



# HYUNDAI

## SALDATRICE INVERTER

MMA-120S (120 Ampere)

### TECNOLOGIA INVERTER

La saldatrice ad inverter ricava corrente di tipo continuo da un circuito elettronico. Quest'ultimo, a sua volta, è dotato di un potenziometro in grado di regolare l'ampereaggio. Inoltre, con questo tipo di saldatrice non c'è bisogno di innescare l'elettrodo come nelle saldatrici ad arco normali. Un altro aspetto importante della saldatrice inverter è quello di consentire la fusione di vari materiali, non solo leghe e metalli, ma anche materiali di tipo plastico che una volta fusi possono essere collegati senza alcun problema alla corrente elettrica di casa.

**UTILIZZO** - Adatta per saldare con elettrodo vari tipi di materiali, sia in ambito domestico che professionale. Struttura compatta con maniglia in plastica pesante molto utile per trasportarla ovunque.



### D A T I T E C N I C I

COD. 45101 BARCODE



### + DOTAZIONI



Tensione di alimentazione (V)	1P AC 230V ± 10%, 50/60Hz
Potenza di alimentazione (KVA)	4,8
Intensità corrente di alimentazione (A)	21,8
Corrente (A) e tensione (V) di uscita	120A/24.8V
Corrente In uscita (A)	20 - 120
Tensione senza carico	67 ± 5
Ciclo di saldatura (%)	30
Efficienza (%)	85
Fattore di potenza cos φ	0,73
Classe di protezione	IP21S
Classe di isolamento	F
Massima dimensione elettrodo	1.0 - 3.2



Peso netto/lordo	3,5 Kg
Dimensioni prodotto	320x150x280 mm



### TABELLA DI ASSORBIMENTO

CODICE..... 45101

Potenza assorbita a 40 A (Kw)	2,3
Potenza assorbita a 60 A (Kw)	2,7
Potenza assorbita a 80 A (Kw)	3,1
Potenza assorbita a 100 A (Kw)	3,5
Potenza assorbita a 120 A (Kw)	4,0
Potenza assorbita a 140 A (Kw)	-
Potenza assorbita a 160 A (Kw)	-
Potenza assorbita a 180 A (Kw)	-
Potenza assorbita a 200 A (Kw)	-

2 ANNI  
HYUNDAI  
GARANZIA