



## Helvi Galileo 200 Saldatrice inverter MMA e TIG

Reference: HE99806032

### Helvi Galileo 200 Saldatrice inverter MMA e TIG

La **Helvi Galileo 200 Saldatrice inverter MMA e TIG** è una saldatrice versatile e compatta, ideale per un'ampia gamma di applicazioni di saldatura, sia per professionisti che per hobbisti esigenti. Questo modello supporta sia la saldatura MMA (elettrodo) che TIG, offrendo flessibilità per diversi tipi di lavori.

**Doppia Funzione:** Supporta saldatura MMA e TIG, rendendola adatta a diverse esigenze e materiali.

**Potenza Elevata:** Con una potenza di 6,9 KVA al 60%, garantisce prestazioni affidabili per lavori impegnativi.

**Ampio Range di Regolazione:** La corrente di saldatura può essere regolata da 5 A a 200 A, permettendo un controllo preciso per ogni applicazione.

**Ciclo di Lavoro Ottimale:** Offre un ciclo di lavoro di 200A al 50% e 140A al 100% a 40°C, assicurando prestazioni costanti anche in condizioni di uso prolungato.

**Compatibilità Elettrodi:** Utilizza elettrodi con diametri da 1,6 mm a 4,0 mm e supporta i tipi 6013-7018, coprendo un'ampia varietà di materiali.

**Funzionalità Avanzate:** Include funzioni come VRD (Voltage Reduction Device), Arc Force regolabile, Hot Start regolabile e Anti Sticking, che migliorano la qualità della saldatura e la facilità d'uso.

**Design Robusto e Portatile:** Le dimensioni compatte di 370×140×280 mm e il peso netto di 7,0 Kg la rendono facile da trasportare e utilizzare in diversi ambienti.

**Display Digitale e Raffreddamento:** Dotata di display per una facile lettura delle impostazioni e di un sistema di raffreddamento per una maggiore durata.

**Sicurezza e Conformità:** Grado di protezione IP23S e isolamento in classe H. È conforme alle normative CE, ECODESIGN READY, EN 60974-6 e EN 60974-10, garantendo sicurezza e qualità.

#### Caratteristiche Tecniche Helvi Galileo 200 Saldatrice inverter:

MMA e TIG:

Alimentazione: (1ph) 230V±10% 50/60Hz.

Potenza al 60%: 6,9 KVA.

Tensione a vuoto (U<sub>o</sub>): 70 V.

Range di regolazione: 5+200 A.

Ciclo di lavoro 40°C: 200A @ 50%, 160A @ 60%, 140A @ 100%.

Diametro elettrodo: 1,6+4,0 mm.

Tipo di elettrodo: 6013-7018.

Isolamento: H.

Grado di protezione: IP23S.

Dimensioni: 450x220x270 mm

Peso netto: 7,0 Kg.

Connettore: 50 mm

Raffreddamento: Sì.

Display: Sì.

VRD: Sì.

Arc Force regolabile: Sì.

Hot Start regolabile: Sì.

Anti Sticking: Sì.

Se invece stai cercando un altro prodotto simile alla saldatrice HELVI GALILEO219 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Grado di protezione	
Classe di isolamento motore	H
Tensione a vuoto (V)	70
Regolazione di corrente (A)	5 - 200
Diametro elettrodi (mm)	1,6+4,0 mm.
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	
Tipo di prodotto	Saldatrice
Peso (Kg)	11.7
Ciclo di lavoro 40°C	200A @ 50%, 160A @ 60%, 140A @ 100%.

---

Dimensioni [mm]	450 x 220 x 270
Potenza al 60%	6.9 KVA

---