



AC.CE.25.25.2



AC.CM.25.25.2



AC.KIT.TIG.17V4.25 mt 4
AC.KIT.TIG.17V8.25 mt 8
AC.KIT.TIG.26V4.25 mt 4
AC.KIT.TIG.26V8.25 mt 8



AC.RID.MAN.01



AC.KIT.MIG.15.3 mt 3



CO.ARG.19011
CO.MIS.19012



AC.MAS.ELMRG



MMCD00500

Inverter multiuso per lavori MIG, TIG con innesco lift-arc ed elettrodo. Bobina MIG ø200mm.

All-in-one inverter. MIG / TIG (lift-arc ignition) and MMA (electrode). MIG spool ø200mm.

PROCESSI / DUTY

Ciclo di lavoro MIG	MIG duty cycle	180 A-30%
Corrente al 100%	Output at 100% duty cycle	155 A
Ciclo di lavoro elettrodo	Electrode duty cycle	140 A-60%
Corrente al 100%	Electrode output at 100% duty cycle	120 A
Ciclo di lavoro TIG DC	TIG DC duty cycle	140 A-60%
Corrente al 100%	TIG DC output at 100% duty cycle	120 A

INVERTER

Tensione di alimentazione	Main voltage	230V +/- 10% 50/60 Hz
Tensione a vuoto MIG	MIG OCV	60 V
Potenza nominale MIG 100%	MIG nominal power 100%	4,22 KW
Tensione d'arco MIG	MIG arc voltage	16,0-23,0 V
Peso (Kg)	Weight (Kg)	9,5
Tensione a vuoto STICK - TIG	STICK - TIG OCV	60 V
Potenza nominale elettrodo 100%	Electrode nominal power 100%	3,72 KW
Potenza nominale TIG DC 100%	TIG DC nominal power 100%	2,22 KW
Tensione d'arco elettrodo	Electrode arc voltage	21,2-25,6V
Tensione d'arco TIG	TIG arc voltage	11,2-15,6 V
Corrente max al 100% duty cycle	Max current at 100% duty cycle	21,5 A
Fusibile di protezione	Protective fuses	Time lag 16 A ritardato/delayed
Fattore di potenza	Power factor	0,85
Grado di protezione	Degree of protection	IP 21 S
Classe d'isolamento	Insulation class	F
Temperatura ambientale	Working temperature	-10° C +40°C
Dimensioni (mm)	Dimensions (mm)	510x180x350

FUNZIONI / FEATURES

Campo di regolazione MIG	MIG output range	40-180A
Cambio polarità MIG	Polarity exchange MIG	SI/YES
Compatibile con il moto-generatore	Moto-generator friendly	SI/YES
Campo di regolazione elettrodo	Electrode output range	30-140A
Campo di regolazione TIG DC	TIG DC output range	30-140A
Tipo innesco TIG DC	TIG DC arc ignition type	LIFT

FILO / WIRE Ø

Pieno (mm)	Metal (mm)	0,8-1,0
Animato (mm)	Flux core wire (mm)	0,9
Inox (mm)	SST (mm)	0,8-1,0