

## Stazione di saldatura e dissaldatura multicanale i-CON VARIO 4 MK2 con i-TOOL AIR S e i-TOOL MK2



La stazione di saldatura e dissaldatura multicanale i-CON VARIO 4 soddisfa le più elevate esigenze di saldatura e dissaldatura professionale. L'ammiraglia della famiglia i-CON offre all'utente quattro strumenti di saldatura per le attività di saldatura più impegnative: Saldatura e dissaldatura flessibile con trasferimento di energia senza contatto con il nuovo ed ergonomico ferro ad aria calda i-Tool AIR S (200 W), saldatura efficiente con il potente i-Tool da 150 W, dissaldatura precisa degli elementi SMD più fini con la nuova pinzetta dissaldante Chip Tool VARIO (80 W) e dissaldatura di componenti cablati con il collaudato X-Tool (120 W).

In alternativa, è possibile collegare altri strumenti di saldatura Ersa. Tutte le funzioni, compresa la generazione di aria e vuoto, sono raggruppate in un'unità di alimentazione centrale con il noto e semplice funzionamento di i-Op e display chiari. La stazione offre anche interfacce per l'aspirazione dei fumi di saldatura Ersa o per il preriscaldamento a infrarossi, nonché una porta USB. La stazione può essere configurata in modo rapido e sicuro tramite una scheda di memoria microSD ed è quindi ideale per tutti i settori di applicazione della produzione elettronica professionale. La stazione è ideale per l'uso in zone con protezione ESD.

### AIR-Tool S:

Pistone ad aria calda ergonomico e potente da 200 W con volume d'aria regolabile con

precisione (da 2 a 20 l/min) sull'impugnatura e indicazione sul display. Un sensore di movimento integrato attiva l'i-Tool AIR S quando viene rimosso dal vassoio, mentre un sensore ottico a infrarossi nel manipolo attiva il volume d'aria.

#### i-Tool

L'i-Tool è un saldatore fine leggero in formato biro. La potenza dell'elemento riscaldante di 150 W assicura il più rapido comportamento di riscaldamento/post-riscaldamento. Allarme con finestra di processo I livelli di uscita dell'energia e il sensore di stand-by automatico offrono all'utente di i-CON un controllo del processo senza precedenti.

- Stazione di saldatura/dissaldatura i-CON VARIO 4, digitale
- compatibile ESD, connessione per 4 utensili
- completa di ferro ad aria calda i-Tool AIR S
- Saldatore i-Tool MK2
- Intervallo di temperatura = 50 - 550 °C
- 230 V AC - 500 W

<b>Articolo n.</b>	<b>WL80431</b>
Produttore	ERSA
Codice articolo del produttore	0ICV4005AI
Dati del produttore GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Lunghezza	280 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	115 mm
Contenuto della confezione	1 unità di alimentazione (0ICV403A) 1x pistola ad aria calda i-Tool AIR S (0470ERJ) 1x punta per aria calda (0472ER) 1x saldatore i-Tool (0100CDJ) 1x punta di saldatura (0102CDLF16) 1x pinzetta dissaldante Chip Tool VARIO (0460MDJ) 1x punta dissaldante 0,7 mm (0462MDLF007) 1x supporto per i-Tool AIR S (0A55) 1x supporto per i-Tool (0A59)
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	500 W
Voltaggio	230 V
Temperatura di lavoro	450 °C
Temperatura della punta di saldatura (max.)	450 °C

Temperatura della punta di saldatura (max.)	450 °C
Intervallo di temperatura °C	50 – 550 °C
Display digitale	Sì
Resistenza picco-terra	<2 Ohm
Conforme alle ESD	Sì