

# SALDATURA AD ARCO Impianti carrellati per il taglio plasma

## PLASMAJET 2C WT PLASMAJET 4C WT

**2** Anni  
**GARANZIA BLUE SKY**

**NOVITÀ**



2010-250



COMPATIBILE CON MOTOGENERATORE



ATTACCO CENTRALIZZATO



2010-252

### Impianti carrellati per il taglio plasma trifase, con attacco centralizzato.

Gli impianti PLASMAJET2 e Plasmajet4 sono impianti carrellati trifase estremamente robusti. La regolazione degli impianti è a scatti. La torcia di elevata qualità garantisce un taglio estremamente pulito. Un sistema brevettato permette l'innesco in aria senza l'utilizzo dell'alta frequenza, garantendo più sicurezza e nessun rischio di interferenza con altri dispositivi. Gli impianti possono essere alimentati da MOTOGENERATORE o da cavi molto lunghi. Gli impianti sono multitemperatura di alimentazione. Possibilità di montare una torcia di lunghezza 15m con pressione di utilizzo minima di 7 bar

	PLASMAJET 2C	PLASMAJET 4C
Alimentazione 3ph	V 220-230-380-400 V (+/- 10%)	
Frequenza di rete	Hz 50 / 60	
Assorbimento max a 400V	kW 3.5 (100%) 11.5 (40%)	6.2 (100%) 18.4 (50%)
Pressione / Portata aria compressa	5,5 bar - 220 l/ mn	
Regolazione corrente	A 30 - 50 - 80	35 - 50 - 85 - 120
	80 (40%)	120 (50%)
Rapporto di intermittenza a 40°C	A (%) 50 (80%)	85 (75%)
	30 (100%)	50 (100%)
Max. spessore di taglio Fe-C *	mm 18 (nominale) - 20 (max) - 25 (separazione)	35 (nominale) - 40 (max) - 45 (separazione)
Regolazione corrente	3 scatti	4 scatti
Dimensioni generatore	mm 500 x 855 x 755	500 x 855 x 755
Peso netto generatore	Kg 80	125
Classe di isolamento	H	
Grado di protezione	IP 23 S	
Normative di riferimento	EN 60974-1 ; EN 60974-7 ; EN 60974-10	

\* nominale (spessore tagliabile con buona velocità) - max (spessore max tagliabile con qualità) - separazione (spessore separabile, sovente serve un colpo di martello per staccare le parti)

### Codice

- PLASMAJET 2C WT  
Impianto completo di cavo di massa, tubo d'aria compressa, cavo di alimentazione
- PLASMAJET 4C WT  
Impianto completo di cavo di massa, tubo d'aria compressa, cavo di alimentazione
- TORCIA PT 100 lunghezza 6 Mt
- TORCIA PT 100 lunghezza 15 Mt
- COMPASSO PER PT 100 Diametri fino ad 800 mm
- Torcia CP 4.0 centralizzata - 6 m
- Torcia CP 4.0 centralizzata - 15 m
- Corpo torcia CP 4.0
- COMPASSO PER CP 4.0 Diametri fino a 1400 mm
- KIT usura completo CP 4

W000371254

W000371253

W000278170

W000371687

W000372708

W000274854

W000274855

W000266534

W000302512

W000277615