

MMA INVERTER



Utilizzo leggero
Light duty

Manutenzione
Maintenance

- Compatte e maneggevoli
- Facili da usare
- Basso consumo energetico
- Elettrodi rutili, basici e TIG

- Compact and Handy
- Easy to use
- Low energy consumption
- Rutile, Basic electrode and TIG



** SIL 313-415-417 Promotion Pack



*Accessori in dotazione - Supplied accessories



010301

010310



MADE IN SAN MARINO		SIL 208	SIL 313	SIL 415	SIL 417
		MMA DC	MMA DC	MMA DC	MMA DC
Campo di regolazione - Welding current range		10 - 80A	10 - 130A	10 - 150A	10 - 170A
Servizio DECA 20°C - DECA use 20°C		80A - 50%	125A - 60%	150A - 60%	170A - 48%
Servizio 40°C - Duty cycle 40°C EN 60974-1		80A - 7%	125A - 7%	140A - 7%	160A - 8%
Tensione a vuoto - Open circuit voltage		85V		102V	
Tensione di alimentazione - Input voltage		1 ph - 230V 50/60 Hz			
Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max		- / 2,2 kW	- / 3,4 kW	1,1 / 4,0 kW	1,5 / 4,9 kW
Fusibile - Fuse		16A			
Generatore - Generator		+/- 15% (3 kW)	+/- 15% (5 kW)	+/- 15% (6 kW)	+/- 15% (7 kW)
Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm	Rutile	1,6 - 2,5	1,6 - 3,2	1,6 - 4,0	1,6 - 4,0
	Basico - Basic	-	2,0 - 2,5	2,0 - 3,2	2,0 - 4,0
	TIG	-	-	1,6	1,6
Connessioni in uscita - Output connection		Cavi diretti - Direct cables		DX 25 mmq	
Protezione termostatica - Thermostatic Protection		●	●	●	●
Peso - Weight ≈		2,9 kg	2,6 kg	3,6 kg	
Dimensioni - Dimensions		293 x 132 x 206 mm		335 x 132 x 206 mm	
Versione - Version					
*Generatore + accessori - *Power source + accessories		279280	279380	279780	279880
** Promotion Pack		-	279391	279791	279891

Funzioni - Features					
Hot start	●	●	●	●	●
Anti-sticking	●	●	●	●	●
Arc force	●	●	●	●	●
TIG	-	-	Scratch	Scratch	

