

## Alimentatore a 2 canali per la serie MFR-2200

---



La serie MFR-2200 a doppia uscita è 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'uso di uno o due manipoli
  - Cinque manipoli disponibili per ulteriori soluzioni applicative di saldatura
  - Dissaldatura (kit di 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)

<b>Articolo n.</b>	<b>WL24475</b>
Modello	MFR-PS2200
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	MFR-PS2200
Dati del produttore GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Contenuto della confezione	1 unità di alimentazione MX-PS2200
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	Serie MFR
Resistenza tipica alle perdite	$10^5$ - $10^9$ Ohm
Energia	130 W
Voltaggio	240 V
Suggerimenti per l'abbinamento	Punte di saldatura SxV, punte a lama CxV, cartucce di saldatura SxP, cartucce di rilavorazione RxP, cartucce a pinzetta TxP, cartucce di dissaldatura DxP, cartucce di saldatura SSC
Potenza di uscita (max.) per canale	60 W

Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Lunghezza del cavo	1,83 m
Conforme alle ESD	Si

