida per dissaldatori e stili ad aria calda, che devono essere utilizzati singolarmente).

Indicazioni per l'utilizzo simultaneo di 2 saldatori: la somma della potenza dei 2 saldatori non deve superare i 255 W, e ognuno di questi non deve avere potenza massima superiore a 120 W.

Codice prodotto Weller: **T0053378699N**.

#### Dotazione di serie

- **WR 2** (T0053377699N) - Unità di controllo digitale per saldatura e dissaldatura, 2 canali, 250 W (300 W)
- **HAP 1** (T0052711599N) - **Stilo ad aria calda 100 W / 24 V** con ugello ad aria calda **R06** tondo per HAP 1 e HAP 200 (Ø 3.0 mm)
- **R04** (T0058727821) - Ugello ad aria calda tondo per HAP 1 e HAP 200 (Ø 1.2 mm)



- **WDH 30** (T0051515299N) - Supporto di sicurezza con sistema di pulizia a secco per saldatori FE 75, LR 21 e TCPS.

### Caratteristiche

- Canali: 2
- Potenza: **200 W (300 W)**
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Intervallo di temperatura (varia in funzione dell'utensile): **50 - 550 °C**
- Precisione di temperatura:  $\pm 9\text{ °C}$
- Stabilità di temperatura:  $\pm 2\text{ °C}$
- **Pompa incassata**: Funzionamento intermittente 30/30 s
- Portata: **18 l/min**
- Depressione, Vuoto max.: 0.7 bar
- Quantità aria calda max. (in funzione dell'utensile): **10 l/min**
- Interruttore di massima corrente: 1.6 A
- Presa per compensazione potenziale: tramite connettore 3.5 mm dell'apparecchio (stato fondamentale messa a terra dura)
- Display LCD: Sì
- Interfaccia USB: No
- WT compatibile: Sì
- ESD: Sì
- Conformità IPC (Tip to ground): Conforme a IPC-J-001.

Scopri tutti gli articoli disponibili in questa categoria: **Stazioni di rilavorazione**