



## MAXIMA 190 SYNERGIC



### Panoramica

#### MAXIMA 190 SYNERGIC

cod. 816086

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING 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%).

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

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



MIG-MAG FLUX



BOBINA 5 kg



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V



MARCATURA CE

### Dati tecnici



CODICE 816086



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 22 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 11 A



D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 0,8 mm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 3,2 kW



D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 mm



CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 170 A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 1,6 kW



D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1 mm



## MAXIMA 190 SYNERGIC

 CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 140 @ 20% A	 FUSIBILE DI RETE 16 A	 D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
 CORRENTE IN DC 80 A	 RENDIMENTO 86 %	 D. FILO BRASATURA 0,8 mm
 TENSIONE A VUOTO MAX 44 V		

### Accessori in dotazione

CAVO 16 MMQ 1,8 M - 124502

TW180 TORCIA MIG 2.5M - 742605



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030