

## Saldatrice inverter a elettrodo MMA Awelco



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [AWELCO](#)

### Descrizione

#### Saldatrice inverter a elettrodo MMA Awelco MIKRO 184 - 160A - 230V

La saldatrice inverter a elettrodo MMA Awelco **MIKRO 184** è una saldatrice Made in Italy ideale per gli hobbisti esigenti che sono alla ricerca di un prodotto di qualità, affidabile e performante.

Macchina molto efficiente per usi domestici anche intensivi, è un prodotto facile da utilizzare, pratico e che può garantire importanti prestazioni in termini di ciclo di utilizzo e di amperaggio.

Macchina con tecnologia ad inverter IGBT idonea per l'utente privato impegnato nei lavori di tradizionale saldatura ad elettrodo che richiedono buone prestazioni. Presenta un ciclo di servizio importante e quindi può garantire un ciclo di lavoro più prolungato rispetto ad altri modelli sempre di livello hobbistico. Prodotto sicuro, leggero, compatto ed affidabile.

La saldatrice inverter è adatta per elettrodi **rutilici, basici, inox e ghisa** di 1,6-4 mm di diametro.

La saldatrice inverter è dotata del sistema **HOT START**, uno spunto di potenza aggiuntiva (booster) che facilita l'innesto dell'arco, utile in caso di elettrodi di difficile innesco.

Dotata anche del dispositivo **ANTI-SICKING**, sistema che elimina il problema dell'incollamento dell'elettrodo al pezzo.

Inoltre quando l'arco di saldatura è tenuto corto entra in gioco l' **ARC FORCE**, sistema che fa incrementare gli Ampere.

La saldatrice a elettrodo Awelco MIKRO 184 è una macchina ventilata.

Questa saldatrice inverter è facilmente trasportabile anche grazie alla comoda maniglia facilmente montabile e al peso contenuto della macchina pari a 10,2 Kg.

Alimentazione: 230 Volt

Potenza assorbita: 1,7 KW

Elettrodi da utilizzare: 1,6 - 4 Ø mm (rutilici, basici, inox, ghisa)

Tensione a vuoto: 90 Volt

Campo di regolazione: 25 - 160

Ciclo di servizio a 20°: 35% a 160 Amp (ciclo normale)

Ciclo di servizio a 40°: 20% a 160 Amp

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**

**Maniglia facilmente montabile** per un facile trasporto

### **Regolatore di tensione**

### **Prese di ottone**