

## WELDING TOGETHER

PLASMA CUT 26 i COMPRESSOR
PLASMA CUT 40 i
PLASMA CUT 61 i
PLASMA CUT 100 i
PLASMA CUT 150 i
PLASMA PLUS 56
PLASMA PLUS 91
PLASMA PLUS 150 E







# IMPIANTI INVERTER PER TAGLIO AL PLASMA

Questi potenti generatori, costruiti secondo la più recente tecnologia INVERTER, rappresentano un'efficiente soluzione per il taglio manuale di qualsiasi metallo e di lamiere forate. Grazie al controllo elettronico ed alla precisione e flessibilità dell'inverter, è sempre possibile determinare i parametri più corretti per assicurare un'elevata qualità di taglio a seconda dello spessore e del tipo di materiale.

Leggeri e maneggevoli i PLASMA CUT 40i con PFC e PLASMA CUT 26i Compressor ad alimentazione monofase sono la scelta ideale per lavori di carrozzeria, agricoltura e manutenzione; mentre i potenti PLASMA CUT 61i, 100i e 150i ad alimentazione trifase sono adatti per essere impiegati nella carpenteria e nell'industria.

Il PLASMA CUT 150i dotato di display per il controllo digitale di tutti i parametri di taglio e riconoscimento automatico della torcia è anche predisposto per essere interfacciato con impianti automatici tramite interfaccia ROBOMAT 1 (Optional).

# INVERTER PLASMA CUTTING EQUIPMENT

These powerful power sources, built according to the very latest INVERTER technology, represent the most efficient solution for the manual cutting of any metal and perforated lamination sheet. The electronic control, coupled with inverter precision and flexibility, allows to determine the most correct parameters to obtain high quality cutting in function of material and thickness.

Lightweight and handy single phase PLASMA CUT 40i with PFC and PLASMA CUT 26i Compressor are the ideal choice in car body repairs, agriculture and maintenance; whilst, the powerful I three phase PLASMA CUT 61i, 100i and 150i are also suitable to be used in fabrication works and industry.

PLASMA CUT 150i is standard equipped with display for digitally controlling all cutting parameters and automatic identification of the used torch; moreover it is ready to be utilized for robotized applications by means of ROBOMAT 1 interface available as optional.











#### CARATTERISCHE

- Controllo elettronico dei parametri d'arco per un'eccellente qualità di taglio
- Funzione Energy saving che attiva la ventilazione del generatore solo guando necessario
- Stabilità dei parametri di taglio al variare della tensione di alimentazione entro ± 10 %
- Lunga durata delle parti di consumo
- Design Innovativo e funzionale
- Struttura portante in metallo con pannelli frontali in fibra antiurto
- Il grado di protezione IP 23 e le parti elettroniche protette dalla polvere, grazie all'innovativo sistema di ventilazione a Tunnel ne consentono l'impiego nei più gravosi ambienti di lavoro
- Gruppo filtro e regolatore aria ad espulsione automatica delle impurità
- Frontale inclinato con ampia visibilità da ogni angolazione per una facile lettura e regolazione dei parametri
- Comandi protetti contro urti accidentali
- Segnalazione usura elettrodi e funzionamento improprio dell'impianto
- Dispositivo elettrico di protezione sulla torcia per garantire la sicurezza dell'operatore.
- Attacco centralizzato della torcia (escluso Plasma 26i compressor)
- Possibilità di taglio grigliati e di lamiere forate
- Possibilità di taglio a contatto con correnti inferiori a 50 A, senza uso di pattini o altri distanziatori











#### FEATURES

- Arc parameter electronic control for an excellent cutting quality
- Energy Saving function to switch off the power source cooling fan when no longer necessary
- Cutting parameters stability within ±10% mains voltage fluctuations
- Long lasting consumable parts
- Innovative and user friendly design
- Metallic main structure with shockproof fibre compound front frame
- IP 23 protection class and dust-proof electronic components, thanks to the innovative "Tunnel" fan cooling system, allow their use in the toughest work environment
- Regulator group with built-in filter and air impurity automatic expulsion
- Easy to read and adjust sloping front control panel, highly visible from any direction
- Control panel protected against accidental impact
- Electrode wearing and improper operation signalling
- Safety protections on the torch to safeguard the operator
- Central connector for the torch (unless PLASMA CUT 26i compressor)
- Possibility of cutting grids and perforated lamination sheets
- Contact cutting possibility with currents below 50 A, without sliding blocks or other spacers

#### PLASMA CUT 26i COMPRESSOR

Il PLASMA CUT 26i, con compressore d'aria professionale incorporato, grazie alla sua "portabilità", rappresenta la soluzione indispensabile per tutti i lavori di manutenzione ove non sia disponibile una fonte di aria compressa.

II PLASMA CUT 26i compressor, potente, compatto e leggero è la soluzione ideale per installatori, fabbri e per impieghi nelle carrozzerie, in idraulica e in edilizia.



#### PLASMA CUT 26i COMPRESSOR

PLASMA CUT 26i, with built-in professional compressor, thanks to its portability, is recommended for any maintenance work whenever lacking an air compressor source.

Powerful and compact PLASMA CUT 26i is the ideal solution for installers, blacksmiths, car body repair, plumbing and house building.

#### RISPETTOSI DELL'AMBIENTE

Grazie all'inverter di ultima generazione i PLASMA CUT rappresentano la risposta tecnologica per una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

- Ridotti consumi di energia
- Efficienza elevata
- Alto Fattore di Potenza
- Funzione Energy saving



#### ENVIRONMENT FRIENDLY

Thanks to the latest inverter technology equipment, PLASMA CUT's represent the technological answer for a better protection of the natural environment.

- Less energy consumption
- High efficiency

PFC - Power Factor Correction

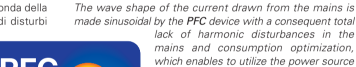
- High Power Factor
- Energy saving function

#### PFC - POWER FACTOR CORRECTION PLASMA CUT 40i

Il dispositivo PFC, rende sinusoidale la forma d'onda della corrente assorbita con conseguente assenza di disturbi

armonici in rete ed ottimizzazione dell'assorbimento che consente l'utilizzo di tutta la potenza del generatore con fusibile da 16 A.

Il circuito PFC garantisce una maggiore protezione del generatore contro le fluttuazioni della tensione di alimentazione rendendolo anche più sicuro nell'utilizzo con motogeneratori.



mains and consumption optimization, which enables to utilize the power source at full range on a 16 A fuse. The PFC circuit gives the machine a wider

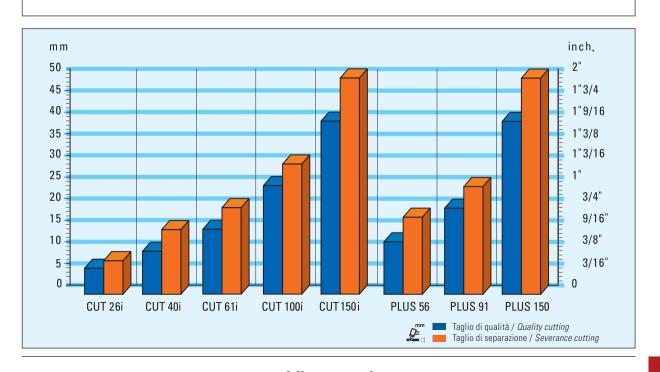
protection against mains voltage fluctuations, by also making it safer whenever being operated by power generator sets.



PLASMA CUT 40i











#### PLASMA PLUS

#### IMPIANTI DI TAGLIO PLASMA

a serie di impianti PLASMA PLUS costituiscono un semplice ed efficiente sistema per il taglio Plasma ad aria compressa di qualsiasi metallo. Gli impianti PLASMA PLUS 56 e 91 dotati di due scale di corrente trovano un'efficace applicazione nelle carrozzerie nella piccola e media carpenteria e nelle industrie. Il più potente PLASMA PLUS 150E, con regolazione continua della corrente di taglio e display per la pre-impostazione della corrente è adatto per impieghi più gravosi di taglio dei metalli.

#### PLASMA PLUS

#### PLASMA CUTTING EQUIPMENT

D LASMA PLUS series provide a simple and efficient system for compressed air Plasma Cutting for any metal. PLASMA PLUS 56 and 91, fitted with a dual current range, are most suitable solution for car body repairs, small and medium fabrication work and industry. The more powerful PLASMA PLUS 150E, with digital panel for pre-selection and reading of the cutting current, is the best choice for toughest metal cutting jobs.

### CARATTERISTICHE

- Semplicità di utilizzo e alta capacità di taglio
- Manometro pressione aria sul pannello frontale
- Monitoraggio a led del ciclo di taglio e dei dispositivi di sicurezza e protezione impianto
- Dispositivo elettrico di protezione sulla torcia per garantire la sicurezza dell'operatore.
- Gruppo filtro e regolatore aria ad espulsione automatica impurità
- Segnalazione usura elettrodi e funzionamento improprio dell'impianto
- Possibilità di taglio a contatto
- Possibilità di utilizzare torce di diverse taglie di potenza
- Attacco centralizzato della torcia (Plasma Plus 91 e 150E)







#### FEATURES

- Easy operation and high cutting
- Air pressure manometer on the front
- Cutting, safety and protection cycles fully displayed by LEDS
- Safety protections on the torch to safeguard the operator
- Filter and regulator group with air impurity automatic expulsion
- Electrode wearing and improper operation signalling
- Contact cutting possibility
- Possibility of using different amperage torches
- Central connector for the torches (PLASMA PLUS 91 and 150E)



)	_	
	$\epsilon$	

2020H200 - 06/2011 - PDF Version

	DATI TECNICI		TECHNICAL C	DATA		PLASMA PLUS 56	PLASMA PLUS 91	PLASMA PLUS 150E
3∼	Alimentazione trifase 50/60H	Z	Three phase input 50/60Hz		V	230/400	230/400	230/400
S <sub>1 max</sub>	Potenza assorbita @ I <sub>2</sub> Max		Input Power @ I <sub>2</sub> Max		kVA	13,8	23,9	38,8
I <sub>2</sub> @ 100%	Fusibile ritardato (I <sub>2</sub> @ 100%)		Delayed Fuse (I <sub>2</sub> @ 100%)		A	25/16	40/25	63/40
P <sub>FACTOR</sub> cos φ	Fattore di Potenza / cos φ		Power Factor / cos φ			0,67	0,65	0,82
$\eta_{\text{\tiny MAX}}$	Rendimento		Efficiency Degree			0,55	0,61	0,71
₿ <sup>N°</sup>	Numero delle regolazioni		Adjustament positions		N°	2	2	-
MAX 12	Campo di regolazione	Current range		Δ	30 - 55	50 - 90	25 - 75	
MIN 12			Current range		А	JU - 55	50 - 90	25 - 150
	Corrente utiliz. al (40°C)	100%		100%	A	30	50	90
DUTY CYCLE		60%	Duty cycle at (40°C)	60%	А	-	-	115
		35%		35%	А	55	90	150
mm =	Capacità di taglio: taglio di qualità taglio di separazione		Cutting capacity: quality cutting severance cutting		mm	12	20	40
					mm	18	25	50
	Norme di riferimento		Standards			EN 60974-1	• EN 60974-7	
							S	
IP	Grado di Protezione		Protection Class		IP	23 S	23 S	23 S
CL	Classe d'isolamento		Insulation Class			Н	Н	Н
	Dimensioni		Dimensions		<b>⊅</b> mm	625	625	940
<b>∕/</b> →					→ mm	350	350	450
					↑ mm	790	790	850
kg	Peso		Weight		kg	68	95	163

	DATI TECNICI	TECHNICAL DATA		PLASMA CUT 26i	PLASMA CUT 40i	PLASMA CUT 61i	PLASMA CUT 100i		PLASMA CUT 150 i	
1~ <b>)</b>	Alimentazione monofase 50/60Hz	Single phase input 50/60Hz	V	230	230	-	-		-	
3∼	Alimentazione trifase 50/60Hz	Three phase input 50/60Hz	V	-	-	400	230	400	400	
S <sub>1</sub> max	Potenza assorbita @ I <sub>2</sub> Max	Input Power @ I <sub>2</sub> Max	kVA	5,6	5,4	7,5	10,2	14,1	29,0	
I <sub>2</sub> @ 100%	Fusibile ritardato (I <sub>2</sub> @ 100%)	Delayed Fuse (I <sub>2</sub> @ 100%)	A	16	16	10	25	16	32	
P.FACTOR COS φ	Fattore di Potenza / cos φ	Power Factor / cos φ		0,57-0,99	0,99-0,99	0,94-0,99	0,95-0,99	0,95-0,99	0,95-0,99	
$\eta_{\text{\tiny MAX}}$	Rendimento	Efficiency Degree		0,78	0,83	0,89	0,90	0,91	0,82	
MAX 12	Campo di regolazione	Current range	Α	10 - 25	20 - 40	20 - 60	20 - 80	20 - 100	20-150	
	100%	100%	A	15	20	40	50	70	100	
DUTY CYCLE	Corrente utiliz. al (40°C) 60%	Duty cycle at (40°C) 60%	Α	20	30	50	60	85	120	
12 /0	Х%	Х%	А	25 (35%)	40 (40%)	60 (40%)	80 (30%)	100 (40%)	150 (40%)	
mm ⇒	qualità Capacità di taglio:	Cutting capacity: quality severance	mm	6	10	15	20	25	40	
	separazione		mm	8	15	20	25	30	50	
	Norme di riferimento	Standards			EN 60974-1 • IEC 60974-10 • EN 60974-7					
	Norme ai menmento	Stanuarus								
IP	Grado di Protezione Protection Class		IP	23 S	23 S	23 S	23 S		23 S	
CL	· Classe d'isolamento Insulation Class			Н	Н	Н	F	1	Н	
			<b>⊅</b> mm	540	490	540	61	10	670	
<b>//→</b>	Dimensioni	Dimensions	→ mm	220	185	220	22	20	290	
			↑ mm	425	390	425	42	25	520	
kg	Peso	Weight	kg	18,5	16	23	3	2	48	

<sup>\*</sup> A richiesta tensioni speciali











TECHNICAL FEATURES MIGHT CHANGE WITHOUT NOTICE. THESE POWER SOURCES ARE BUILT FOR INDUSTRIAL ENVIRONMENT USE. EMC (CISPR 11): CLASS A



<sup>\*</sup> Other voltages available on request