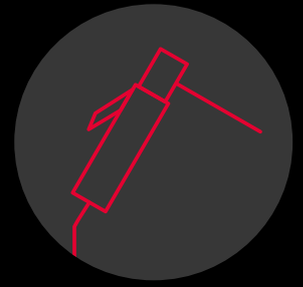




# MAX 161 DGT

Inverter 230V 1 fase



Tig lift



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

### Display digitale

Il Display permette una corretta

impostazione della corrente di saldatura.

### Double fan

Il Max 161 DGT monta doppia ventola anteriore e posteriore per migliorare e potenziare il flusso d'aria e una maggiore efficienza della componentistica elettronica.

### Plastica antiurto

Struttura in plastica antiurto e V0 (Auto-estinguente)

### Motogenerator

Il Max 161 DGT può essere collegato ai Motogeneratori permettendo quindi di lavorare anche in cantiere.

### Kit bag

Disponibile anche nella versione BAG, comoda borsa Portaattrezzi 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



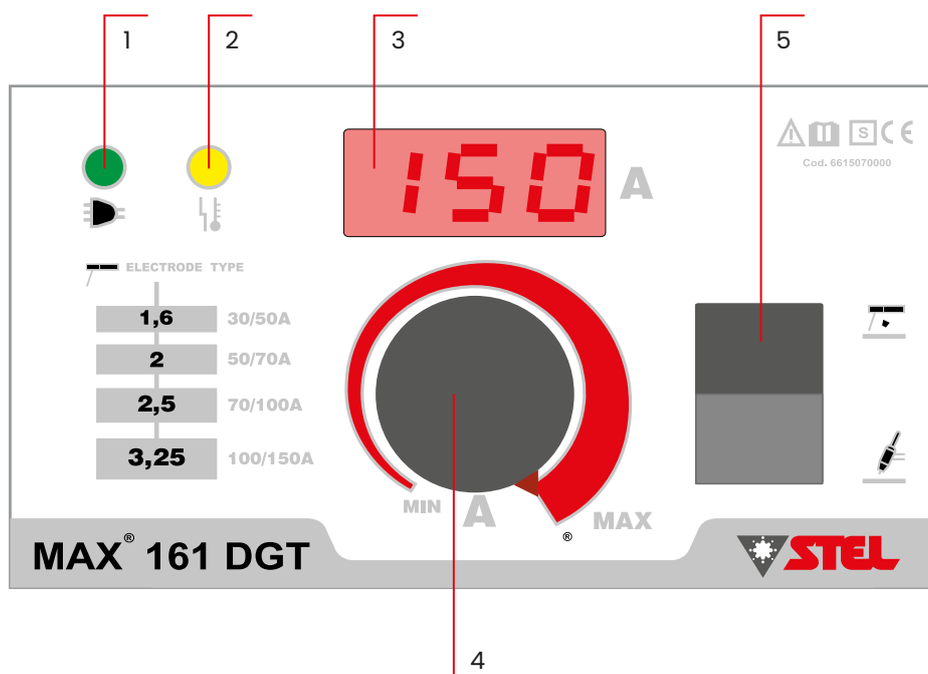
## Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	5-150 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 45% (25°C)	150 A
Corrente effettiva (30%)	16 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	100 A
Potenza effettiva (30%)	3,8 KVA	Corrente di Saldatura 30% (40°C)	150 A
Fattore di forma	0,80	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	100 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	95 A
Tensione a Vuoto	85 V	Cavo/Massa	16 mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	330x135x270
Classe di Isolamento	H	Peso	5,7 Kg
Classe di Idoneità			

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

## Descrizione pannello frontale

1. Led macchina sotto tensione
2. Led sovratemperatura
3. Display visualizzazione corrente
4. Potenziometro Regolazione Corrente
5. Pulsante selezione modalità Elettrodo /Tig lift



## Accessori disponibili

---

**1. 608360001L**

Kit saldatura 16mm<sup>2</sup> Dinse 25

**2. 601039000L**

Kit cavi 16mm<sup>2</sup> Dinse 25

**3. 6011410000**

Borsa Stel

**4. 642830000L**

Torcia Tig TTS 17V 4m Air Dinse 25

**5. 642840000L**

Torcia Tig TTS 17V 8m Air Dinse 25

**6. 6056100000**

Riduttore con flussometro

**7. 6604480000**

Tracolla

**8. 6014910000**

Casco Aspire Jasckson

