

Saldatrici MIG/MAG Futura 1600/2000 C

La nuova gamma di macchine Futura 1600 e 2000 C è costituita da solidi inverter per ottenere ottimi impianti MIG/MAG compatti (con trainafile integrato). Si caratterizza anche dai bassi consumi di energia e dall'elevato rendimento elettrico.

Le Future sono già dotate di carrello portabombola, molto maneggevoli ed in grado di essere inserite in spazi ristretti.

Ideali per le lavorazioni degli acciai al carbonio, degli inossidabili, fino all'alluminio e le sue leghe. La gamma di fili saldabili va da 0,6 fino un 1,0 mm di diametro, a seconda del modello.

Sono funzionali all'utilizzo in vari settori della produzione, della manutenzione, per impieghi professionali e nel settore dell'agricoltura.

Tutte le regolazioni sono intuitive e semplici da impostare. L'ampio pannello frontale permette di raccogliere oltre ai comandi anche gli strumenti di visualizzazione della tensione e della corrente di saldatura.

Richiedono alimentazione monofase a 230V (+/- 15%) e sopportano anche l'alimentazione da motogeneratore, purché ben dimensionato.

Hanno di serie la possibilità dell'inversione di polarità per l'utilizzo con fili animati speciali e saldano in processo "Elettrodo" completo delle funzioni quali:

- VRD
- Hot Start
- Arc Force

Campi d'impiego

- Industria automobilistica
- Carpenteria in genere leggero e pesante
- Produzione arredi metallici

Materiali saldabili

- Acciai al carbonio
- Acciai inossidabili
- Alluminio



Ph	V
I	A
ED	A
ED	A
P1	KVA
I2	A
U _o	V
IP	
H ₂ O	
Ø	mm
1 2 3	mm
W	Kg

	FUTURA 1600 C	FUTURA 2000 C
Ph	230/1	230/1
I	T16	T20
ED	35% - 160	40% - 200
ED	100% - 95	100% - 125
P1	4.9	8.8
I2	30 - 160	30 - 200
U _o	53	52
IP	21S	21S
H ₂ O	-	-
Ø	0.6 - 0.8	0.6 - 1.0
1 2 3	240 x 400 x 500	440 x 640 x 900
W	19	46

Impianto Futura 1600 C	17091
Generatore Futura 1600 C	-
Kit pinza massa 300A 5 m	17223
Torcia MIG TECN 15 - 3 m	39600

Impianto Futura 2000 C	17092
Generatore Futura 2000 C	-
Kit pinza massa 300A 5 m	17223
Torcia MIG TECN 25 - 4 m	39607

ACCESSORI

Kit portaelettrodo 300A 5 m	17230
-----------------------------	-------



Kit portaelettrodo