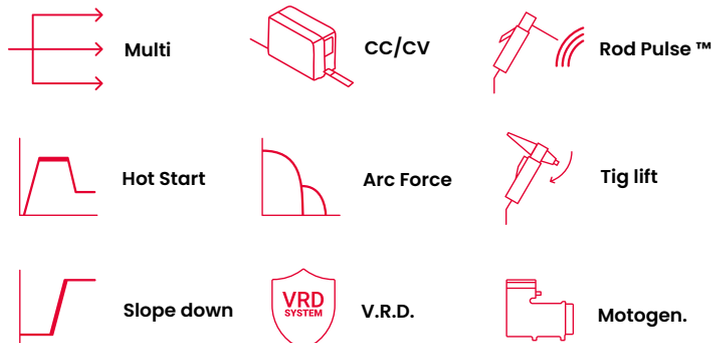
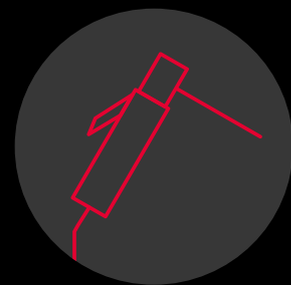




S400

Inverter 400V 3 fasi



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.

Tig lift

La funzione Tig lift permette un perfetto innesco con la torcia Tig, inoltre S400 la rampa di discesa è regolabile (0-10 secondi).

Cellulosico

S400 è in grado di saldare tutti i tipi di elettrodo compresi i Cellulosici.

Rod-Pulse™

S400 permette la saldatura ad

elettrodo pulsato con l'innovativo sistema Rod-Pulse™. I vantaggi di estetica e controllo dell'arco sono impareggiabili in particolare con la sadatura di elettrodi cellulosici.

Arc-Force

Possibilità di regolare l' Arc-Force per una maggiore penetrazione.

Hot-Start

Possibilità di regolare l'Hot Start per un migliore innesco con elettrodi difficili.

V.R.D.

Voltage Reduction Device è la possibilità di ridurre la Tensione a Vuoto al di sotto dei 20V per ridurre i rischi di Shock Elettrico. Necessaria

in molti Cantieri.

Fan Control

Le ventole sono controllate dal Generatore che ne regola l'intensità in base alla corrente e al tempo di arco acceso. Ideale per evitare contaminazione in ambienti difficili.

Gouging

Questa funzione permette di scriccare gli appositi elettrodi di carbone fino ad un diametro di 9,5mm.



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



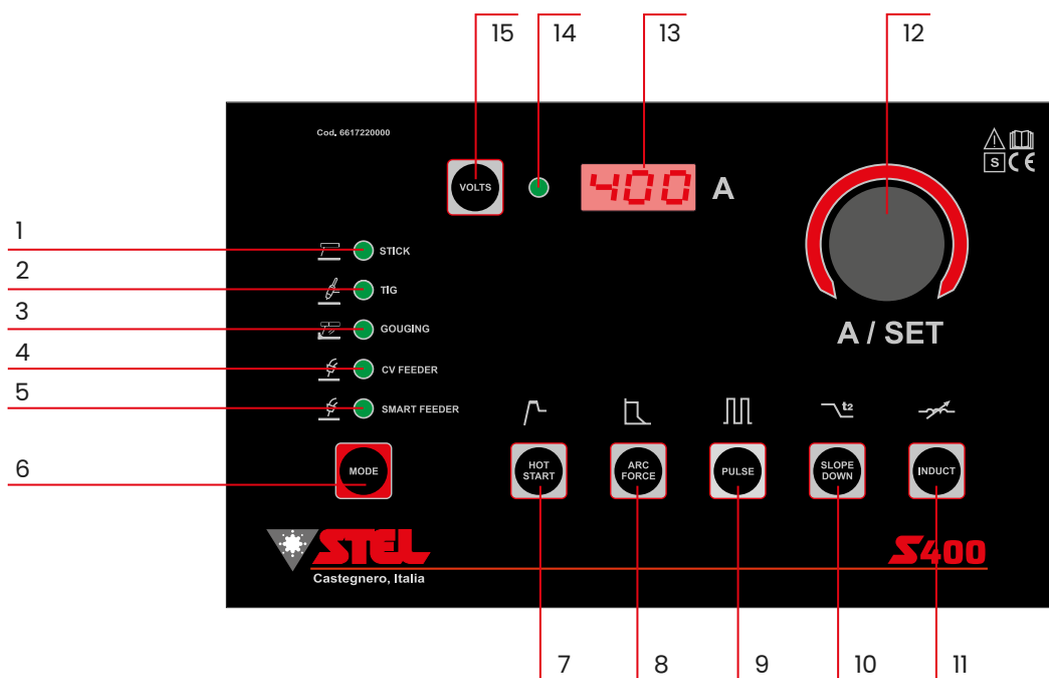
Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (35%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	370 A
Potenza effettiva (35%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	600x250x460
Classe di Isolamento	H	Peso	34 Kg
Classe di Idoneità			

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

Descrizione pannello frontale Generatore S400

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Led modalità saldatura Elettrodo | 7. Pulsante impostazione Hot Start | 12. Encoder Regolazione Corrente / Funzioni SET |
| 2. Led modalità saldaura Tig | 8. Pulsante impostazione Arc Force | 13. Display visualizzazione Corrente |
| 3. Led modalità saldatura Gouging | 9. Pulsante abilitazione Pulsazione | 14. Led visualizzazione Volts |
| 4. Led modalità saldatura Mig CV | 10. Pulsante impostazione Slope Down | 15. Pulsante visualizzazione Volts |
| 5. Led modalità Smart Feeder | | |
| 6. Pulsante selezione MODE | 11. Pulsante impostazione Induttanza | |



Accessori disponibili

1. 6941800000

Estensione Garanzia 3&5 anni

2. 602020000L

Kit cavi 50mm² Dinse 50

3. 600364000L

Carrello MMA XP

4. 642850000L

Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50

5. 600971000L

Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50

6. 600015000L

Comando remoto RCCS + Cavo 10m

7. 600015000L

Cavo prolunga comando remoto RCCS 10m

8. 6056100000

Riduttore con flussometro

9. 6014910000

Casco Aspire Jasckson

