



SUPERIOR 630 CE VRD 230-400V



DIGITAL
DISPLAY

VRD
VOLTAGE
REDUCTION
DEVICE

TIG
LIFT

GENERATOR
COMPATIBLE
kW
±15%

CARBON
CUT

Cellulosic

Aluminium

Panoramica

SUPERIOR 630 CE VRD 230-400V

cod. 816032

Saldatrice inverter multiprocesso ad elettrodo MMA e TIG-LIFT in corrente continua (DC) con controllo a microprocessore, progettata per la saldatura di elettrodi cellulosici ed elettrodi rivestiti di tipo alluminio, rutile, basico, inox, ghisa fino ad un diametro di 8 mm. Superior 630 CE VRD prevede la funzionalità "scriccatura" e rende possibile la saldatura MIG-MAG/FLUX con trainafile optional.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- controllo istantaneo del trasferimento delle gocce di saldatura
- regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
- dispositivo anti-stick
- dispositivo VRD
- memorizzazione su E2PROM interna degli ultimi 9 allarmi
- predisposizione per comando a distanza
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Dati tecnici

CODE	CODICE 816032	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 44 / 35 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 8 mm
V_{3PH}	TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 25 / 20 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 16 / 23 kW	W^HL	DIMENSIONI 67 - 31 - 56 cm
A_{MIN} / A_{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 450 / 10 - 600 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 10 / 13 kW	kg	PESO 43 kg



SUPERIOR 630 CE VRD 230-400V

 CORRENTE MAX 400 A - 35% / 500 - 40 %	 POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 22 / 32 kW	 CODICE EAN 800489791864 8
 CORRENTE AL 60% 300 / 400 A	 RENDIMENTO 86 %	 PEZZI / PALLET 6 pz/pallet
 TENSIONE A VUOTO MAX 65 / 73 V	 FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9	