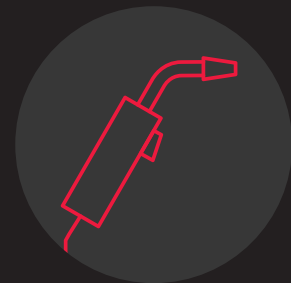




IRON MIG 250 PH

Inverter Mig Pulsed – Tig DC HF 230V 1 Fase



Multi



Sinergico



Stick



Rod Pulse



HF



Tig Pulse



V.R.D.



Pulse



Memoria



Hot Start



Slope Down



Motogen.

Standards and Warranty

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN ITALY



INVERTER

La tecnologia Inverter concentra in una struttura compatta elevate prestazioni in saldatura facilitando la saldatura e riducendo le dimensioni e pesi.

MULTIPROCESS

Iron Mig 250 PH è un generatore multiprocesso: MIG, MIG PULSATO, MIG DOPPIO PULSATO, TIG HF, MMA.

Tig HF

Partenza HF (High Frequency) per un perfetto innesco, inoltre possibilità di regolare la rampa di discesa da 0 a 10s, utile per il riempimento del cratere finale che permette un perfetto aspetto del cordone.

15Kg SPOOL

Iron Mig 250 PH è il più piccolo Generatore Multiprocess che può portare una Bobina di Filo da 15Kg. Ideale per i lavori "on Site" o in Officina.

NUOVO DISPLAY 5"

Il nuovo display da 5" introduce una nuova interfaccia software completamente ridisegnata in grado di garantire un'esperienza d'uso semplificata.

TRIGGER JOB

Pratica funzione che permette il richiamo di 3 diversi programmi di saldatura semplicemente premendo il pulsante torcia senza dover accedere al Generatore.

ST-ARC™

Controllo intelligente del processo Short-Arc in grado di controllare tutte le variazioni durante la saldatura. Il risultato è un arco molto concentrato, breve e controllato al 100%, una saldatura più fredda, meno apporto termico, minore deformazione del materiale e assenza di spruzzi con risparmio nei post trattamenti.

PULSE - DOUBLE PULSE

Iron Mig 250 PH include numerosi programmi sinergici per la saldatura MIG/MAG pulsati e Doppio Pulsati per Acciaio INOX, Alluminio e Saldobrasatura CuSi3.



Stel Welding Division
Via Del Progresso 59


36020 Castegnero
(VI) - Italy

Tel. +39 0444 639525
Tel. +39 0444 639682

sales@stelgroup.it
www.stelgroup.it



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di corrente	5-230 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 35% (25°C)	230A
Corrente effettiva (25%)	20 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	140A
Potenza effettiva (25%)	4,5 KVA	Corrente di Saldatura 25% (40°C)	230A
Fattore di forma	0,74	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	140A
Efficienza	89%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	120A
Tensione a Vuoto	90 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23 S	Rulli trainafilo	2
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	520x250x400
Classe di Idoneità		Peso	22,5 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

Descrizione pannello frontale

1. Pulsante Mode

2. Pulsante Selezione Funzioni

3. Pulsante Selezione Funzioni

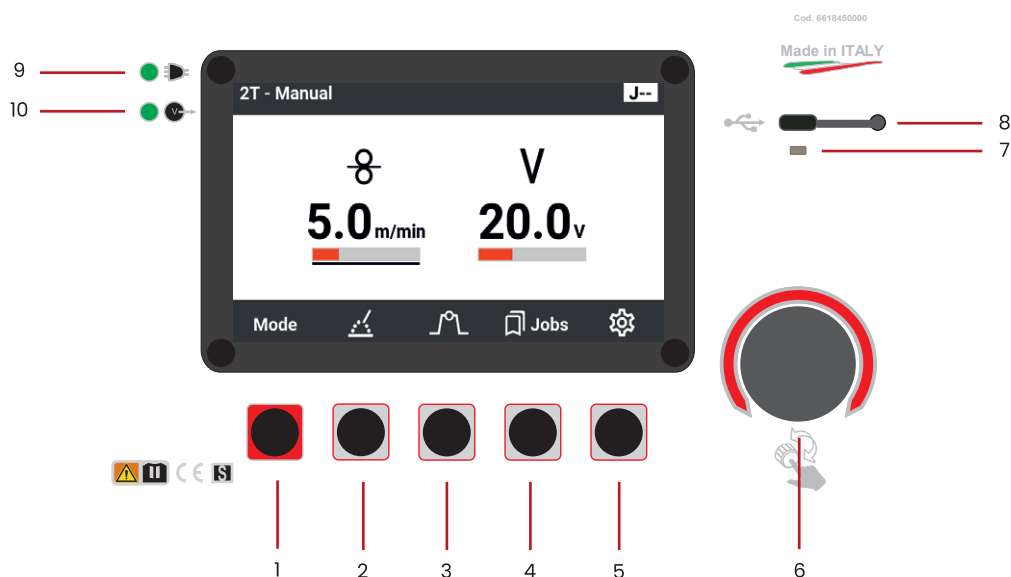
4. Pulsante Selezione Funzioni

5. Pulsante Selezione Funzioni

6. Encoder regolazione corrente /
altre funzioni

7. Display

8. Led presenza rete



Accessori disponibili

1. 602046000L

Carrello Universal

2. 601412000L

KIT Adattatore Bobina 5KG
d.200mm

3. 601642000L

KIT Torcia Spool-Gun

4. 602040000L

Cavo Massa 25mm² 3m

5. 602050000L

Pinza Porta Elettrodo 25mm²

6. 605150000L

Torcia Mig TMS 25 3m Air

7. 601646000L

Torcia Mig TMS 25 3m ALU

8. 6043500000

Torcia Mig TMS 36 4m Air

9. 604290000L

Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina

14 Poli

10. 601718000L

Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina
14 Poli

11. 602060000L

KIT Cavi 25mm² Dinse 50

12. 606180000L

KIT messa in servizio (incluso nel
generatore)

13. 6085800000

Bobina filo no gas d. 0,9mm Kg 4,5

14. 601391000L

KIT saldatura Alluminio Mg d.1,0

15. 6349800000

Rullo d.30 0,9 Animato

16. 6316000000

Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio

17. 6316200000

Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio

(incluso nel generatore)

18. 6364200000

Rullo d.30 0,8-1,0 Alluminio

19. 6346400000

Rullo d.30 1,0-1,2 Alluminio

20. 6004880000

Guaina Carbonio m.3 ø 0,8-1,0

21. 601619000L

Kit Comando a Distanza

22. 601286000L

Connettore volante 14 Pin +
Serraggio

23. 6014910000

Casco Aspire Jackson

24. 6055900000

Riduttore a 2 Manometri (Attacco
Gas Italiano)

