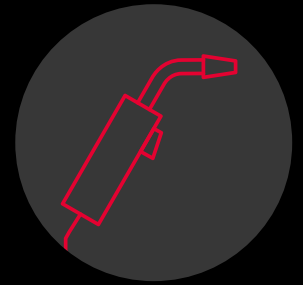




Iron-Mig 201

Inverter Mig 230V 1 fase



Sinergico



Motogen.

Normative e garanzie

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.

MIG SINERGICO

Iron mig 201 ha la possibilità di 3 curve sinergiche per una più semplice regolazione in base allo spessore del filo e del materiale..

15Kg SPOOL

Iron Mig 201 Multi è il più piccolo

Generatore Multiprocess che può portare una Bobina di Filo da 15Kg. Ideale per i lavori "on Site" o in Officina.

BURN BACK

Possibilità di regolare la bruciatura finale del filo Burn Back.

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.

KIT SPOOL GUN

Possibilità di collegare un REMOTE CONTROL o TORCIA SPOOL GUN come optional.



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	20-190 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	180 A
Corrente effettiva (25%)	15,8 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	100 A
Potenza effettiva (25%)	3,5 KVA	Corrente di Saldatura 25% (40°C)	180 A
Fattore di forma	0,7	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	110 A
Efficienza	80%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	90 A
Tensione a Vuoto	85 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	2
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	500x250x390
Classe di Idoneità		Peso	19 Kg

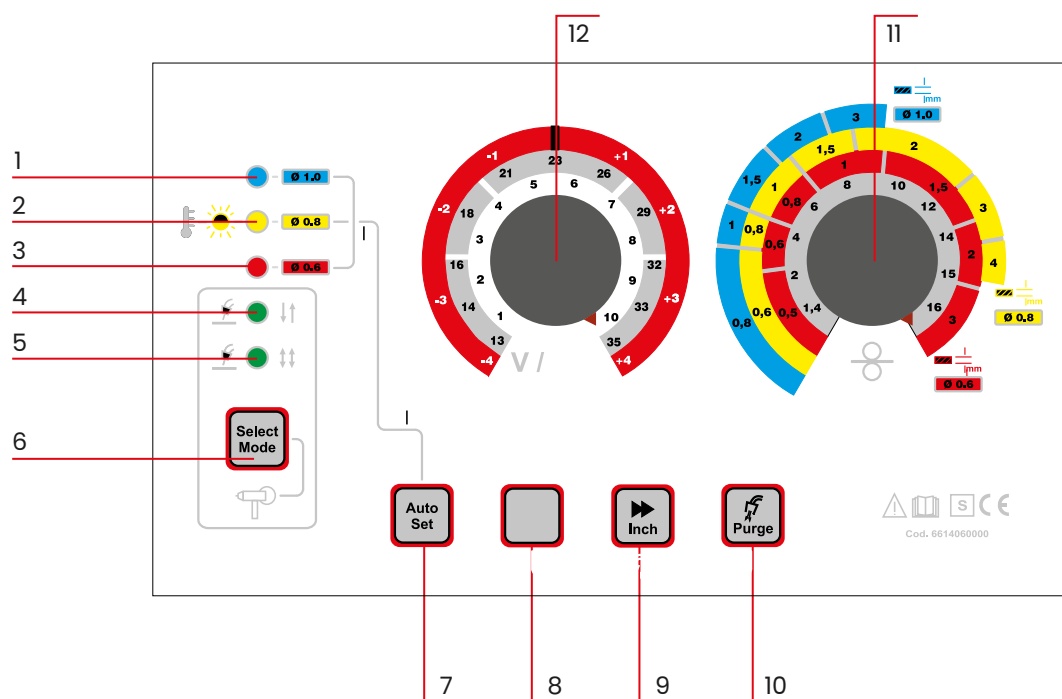
I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

Descrizione pannello frontale

1. Led modalità saldatura sinergica filo Ø 1.0
2. Led modalità saldatura sinergica filo Ø 0.8 / Allarme Termico
3. Led modalità saldatura sinergica filo Ø 0.6
4. Led modalità saldatura MIG 2T

5. Led modalità saldatura MIG 4T
6. Pulsante Selezione Modalità di Saldatura / Spool Gun
7. Pulsante Selezione diametro filo sinergia o modalità manuale
8. Pulsante per impostazioni "SET"
9. Pulsante avanzamento manuale

10. Pulsante spurgo gas
11. Potenziometro "Velocità del filo" / "Spessore"
12. Potenziometro "V/SET"



Accessori disponibili

1. 601468000L

Carrello XPL

2. 606180000L

KIT messa in servizio (incluso nel generatore)

3. 602040000L

Cavo Massa 25mm² 3m

4. 6061000000

Torcia Mig TMS 15 3m Air

5. 6085800000

Bobina filo No Gas d.0,9mm 4,5Kg

6. 6060900000

Kit Adattatore Bobina 5Kg
d.200mm

7. 601391000L

KIT saldatura Alluminio Mg d.1,0

8. 6349800000

Rullo d.30 0,9 Animato

9. 6316000000

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

10. 6316200000

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

11. 6014910000

Casco Aspire Jackson

12. 6055900000

Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

