

MMA TRADITIONAL



Utilizzo leggero
Light duty
Carpenteria leggera
Light carpentry
Cantiere edile
Construction site

- Robuste e durevoli
- Carrozzeria resistente
- Elettrodi rutili
- Sturdy and durable
- Tough housing
- Rutile electrodes

MADE IN SAN MARINO



	GLOBUS 3.0	GLOBUS 4.0	GLOBUS 5.0 D
Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz	1 ~ 230V	1 ~ 230V	1 ~ 230/400V
Potenza assorbita - Absorbed power: Min / Max	2,0 - 4,0 kW	2,0 - 5,0 kW	2,0 - 6,0 kW
Fusibile - Fuse	16A	20A	25/20A
	MMA AC	MMA AC	MMA AC
Campo di regolazione - Welding current	44 - 140A	44 - 160A	30 - 200A
Tensione a vuoto - Open circuit voltage	43 - 49V		41 - 50V
MMA Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm	Rutile 1,6 - 3,2	1,6 - 4,0	1,6 - 5,0
Connessioni in uscita - Output connection	Cavi diretti - Direct cables		DX 25 mmq
Ventilata - Fan cooled	•	•	•
Protezione termostatica - Thermostatic Protection	•	•	•
Peso - Weight ≈	13,9 kg	15,6 kg	19,7 kg
Dimensioni - Dimensions	380 x 208 x 280 mm		570 x 320 x 350 mm
Codice - Code	204500	204700	203700

GLOBUS 3.0 e 4.0 Accessori in dotazione - Supplied accessories



D-mig 230 AC - 235

MIG / MAG - NO GAS TRADITIONAL

Utilizzo leggero
Light duty
Manutenzione
Maintenance
Carpenteria leggera
Light carpentry



NO GAS



1 kg MAX

MIG/MAG
NO GAS



5 kg MAX

 MADE IN SAN MARINO



		D-mig 230 AC	D-mig 235
Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz		1 ~ 230V	
Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max		Min. 1,0 / Max 1,8 kW	1,4 / 3,3 kW
Fusibile - Fuse		16A	16A
Rendimento - Efficiency		> 80%	< 80%
Campo di regolazione - Welding current		NO GAS 90 - 130A	MIG-MAG / NO GAS 32 - 120A
Posizioni di saldatura - Welding positions		2	4
Servizio 40° C - Duty cycle 40° C EN 60974-1		80A - 20%	100A - 15%
		40A - 90%	55A - 60%
Tensione a vuoto - Open circuit voltage		18 - 22V	31 - 49V
MIG - NO GAS Filo ø mm Wire ø mm	Acciaio - Steel	-	0,6 - 0,8
	Inox	-	0,8
	Al.Mg - Al.Si	-	0,8 - 1,0
	Filo animato - Flux cored	0,9	0,9
Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm		100	100 - 200
Ventilata - Fan cooled		-	•
Peso - Weight ≈		13,3 kg	20,5 kg
Dimensioni - Dimensions		330 x 185 x 320 mm	406 x 230 x 357 mm
Codice - Code		241300	241400

- Saldano MIG/MAG con gas e con filo animato senza gas.
- Il cambio di polarità per saldare con filo animato (NO GAS) è una caratteristica standard che rende la saldatura in esterno più semplice.
- Compatte e maneggevoli.
- Facili da usare: tabella di aiuto alla corretta regolazione dei parametri di saldatura.
- Trainafilo 2 rulli.
- Protezione termostatica.

- MIG/MAG welding with gas and flux cored welding wire without gas.
- Reversed polarity for welding with innershield wire (NO GAS) is a standard feature that makes outdoor welding less complicated.
- Compact and handy.
- Easy to use: help table for the correct adjustment of the welding parameters.
- 2 rolls wire feeder.
- Thermostatic protection.

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



DECCA S.p.A. Strada dei Censiti, 10 - Z.I. Rovereta 47891 Falciano - Repubblica di San Marino
Tel. 0549 910.711 - Fax 0549 908.360 - decca@decaweld.com - www.decaweld.com