

MAX 161

**NEW**

La serie MAX® sviluppata da STEL con tecnologia INVERTER concentra in una struttura compatta elevate prestazioni in saldatura.

Grazie alla comoda agenda nel pannello frontale la scelta del corretto parametro per ogni diametro dell'elettrodo risulta facile ed immediata.

MADE IN ITALY**WARRANTY
YEARS
2**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**ELETTRODO 3,25MM**

Grazie alla tecnologia Inverter e' possibile saldare l'elettrodo da 3,25mm.

**TIG A STRISCIO**

Con l'apposita torcia TIG con valvola e' possibile saldare a TIG con innesco a striscio. La regolazione del Gas avviene tramite comoda valvola nel corpo torcia.

**LEGGERO**

Ingombri e dimensioni ridotte permettono il trasporto del generatore in qualunque situazione.

**FLY-BACK**

Innovativo sistema di alimentazione ausiliaria elettronico (non Trasformatore tradizionale) che permette di gestire tutte le tensioni di alimentazioni.

Dati Tecnici	MAX® 161	Caratteristiche Meccaniche	MAX® 161
Tensione di Alimentazione	230/240 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Fasi	1	Grado di Protezione	IP 23
Frequenza	50/60 Hz	Classe di Isolamento	H
Corrente Effettiva (30%)	16 A	Raffreddamento	Air
Potenza Effettiva (30%)	3,8 KVA	Temperatura di Lavoro	40°C
Fattore di Forma	0,8	Lunghezza x Larghezza x Altezza	330x135x270
Tensione a Vuoto	75V	Peso	5,5 Kg
Range di Corrente	5-150 A		
Corrente di Saldatura 45% (25°C)	150 A		
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	100 A		
Corrente di Saldatura 30% (40°C)	150 A		
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	100 A		
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	95 A		

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

Accessori Principali



KIT SALDATURA 16mm²
 - Cavo Massa 2m 16mm² in gomma
 - Cavo/Pinza elettrodo 3m 16mm² in gomma
 - Maschera + Spazzola/Martello
 Cod. 6083600010



CASCO MEGA 600S
 Dona all'operatore una maggior facilità di movimento ed una visione ottimale anche in ambienti poco luminosi.
 Cod. 601253000L



KIT CAVI 16mm²
 - Cavo Massa 2m 16mm² in gomma
 - Cavo/Pinza elettrodo 3m 16mm² in gomma
 Cod. 601039000L



STEL BAG
 Pratica e Comoda Borsa con cinghia a tracolla per il trasporto del generatore in ogni luogo.
 Cod. 6011410000



TORCIA TIG 17V
 Torcia Tig con apertura e Chiusura gas tramite comoda valvola su corpo torcia.
 Cod. 642830000L Versione 4m
 Cod. 642840000L Versione 8m