

AC / DC 260



AC / DC 260



# AC / DC 260

Processi: TIG (WIG) / MMA - Process: TIG (WIG) / MMA



## IMPIANTO DI SALDATURA TIG E PER ELETTRODO MONOFASE IN CORRENTE CONTINUA E ALTERNATA CON REGOLAZIONE A SHUNT MAGNETICO

## AC / DC SINGLE PHASE TIG AND ELECTRODE WELDING EQUIPMENT BY MAGNETIC SHUNT ADJUSTMENT

Questo robusto e affidabile generatore in corrente continua e alternata garantisce ottimi risultati sia nella saldatura TIG di tutti i metalli, alluminio e sue leghe comprese, sia nella saldatura MMA con tutti i tipi di elettrodi. Questa flessibilità di impiego, insieme all'ottima stabilità d'arco ed alla sua semplicità rendono l'AC / DC 260 una perfetta e vantaggiosa soluzione alle più svariate esigenze dell'industria per lavori sia di manutenzione sia di produzione.

*This sturdy and reliable AC / DC power source grants excellent results both in TIG welding of any metal, including aluminium and its alloys, and in MMA welding with any type of electrode. Thanks to its versatility, arc stability and easy operation, AC / DC 260 is the best solution for both production and maintenance welding industrial applications.*

### CARATTERISTICHE

- Ottime caratteristiche di saldatura in TIG con tutti i materiali
- Elevate caratteristiche di saldatura MMA con ogni tipo di elettrodo
- Innesco dell'arco in TIG con alta frequenza, sempre preciso ed efficiente anche da distanza elevata

### FEATURES

- Excellent TIG welding characteristics on any metal
- High quality MMA welding characteristics with any type of electrode
- High frequency TIG arc striking, precise and efficient even from distance

everywhere you weld

- Fornite di serie di carrello portabombola e robuste ruote per facilitarne la movimentazione



- Standard supplied with cylinder holder under carriage fitted with large wheel for easy transport

- Robusta carpenteria metallica
- Golfari per un facile sollevamento



- Sturdy metal chassis
- Eye-bolts for easy lifting

AC / DC 260

Processi: TIG (WIG) / MMA - Process: TIG (WIG) / MMA



- 1 Post Gas regolabile tramite potenziometro
- 2 Selettore processo di saldatura MMA / TIG DC / TIG AC
- 3 Indicatore intervento protezione termostatica contro le sovratemperature
- 4 Modalità di saldatura in TIG 2T / 4T
- 5 Commutatore esterno per il cambio della tensione di alimentazione



- 1 Gas post flow time adjustment by potentiometer
- 2 MMA / DC TIG / AC TIG welding process switch
- 3 Thermostatic protection LED

- 4 Modalità di saldatura in TIG 2T / 4T
- 5 Commutatore esterno per il cambio della tensione di alimentazione



- 4 2 / 4 stroke TIG welding
- 5 Supply voltage change over external switch

- 6 Regolazione continua della corrente di saldatura
- 7 Indicatore della corrente di saldatura



- 6 Continuous welding current adjustment
- 7 Welding current indicator

	DATI TECNICI	TECHNICAL DATA		AC / DC 260			
				MMA AC	MMA DC	TIG (WIG) AC	TIG (WIG) DC
	Alimentazione monofase 50 Hz	Single phase input 50 Hz	V	230/400	230/400	230/400	230/400
	Potenza di installazione	Installed power	KVA	14,4	14,4	14,4	14,4
	Fusibile ritardato	Fuse (delayed action)	A	63/40	63/40	63/40	63/40
	Tensione secondaria a vuoto	Open circuit voltage	V	78	76	78	76
	Campo di regolazione	Current range	A	20 - 250	15 - 200	25 - 260	20 - 220
			A	150	120	115	130
	Corrente utilizzabile al (40° C)	Duty cycle at (40° C)	A	190	150	150	170
			A	250	200	195	220
	Norme di riferimento	Standards		EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1
				EN 50199	EN 50199	EN 50199	EN 50199
	Grado di Protezione	Protection Class	IP	23	23	23	23
	Classe d'isolamento	Insulation Class		H	H	H	H
	Dimensioni	Dimensions		970	970	970	970
				405	405	405	405
				760	760	760	760
	Peso	Weight	Kg	120	120	120	120

\* A richiesta tensioni speciali

\* Other voltages available on request



LE CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO SUBIRE MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

TECHNICAL FEATURES MIGHT CHANGE WITHOUT NOTICE.

## ACCESSORI

- Impianti di raffreddamento IR 14 e silenziato IR 12
- Torce TIG TA ad aria e TH raffreddate ad acqua
- Kit accessori
- Riduttori
- Maschere UltraLUX



## ACCESSORIES

- IR 14 water cooling equipment and IR 12 silenced water cooling equipment
- TA air and TH water cooled TIG torches
- Accessory kit
- Reducers
- UltraLUX welding masks

