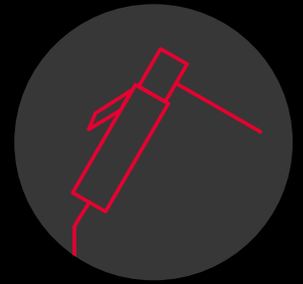




MAX dp 201 C

Inverter 230V 1 fase



Rod Pulse



Hot Start



Arc Force



Tig lift



Slope down



V.R.D.



Motogen.

Normative e garanzie

60974-10 | 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 nel Max dp 201 C la rampa di discesa è regolabile (0-10 secondi).

Display digitale

Il Display permette una corretta impostazione della corrente di saldatura.

Cellulosico

Max dp 201 C è in grado di saldare tutti i tipi di elettrodo compresi i Cellulosici.

Rode-Pulse

Il Max dp 201 C 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 saldatura 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.

Double fan

Il Max 201 C monta doppia ventola anteriore e posteriore per migliorare e potenziare il flusso d'aria e una maggiore efficienza della componentistica elettronica.

DSP

Digital Signal Processor è un controllo digitale dell'arco per una massima prestazione in saldatura in tutti i processi.

Plastica antiurto

Struttura in plastica antiurto e V0 (Auto-estinguente)

Kit bag

Disponibile anche nella versione BAG, comoda borsa Porta attrezzi completa di accessori. Comoda e ideale per trasportare la saldatrice nei luoghi di lavoro.



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



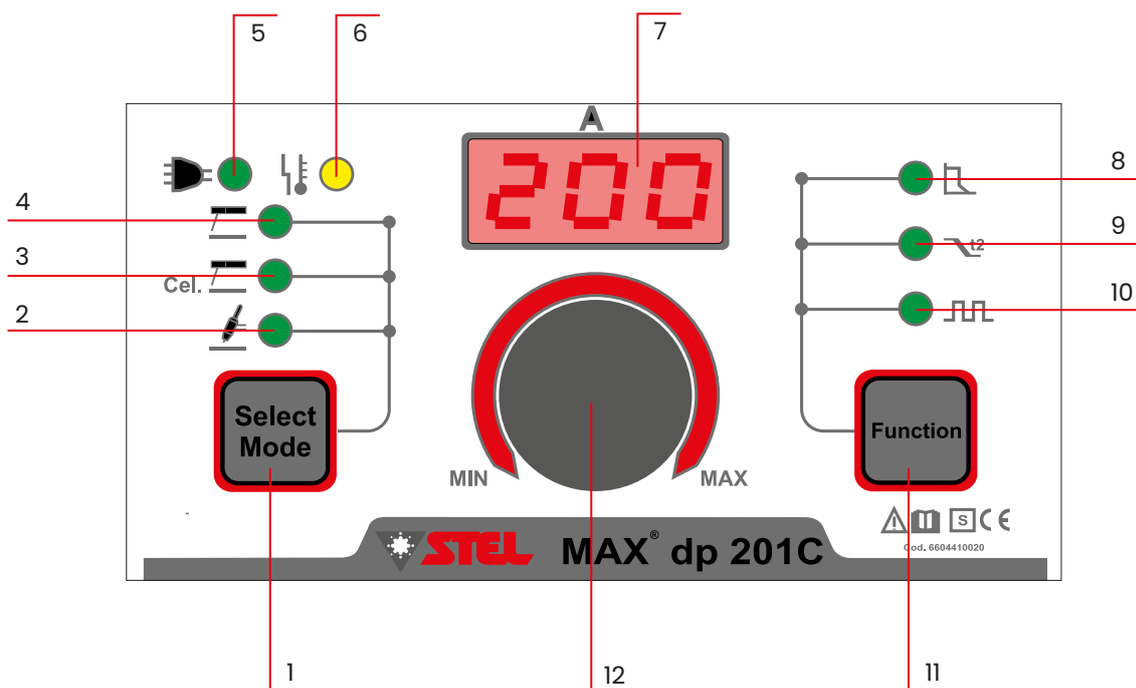
Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	4-200 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	200 A
Corrente effettiva (30%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	160 A
Potenza effettiva (30%)	4,4 KVA	Corrente di Saldatura 20% (40°C)	200 A
Fattore di forma	0,80	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	160 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	140 A
Tensione a Vuoto	25-100 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	330x135x270
Classe di Isolamento	H	Peso	7,2 Kg
Classe di Idoneità			

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

Descrizione pannello frontale

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Pulsante selezione modalità saldatura | 5. Led segnalazione macchina sotto tensione | 9. Led segnalazione funzione rampa di discesa |
| 2. Led modalità saldatura Tig | 6. Led segnalazione intervento sovratemperatura | 10. Led segnalazione funzione pulsazione |
| 3. Led modalità saldatura Elettrodo Cellulosico | 7. Display digitale | 11. Pulsante selezione funzioni |
| 4. Led segnalazione modalità saldatura elettrodo | 8. Led segnalazione funzione Arc-Force | |



Accessori disponibili

1. 600661001L

Kit saldatura 25mm² Dinse 50

2. 602060000L

Kit cavi 25mm² Dinse 50

3. 6011410000

Borsa Stel

4. 607140000L

Torcia Tig TTS 17V 4m Air Dinse 50

5. 600967000L

Torcia Tig TTS 17V 8m Air Dinse 50

6. 642850000L

Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50

7. 600971000L

Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50

8. 600571000L

Comando remoto RC1

9. 600572000L

Cavo comando remoto RC1 10m

10. 600573000L

Cavo comando remoto RC1 20m

11. 600574000L

Cavo comando remoto RC1 30m

12. 6056100000

Riduttore con flussometro

13. 6604480000

Tracolla

14. 6014910000

Casco Aspire Jasckson

