



**EVO 200 M COMBI
EVO 200 T COMBI
EVO 250 T**

Art.	624	625	633	Dati tecnici Specifications	S	CE
	230V 50/60 Hz ± 10%			Alimentazione monofase Single phase input		
		230-400V 50/60 Hz ± 10%	230-400V 50/60 Hz ± 10%	Alimentazione trifase Three phase input		EN 61000-3-12
	25 A	16 A (230V)	10 A (400V)	25 A (230V)	16 A (400V)	Fusibile ritardato Fuse rating (slow blow)
	7,8 KVA 20% 3,3 KVA 60% 2,5 KVA 100%	6,9 KVA 30% 4,2 KVA 60% 3,2 KVA 100%		11,2 KVA 40% 6,9 KVA 60% 5,5 KVA 100%		Potenza assorbita Input power
	25A ÷ 230A	18A ÷ 240A	30A ÷ 300A			Corrente min.-max. ottenibile in saldatura Min.-max. current that can be obtained in welding
	180A 20% 105A 60% 80A 100%	190A 30% 135A 60% 105A 100%	250A 40% 200A 60% 160A 100%			Fattore di servizio (10 min. 40° C) Secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min. 40°C) According to IEC 60974.1
	2x6	2x6	2x6			N° posizioni di regolazione Number of regulation steps
	0,6/0,8/0,9 Fe 0,6/0,8/0,9/1,0 Al 0,8/0,9 Inox 0,9 Cored 0,8/0,9 Cu-Si 3%	0,6/0,8/0,9/1,0 Fe 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Al 0,8/0,9/1,0 Inox 0,9 Cored 0,8/0,9/1,0 Cu-Si 3%	0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Fe 0,8/0,9/1,0/1,2 Al 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Inox 0,8/0,9/1,0/1,2 Cu-Si 3%			Filo utilizzabile Wire size that can be used
	Ø 300 mm / 15 Kg	Ø 300 mm / 15 Kg	Ø 300 mm / 15 Kg			Bobina filo trainabile max. Max. wire spool size
	IP 21 S	IP 21 S	IP 21 S			Grado di protezione Protection class
	58 Kg	62 Kg	80 Kg			Peso Weight
	515x820x660H	515x820x660H	542x915x795H			Dimensioni mm Dimensions mm

La gamma EVO MIG/MAG è stata realizzata secondo un concetto di ingenierizzazione prodotto che prevede non solo un "product family look" ma, in particolare, un alto grado di unificazione dei componenti strategici quali, ad esempio, **il circuito di controllo che è uno solo per tutti i modelli della gamma EVO**.

La gamma EVO è composta da un generatore monofase EVO 200M COMBI (Art. 624) e da due generatori trifase EVO 200T COMBI (Art. 625) e EVO 250T (Art. 633) da 230A a 300A. I generatori Art. 624 e 625 possono lavorare anche con filo animato.

Dotati di gruppo trainafilo in alluminio, 12 posizioni di regolazione della corrente di saldatura, sono generatori indicati sia nell'automotive che nella piccola e media carpenteria.

Conforme alla norma EN 61000-3-12.

The EVO MIG/MAG range is the result of product engineering that foresees not only a "product family look" but, mainly, a standardization of strategic components such as, for example, **the control circuit, which is only one for all models of the EVO range**.

The EVO range is made up of one single-phase power source EVO 200M COMBI (Art. 624) and two three-phase power sources EVO 200T COMBI (Art. 625) and EVO 250T (Art. 633) from 230A to 300A. The power sources Art. 624 and Art. 625 may also work with flux-cored wire.

Fitted with aluminium wire feeder, 12 welding current positions are power sources suitable for use either in the automotive or for light/medium metal fabrication.

Complies with EN 61000-3-12.