

Stazione di dissaldatura a 2 canali con pompa interna, dissaldatore MFR-H5-DS



I sistemi di dissaldatura e rilavorazione della serie MFR-1300 sono dispositivi autonomi. L'alimentatore è dotato di una pompa integrata con pressione di 0,7 bar e tecnologia SmartHeat® da 60 watt, che facilita la dissaldatura dei giunti di saldatura e protegge i prodotti da eventuali danni. Il nuovo manipolo è stato sviluppato per essere utilizzato in due configurazioni. Come standard, il dispositivo di dissaldatura MFR-H5-DS è dotato di un'impugnatura a penna, ma con un'impugnatura a clip, il manipolo può essere utilizzato anche come pistola. La camera di raccolta della saldatura ha una grande capacità e le innovative punte intercambiabili consentono di ridurre i tempi di inattività e di velocizzare le sostituzioni. Poiché il sistema dispone di due connessioni commutabili, può essere utilizzato anche con un manipolo con punta di saldatura, una cartuccia o una pinzetta.

- 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 dispone 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: 110 W max.
- Potenza di uscita: variabile, 60 W max.
- Frequenza di uscita: 450 KHz
- Metodo di riscaldamento: Induzione, smartHeatR
- Conessioni: Commutabile, due connessioni
- Dimensioni dell'alimentatore L x P x A: 170 x 200 x 152,5 mm (6,7" x 7,9" x 6")
- Peso dell'alimentatore: 3,9 kg (8,6 lb)
- Certificazione/etichettatura: cTUVus, CE
- Potenziale di picco a terra: < 2 mV
- Resistenza di picco a terra: < 2 Ohm
- Rilevamento di terra: permanente
- 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
- Forza di aspirazione del vuoto: 0,7 bar (21" Hg alla pompa del vuoto)
- Livello di rumore: < 55 dB
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 183 cm, 18/3 SJT
- Temperatura ambiente di funzionamento: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Temperatura massima di esercizio: 10 - 40 °C (50 - 104 °F) Temperatura dell'alloggiamento: 55 °C (131 °F)
- Lunghezza del cavo del manipolo (MFR-H5-DS): 152 cm (60"), infiammabile, a prova di ESD
- Connessione del manipolo (MFR-H5-DS): connessione DIN rotonda a 8 pin
- Tubo dell'aria (MFR-H5-DS): a prova di ESD

Articolo n.	WL26975
Modello	MFR-1350
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	MFR-1350
Dati del produttore GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lunghezza	200 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	152,5 mm

Contenuto della confezione	1x unità di alimentazione MFR-PS1300 1x manipolo MFR-H5-DS 1x supporto di stoccaggio MFR-WSDSU
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
Frequenza	450 KHz
Energia	110 W
Tensione	100 – 240 V
Vuoto	0,7 bar
Suggerimenti per l'abbinamento	Punte di dissaldatura DxP
Potenza di uscita (max.) per canale	60 W
Manipolo incluso	MFR-H5-DS
Stazione (tipo)	Stazione Di Dissaldatura
Resistenza picco-terra	< 2 Ohm
Stabilità della temperatura °C	+/- 1,1 °C
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Lunghezza del cavo	1,83 m
Consumo energetico	110 W
Conforme alle ESD	Si