

STOCK SALDATRICI FEMA

Made in Italy

Modello	Amperaggio	Disponibilità
Inverter mate 100 230 V con valigetta e accessori	5-80	119
Inverter mate 120 230 V con valigetta e accessori	5-120	220
Inverter mate 140 230 V con valigetta e accessori	5-140	131

TOTALE 470 PEZZI

Di seguito specifiche tecniche:



FemateT 1 OOP Inverter

Saldatrici elettroniche per la saldatura ad elettrodo rivestito MMA (METAL MANUAL ARC) e TIG (TUNGSTEN INERT GAS) costruiti seguendo la tecnologia inverter. Maneggevoli e leggeri ma con ottime caratteristiche di saldatura. Basso assorbimento di corrente.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	FEMATE T100P
Input Voltage & Frequency	230V50/60HZ lph
Input Power (KVA)	1.5
Input Fuse Ratings (Amp)	10
Power Factor	0.8
Efficiency	0.85
Open Circuit Voltage (Volt)	70
Output Current Range (Amp)	10/01/80
Electrodes Diam. (mm)	1.5+2.5
Duty Cycle @ at 30% (Amp)	80
Duty Cycle @ at 60% (Amp)	65
Duty Cycle @ at 100% (Amp)	50
Insulation Class	H
Protection Type	IP21
Packed Dim. mm (LxWxH)	255x100x170
Packed Weight (Kg)	2.1
Pes. Per Pallet	56

FEMATE T120P – FEMATE 140P



FemateT 120P-T 140P Inverter

Saldatrici elettroniche per la saldatura ad elettrodo rivestito MMA (METAL MANUAL ARC) e TIG (TUNGSTEN INERT GAS) costruiti seguendo la tecnologia inverter. Maneggevoli e leggeri ma con ottime caratteristiche di saldatura. Basso assorbimento di corrente.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	FEMATE T120P	FEMATE T140P
Input Voltage & Frequency	230V 50/60HZ	230V 50/60HZ
Input Power (KVA)	2.5	3
Input Fuse Ratings (Amp)	16	16
Power Factor	0.8	0.8
Efficiency	0.85	0.85
Open Circuit Voltage (Volt)	60	90
Output Current Range (Amp)	10/01/05	10/01/20
Electrodes Diam. (mm)	1.5+2.5	1.5+3.25
Duty Cycle (Amp)	105@20%	120@25%
Duty Cycle (Amp)	80 @ 60%	90 @ 60%
Duty Cycle (Amp)	60 @ 60%	70 @ 60%
Insulation Class	H	H
Protection Type	IP21	IP21
Packed Dim. mm (LxWxH)	330x150x200	330x150x200
Packed Weight (Kg)	3.5	3.8
Pes. Per Pallet	56	56







*PER INFO SU PREZZO ED ALTRO
CONTATTARE BOBBI LUCA AL 328/8535881 o
0744/800948
o INVIANDO UNA E-MAIL A:
p.silvani@pianetausato.net*