



Inverter di potenza ad elettrodo per lavori dentro e fuori officina, con innesco TIG scratch.

MMA powerful inverter for workshop and outdoor works, with TIG scratch ignition.

PROCESSI / DUTY

Ciclo di lavoro elettrodo	Electrode duty cycle	160 A -30%
Corrente al 100%	Electrode output at 100% duty cycle	90 A
Ciclo di lavoro TIG DC	TIG DC duty cycle	160 A-35%
Corrente al 100%	TIG DC output at 100% duty cycle	95 A

INVERTER

Tensione di alimentazione	Main voltage	230V +/- 10% 50/60 Hz
Tensione a vuoto	OCV	95 V
Potenza nominale elettrodo	Electrode nominal power	5,3 KW
Tensione d'arco elettrodo	Electrode arc voltage	20,2-26,4 V
Peso (Kg)	Weight (Kg)	4,7
Potenza nominale TIG DC 100%	TIG DC nominal power 100%	3,3 KW
Tensione d'arco TIG	TIG arc voltage	10,2-16,4 V
Corrente max	Max current	27 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	5-160 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	5-160 A
Tipo innesco TIG DC	TIG DC arc ignition type	SCRATCH

EASY 185 PROGEN KIT

MSF115.160.ELE.11



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



AC.RID.MAN.01



AC.RID.02.30L



CO.ARG.19011



MMCD00500