



Inverter ad elettrodo e TIG con innesco lift-arc, ideale per lavori dentro e fuori officina.

MMA (electrode) and TIG (lift-arc ignition) inverter, ideal for workshop and outdoor works.

#### PROCESSI / DUTY

Ciclo di lavoro elettrodo	Electrode duty cycle	140 A -50%
Corrente al 100%	Electrode output at 100% duty cycle	100 A
Ciclo di lavoro TIG DC	TIG DC duty cycle	140 A-60%
Corrente al 100%	TIG DC output at 100% duty cycle	110 A

#### INVERTER

Tensione di alimentazione	Main voltage	230V +/- 10% 50/60 Hz
Tensione a vuoto	OCV	95 V
Potenza nominale elettrodo 100%	Electrode nominal power 100%	3 KW
Tensione d'arco elettrodo	Electrode arc voltage	20,2-25,6 V
Peso (Kg)	Weight (Kg)	6,05
Potenza nominale TIG DC 100%	TIG DC nominal power 100%	2 KW
Tensione d'arco TIG	TIG arc voltage	10,2-15,6 V
Corrente max	Max current	23 A
Fusibile di protezione	Protective fuses	Time lag 16A ritardato/delayed
Fattore di potenza	Power factor	0,85
Grado di protezione	Degree of protection	IP 23 S
Classe d'isolamento	Insulation class	F
Temperatura ambiente	Working temperature	-10° C+40°C
Dimensioni (mm)	Dimensions (mm)	285x155x220

#### FUNZIONI / FEATURES

Campo di regolazione elettrodo	Electrode output range	5-140 A
Hot start	Hot start	Automatic
Arc force	Arc force	Automatic
Anti incollaggio	Anti-sticking	Automatic
Compatibile motogeneratore	Motor-generator friendly	Automatic
Campo di regolazione TIG DC	TIG DC output range	5-140 A
Tipo innesco TIG DC	TIG DC arc ignition type	LIFT ARC



AC.KIT.CAVI.25.50



AC.KIT.ELE.25.50 25 mm²



AC.KIT.TIG.17V4.50 mt 4  
AC.KIT.TIG.17V8.50 mt 8  
AC.KIT.TIG.26V4.50 mt 4  
AC.KIT.TIG.26V8.50 mt 8



AC.RID.MAN.01



AC.RID.02.30L



CO.ARG.19011



MMCO00600