

Saldatrice a filo inverter Awelco MIG-MAG-MOG



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [AWELCO](#)

Descrizione

Saldatrice a filo inverter Awelco EASYMIG 125 - MIG-MAG-MOG(Gas-NoGas) - 130A max-monofase

La saldatrice inverter MIG Awelco EASYMIG 125 è una **saldatrice a filo continuo MIG-MAG-MOG (GAS e NO GAS)**. Questa saldatrice a filo continuo è adatta quindi sia a saldature con gas di protezione sia a saldature no gas.

Saldatura MIG/MAG/MOG con o senza GAS per un'elevata versatilità di utilizzo del prodotto.

Prodotto pratico ed affidabile. La sua facilità di utilizzo lo rende utilizzabile anche dagli utenti meno esperti. Parliamo di una macchina affidabile che garantisce importanti performance.

Questa saldatrice inverter a filo è monofase, ventilata ed è dotata di un controllo a microprocessore per la saldatura MIG, MAG, MOG.

La macchina è particolarmente adatta per la saldatura del ferro, accessoriata con filo con gas

Permette di saldare con filo animato di 0,8 - 0,9 mm di diametro, filo SG2 da 0,8 - 1,0 mm e filo inox da 0,8 - 1,0 mm.

Questo prodotto può vantare tutta l'affidabilità e la garanzia del Made in Italy.

Alimentazione: 230 Volt

Potenza assorbita: 0,9 KW

Tensione a vuoto: 45 Volt

Campo di regolazione: 20 - 100 A

Ciclo di servizio: 20% 100A - 60% 57A - 100% 45A

Filo animato: 0,8 - 0,9 mm Ø

Filo SG2: 0,8 - 1,0 mm Ø

Filo inox: 0,8 - 1,0 mm Ø

Secondo normativa CEI EN 60974-1 i test tecnici sulla saldatrice vengono effettuati alla temperatura ambiente di 40°C e quando la sorgente è a regime termico, ovvero dopo avere lavorato per un certo tempo. A temperature inferiori o a macchina fredda il ciclo utile di saldatura naturalmente aumenta.

Interruttore di accensione

Pannello di comandi con parametri regolabili

Regolatore di corrente

Regolatore di filo

Display LED

Maniglia per un facile trasporto

Vano porta filo e accessori

Filo animato di serie da 0,8 mm