



## TELWIN LINEAR 450i Saldatrice Inverter 400/230V MMA/DC

Reference: 816182

### TELWIN LINEAR 450i Saldatrice Inverter 400/230V MMA/DC

TELWIN LINEAR 450i è una saldatrice inverter a corrente continua (DC) progettata per offrire prestazioni eccezionali e versatilità in ogni applicazione. Ideale per professionisti e hobbisti, la LINEAR 450i è la scelta perfetta per saldature MMA su una vasta gamma di materiali, grazie alla sua capacità di gestire elettrodi rutili, basici, inox e ghisa fino a 6 mm di diametro.

#### Caratteristiche principali TELWIN LINEAR 450i Saldatrice:

**TELWIN Potenza e precisione:** Con una corrente massima di 400A e un arco stabile e preciso, la LINEAR 450i garantisce saldature di alta qualità su qualsiasi materiale.

**TELWIN Flessibilità:** Funziona sia con tensioni monofase che trifase (230/400V), adattandosi a diverse condizioni di lavoro.

**TELWIN Robustezza e durata:** Costruita con materiali di alta qualità e dotata di un sistema di ventilazione avanzato, la LINEAR 450i è resistente agli urti, alla polvere e alle condizioni più gravose.

**TELWIN Facilità d'uso:** Il display digitale e i controlli intuitivi rendono la saldatrice facile da utilizzare anche per gli operatori meno esperti.

**TELWIN Sicurezza:** Protezioni termiche, sottotensione, sovratensione e sovracorrente garantiscono un utilizzo sicuro e affidabile.

**TELWIN Efficienza energetica:** La tecnologia inverter assicura un basso consumo energetico e un'elevata efficienza.

#### Specifiche tecniche TELWIN LINEAR 450i Saldatrice Inverter 400/230V MMA/DC:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Frequenza: 50 / 60 Hz

Tensione (V): 230 / 400

Lunghezza: 546 mm

Larghezza: 274 mm

Altezza: 500 mm

Diametro elettrodi: 1,6 - 6 mm

Grado di protezione: IP23

Regolazione di corrente (A): 20 - 400 (400V) / 20 - 320 (230V)

Tensione a vuoto (V) 77 (400 V) / 82 (230 V)

Peso: 21 Kg

Corrente massima (A) 300 (400 V) / 240 (230 V)

Tipo di corrente di saldatura: DC

Tipo di saldatura: MMA

#### Funzionalità TELWIN Saldatrice:

Robusta, resistente agli urti e alla polvere; Peso e dimensioni ridotti;  
Elevato risparmio energetico;  
Display per la visualizzazione della corrente di saldatura impostata;  
Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;  
Regolazione sinergica di Arc Force e Hot Start in funzione del tipo di elettrodo in uso;  
Dispositivo anti-stick;  
Protezioni termostatica, sottotensione (-25%), sovratensione (+15%), sovracorrente, motogeneratore.

se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti alla TELWIN Saldatrice [clicca QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	77 (400 V) / 82 (230 V)
Regolazione di corrente (A)	20 - 400 (400V) / 20 - 320 (230V)
Diametro elettrodi (mm)	1,6 - 6
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA
Corrente massima (A)	300 (400 V) / 240 (230 V)
Lunghezza (mm)	546
Larghezza (mm)	274
Altezza (mm)	500
Peso (Kg)	21