

## Stazione di saldatura/lavorazione a 2 canali, con manipolo MFR-H1-SC2



La serie MFR-2200 a doppia uscita è stata progettata per ridurre al minimo l'investimento in formazione, massimizzare le soluzioni applicative e aumentare la produttività. Questa serie è compatta e versatile e può essere utilizzata con una o due punte di saldatura, cartucce o manipoli a pinzetta. È disponibile anche un'opzione di dissaldatura ad aria calda come kit di aggiornamento.

- La tecnologia SmartHeat® offre prestazioni eccezionali per applicazioni con elevati requisiti di calore.
  - Le uscite singole o doppie simultanee consentono l'utilizzo di uno o due manipoli
  - Cinque manipoli disponibili per un maggior numero di soluzioni applicative di saldatura
  - Dissaldatura (kit retrofit MX-UK5) e rilavorazione con un unico sistema
  - Ogni manipolo è dotato di una gamma completa di cartucce o punte per la massima flessibilità
  - Manipoli ergonomici per la sicurezza e il comfort dell'operatore
- Tensione di ingresso: 100 - 240 VCA, circuito con messa a terra, 50/60 Hz

- Consumo di energia nominale: 130 W max.
- Potenza di uscita: variabile, 2 x 60 W max.
- Frequenza di uscita: 450 KHz
- Metodo di riscaldamento: Induzione, smartHeatR
- Connessioni: Due connessioni
- Dimensioni dell'alimentatore L x P x H: 120 x 200 x 152,5 mm (4,7" x 7,9" x 6")
- Peso dell'alimentatore: 2,97 kg (6,55 lb)
- Certificazione / Etichettatura: cTUVus, CE
- Potenziale di picco a terra: < 2 mV
- Resistenza di picco a terra: < 2 Ohm
- Rilevamento di terra: continuo
- Resistenza di superficie:  $10^5 - 10^9$  Ohm
- Stabilità della temperatura a circuito aperto: 1,1 °C (2 °F) in aria calma
- Precisione della temperatura di picco: soddisfa o supera lo standard IPC J-STD-001
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 183 cm, 18/3 SJT
- Temperatura ambiente di funzionamento: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Temperatura massima dell'involucro: 55 °C (131 °C) Temperatura dell'alloggiamento: 55 °C (131 °F)
- Lunghezza cavo manipolo (pin a saldare): 122 cm (48"), resistente alla fiamma, sicuro ESD
- Manipolo - Connettore RF (saldatore): DIN rotondo a 8 pin

<b>N. articolo</b>	<b>WL24466</b>
Modello	MFR-2210
Produttore	OKI
Produttore Articolo n.	MFR-2210
Informazioni sul produttore del GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
tratto	200 mm
ampiezza	170 mm
altezza	152,5 mm
Dotazione di fornitura	1 unità di alimentazione MFR-PS2200 1 manipolo MFR-H1-SC2 1x supporto di stoccaggio MFR-WS1
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
linea di prodotti	Serie MFR
resistenza di dispersione tipica	$10^5 - 10^9$ Ohm
cadenza	50/60 Hz

potere	130 W
Tensione	240 V
Tensione	100 – 240 V
Suggerimenti	Punte per saldatura SxP, cartucce di rilavorazione RxP
Unità di alimentazione di uscita	60 W
tipo di stazione	Stazione Di Dissaldatura, Stazione Di Saldatura
manipolo incluso	MFR-H1-SC2
resistenza di picco-terra	< 2 Ohm
Stabilità della temperatura	+/- 1,1 °C
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Lunghezza del cavo	1,83 m
consumo energetico	130 W
Conforme alle norme ESD	Si