

ERGUS

professional



COMBAT 2.0

- DDF115.200.MTE.04 -

PREZZO DI LISTINO **euro 640,00 + IVA.**
[PRICE LIST]

COMBAT 2.0

- DDF115.200.MTE.04 -

TORCIA 3mt.

CAVO MASSA.

PREZZO DI LISTINO **euro 780,00 + IVA.**
[PRICE LIST]



PROCESSI / DUTY

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

INVERTER

Tensione di alimentazione • Mains voltage	230V +/- 10%
Frequenza • Frequency	50/60Hz
Tensione a vuoto STICK - TIG • STICK - TIG OCV	60 V
Tensione a vuoto MIG • MIG OCV	60 V
Potenza nominale elettrodi 100% • Electrode Nominal Power 100%	3,72 Kw
Potenza nominale TIG DC 100% • TIG DC Nominal Power 100%	2,22 Kw
Potenza nominale MIG 100% • MIG Nominal Power 100%	4,22 Kw
Tensione d'arco elettrodi • Electrode arc voltage	21,2 - 25,6 V
Tensione d'arco TIG • TIG arc voltage	11,2 - 15,6 V
Tensione d'arco MIG • MIG arc voltage	16 - 23V
Corrente max • Max current - 100% DUTY CYCLE	21,5A
Filabile di protezione • Protective fuses	line log 16A ritardato
Fattore di potenza • Power factor	0,95

INVERTER

Grado di protezione • Degree of protection	IP21 S
Classe d'isolamento • Insulation Class	F
Temperatura ambiente • Working temperature	10°C-40°C
Dimensioni (mm) • Size (mm)	510x180x350
Peso (Kg) • Weight (Kg)	9,5

FUNZIONI / FEATURES

Campi di regolazione elettrodi • Electrode output range	30 - 140A
Campi di regolazione TIG DC • TIG DC output range	30 - 140A
Campi di regolazione MIG • MIG output range	40 - 180A
Tipo inneco TIG DC • Type of arc ignition	LIFT
Cambio polarità • Polarity Exchange MIG	SI/Yes

FILO / WIRE Ø

Filato (mm) • Metal (mm)	0,8 - 1,0
INOX (mm)	0,8 - 1,0
Arrotato (mm) • Flux Core Wire (mm)	0,9