

# TELWIN ELECTROMIG 400 SYNERGIC 230/400V

**Prezzo:**

**2.078,00 € iva esclusa**



## Product description:

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/ FLUX/ BRAZING/ MMA e TIG DC-Lift controllata a microprocessore, con trainafile a 4 rulli.

Flessibilità d'impiego con diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldobrasati (lamiera galvanizzate).

Larga varietà di campi d'applicazione, dall'industria, alla manutenzione, dall'installazione agli interventi in carrozzeria.

La regolazione sinergica rende il prodotto semplice da usare.

La tecnologia ATC, Made in Telwin, consente di ottenere con grande facilità eccellenti saldature su spessori sottili grazie ad un controllo avanzato dell'arco.

Caratteristiche:

- Funzionamento in manuale e sinergico;
- 40 curve sinergiche predisposte;
- Possibilità di creare, salvare e richiamare programmi di saldatura personalizzati;
- Regolazioni in MIG-MAG: rampa di salita del filo, reattanza elettronica, tempo di bruciatura finale del filo (burn back), post gas;
- Selezione funzionamento 2/4 tempi, Bi-Level, spot, spessori materiali inch e mm;
- Regolazioni in MMA: hot start, arc force, anti-stick;
- Selezione VRD;
- Protezioni: termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/-15%);
- TIG Lift.

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230 / 400  
Rendimento (%): 89  
Grado di protezione: IP23  
Tensione a vuoto (V): 106 / 73  
Regolazione di corrente (A): 20 - 320 / 20 - 400  
Diametro elettrodi (mm): 1.6 - 8  
Ø filo di saldatura acciaio (mm): 0.6 - 1.6  
Ø filo di saldatura inox (mm): 0.8 - 1.6  
Ø filo di saldatura alluminio (mm): 0.8 - 1.6  
Ø filo di saldatura animato (mm): 1 - 1.2  
Ø filo brasatura (mm): 0.8 - 1.2  
Tipo di saldatura: Multiprocesso  
Saldatura MIG-MAG: MIG-MAG/FLUX/BRAZING  
Corrente massima (A): 320 / 400  
Lunghezza (mm): 865  
Larghezza (mm): 390  
Altezza (mm): 915  
Regolatore di tensione: Inverter  
Peso (Kg): 42