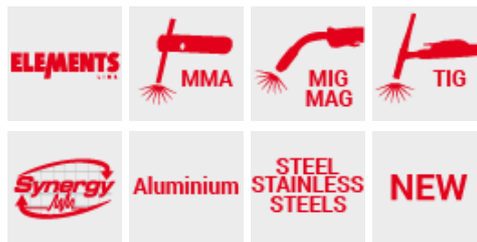




MAXIMA 200 SYNERGIC 230V



Panoramica

MAXIMA 200 SYNERGIC 230V

cod. 816087

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT controllata a microprocessore.

Assicura una grande versatilità nell'uso dei diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) e nelle possibili applicazioni, dalla manutenzione all'installazione.

La regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura rende il prodotto semplice da usare e garantisce un risultato sempre eccellente anche per l'operatore meno esperto.

Leggera e compatta, può essere trasportata agevolmente in tutti i luoghi di intervento sia interni che esterni.

Caratteristiche:

- Cambio polarità per saldatura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).
- Regolazione Arc-force in MMA
- Attacco torcia centralizzato

Predisposta per la saldatura NO GAS/ Flux, trasformabile in MIG-MAG con kit optional.

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

Dati tecnici

CODE	CODICE 816087	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 22 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 3,2 mm
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 11 A	Ø_{ST}	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 0,8 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 3,2 kW	Ø_{SS}	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 mm
A_{MIN MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 170 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 1,6 kW	Ø_{AL}	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm



MAXIMA 200 SYNERGIC 230V

 CORRENTE MAX 140 A - 20%	 FUSIBILE DI RETE 16 A	 D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
 CORRENTE AL 60% 80 A	 RENDIMENTO 86 %	 D. FILO BRASATURA 0,8 mm
 TENSIONE A VUOTO MAX 44 V	 FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	

Accessori in dotazione



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



MT15 TORCIA MIG 3 M - 742180