



# SALDATRICE HELVI PUMA 298 MIG-MMA-TIG

Product price:

**1.627,20 € tax excluded**

## Product description:

### SALDATURA HELVI PUMA 298 MIG-MMA-TIG

La saldatrice HELVI PUMA 298 è un dispositivo inverter monofase per saldatura MIG-MAG, TIG e MMA, controllato da microprocessore, che garantisce una stabilità dell'arco eccezionale e una saldatura senza proiezioni.

## Caratteristiche principali:

Saldatura MIG-MAG, TIG e MMA

Controllo microprocedurato

Stabilità dell'arco eccezionale

Saldatura senza proiezioni

Funzioni Hotstart, Arc Force e antiencolamento in posizione stick

Funzione lift arc in posizione TIG

Possibilità di saldatura manuale e sinergia totale in modalità MIG

Regolazione della rampa di ascenso del motore

Accostamento automatico del filo con formazione soft dell'arco

Semplice e versatile

Ideale per carrozzeria, piccola carpenteria e lavori di manutenzione

## Specifiche tecniche:

Alimentazione: 400 V  $\pm$  10% • 50/60 Hz

Potenza assorbita: 60%: MIG: 6 KW / MMA(solo rutile): 6 KW / TIG: 5,8 KW

Tensione a vuoto: MIG: 35 V / MMA(solo rutile): 54 V / TIG: 54 V

Range di regolaz: MIG: 30 ÷ 290A / MMA(solo rutile) / TIG: 20 ÷ 250 A 10 ÷ 290 A

Ciclo di lavoro 40°C: MIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100% / MMA(solo rutile): 250A

@ 35% - 190A @ 60% - 150A @ 100% / TIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100%

Materiali utilizzabili: ferro, acciaio inox, alluminio, filo animato, CuSi?





Ø Diam. Elettrodo: 1,6 ÷ 5 Ø mm  
Tipo elettrodo: 6013 rutile  
Isolamento: H  
Grado protez: IP23S  
Dimensioni: 450 x 840 x 710 mm  
Peso: 37 kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al inverter di saldatura HELVI PUMA278 MIG allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle saldatrici.

Immagine e dati tecnici non sono impegnativi.

### Product features:

Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 400  
Grado di protezione: IP23S  
Classe di isolamento motore: H  
Tensione a vuoto (V): MIG: 35 V / MMA(solo rutile): 54 V / TIG: 54 V  
Tipo di saldatura: MIG / MMA / TIG  
Lunghezza (mm): 450  
Larghezza (mm): 840  
Altezza (mm): 710  
Tipo di prodotto: Saldatrice  
Peso (Kg): 37  
Ciclo di lavoro 40°C: MIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100% / MMA(solo rutile): 250A @ 35% - 190A @ 60% - 150A @ 100% / TIG: 290A @ 35% - 220A @ 60% - 170A @ 100%  
Potenza ass. 60%: MIG: 6 KW / MMA(solo rutile): 6 KW / TIG: 5,8 KW  
Range di Regolaz.: MIG: 30 ÷ 290A / MMA(solo rutile) / TIG: 20 ÷ 250 A 10 ÷ 290 A  
Ferro: 0,8 ÷ 1,0 Ø mm  
Acciaio Inox: 0,8 ÷ 1,0 Ø mm  
Alluminio: 1,0 ÷ 1,2 Ø mm  
Filo animato: 1,0 ÷ 1,2 Ø mm  
CuSi?: 0,8 Ø mm  
Tipo elettrodo: 6013 rutile  
Diam. Elettrodo: 1,6 ÷ 5 Ø mm

