

## Impianti di saldatura

- Compatta
- Tutto incluso
- Semplicità di regolazione
- Trainafilo 4 rulli

FUTURA 2005 C (1 Ph)
FUTURA 2505 C (3 Ph)





La gamma di macchine Futura
2005 e 2505 C è costituita da solidi inverter per ottenere ottimi impianti Mig/Mag
compatti (con trainafilo integrato). Si caratterizzano
anche dai bassi consumi di energia e dall'elevato rendimento elettrico.

Le Futura 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 a 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,

#### Campi d'impiego

- Industria automobilistica
- Carpenteria in genere, leggera e pesante
- Produzione arredi metallici

#### Materiali saldabili

- · Acciai al carbonio
- Acciai inossidabili
- Alluminio

oltre ai comandi, anche gli strumenti di visualizzazione della tensione e della corrente di saldatura.

Richiedono alimentazione monofase a 230V (+/-15%) per Futura 2005 C, e trifase a 400V (+/-15%) per Futura 2505 C; 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.

Opzionale la torcia Spool Gun con avanzamento del filo dall'impugnatura e piccola bobina di filo a bordo. L'impianto è fornito con cavo di massa e torcia Mig/Mag.



### SOL Spa

Via Borgazzi, 27 20900 Monza · Italy t +39 039 23 96 1 f +39 039 23 96 265 e sol@pec.sol.it







<b>-</b> ■ Ph	V
	A
ED	A
ED	A
<b>P</b> 1	KVA
X 12	A
U。	V
IP	
Ø	mm
*1	
O®	mm
1 2 3	mm
å.	Kg



# Impianto Futura 2005 C

230/1
T20
35% - 200
100% - 120
8,8
30 - 200
52
21S
4.0
OK
0.6 – 1.0
450 x 770 x 900
47

Impianto Futura 2005 C	1708D
Generatore Futura 2005 C	1710B
Kit pinza massa 300A - 5 m	17223
Torcia MIG TECN 25 - 4 m	39607

### Impianto Futura 2505 C

400/3
T16
35% - 250
100% - 150
9,5
30 - 250
54
218
5.0
OK
0.6 – 1.0
450 x 770 x 900
48

Impianto Futura 2505 C	1708F
Generatore Futura 2505 C	1710C
Kit pinza massa 300A - 5 m	17223
Torcia MIG TECN 25 - 4 m	39607

## ACCESSORI

Kit portaelettrodo 400A - 5 m 1722W



Torcia Spool Gun - 6 m 48172



Rulli opzionali (2 x Impianto)	
Rullo a V D30 ACCIAIO 0,6 - 0,8	17390
Rullo a U D30 ALLUM. 0,8 – 1,0	1739C
Rullo a U D30 ALLUM. 1,0 – 1,2	1739A
Rullo per FILO ANIMATO 1,0 – 1,2	17392



Rulli di serie (2 x Impianto)	
Rullo a V D30 ACCIAIO 0,8 - 1,0	17399
Rullo a V D30 ACCIAIO 1,0 - 1,2	17397