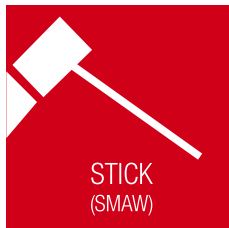


MAX[®] 142-161



Inverter Monofase



Made in ITALY

Dati Tecnici	MAX [®] 142	MAX [®] 161
Tensione di Alimentazione	230/240 V	230/240 V
Fasi	1	1
Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz
Corrente Effettiva (30%)	14 A	16 A
Potenza Effettiva (30%)	3,1 KVA	3,8 KVA
Fattore di Forma	0,8	0,8
Efficienza	83 %	85 %
Tensione a Vuoto	75 V	75 V
Range di Corrente	5-130 A	5-150 A
Corrente di Saldatura 45% (25°C)	130 A	150 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	80 A	100 A
Corrente di Saldatura 30% (40°C)	130 A	150 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	80 A	100 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	70 A	95 A

Caratteristiche	MAX [®] 142	MAX [®] 161
Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	16 mm ²	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	IP 23
Classe di Isolamento	H	H
Temperatura di Lavoro	40°C	40°C
Classe di idoneità	[S]	[S]
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	330x135x270	330x135x270
Peso (Versione 600378000L/607880000L)	5,5 Kg	5,7 Kg

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

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.

La Serie MAX[®] è anche disponibile in KIT Borsa per il trasporto del generatore in qualunque luogo.

Materiali	Processi di saldatura	Ambienti	Principali caratteristiche
<ul style="list-style-type: none">• Acciaio al carbonio• Acciaio inossidabile• Ghisa	<ul style="list-style-type: none">• Saldatura ad elettrodo• Saldatura TIG Scratch Start	<ul style="list-style-type: none">• Carpenteria leggera• Cantieristica• Manutenzione ordinaria• Carrozzeria• Edilizia e idraulica• Elettricisti e installatori• Fabbri	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia Inverter• Semplicità d'utilizzo• KIT Borsa• Ridotte dimensioni• Plastica Autoestinguenta

Accessori Principali



KIT Borsa MAX[®] 161
 - MAX[®] 161
 - Borsa Stel
 - Cavo Massa 2m 16mm² in gomma
 - Cavo/Pinza elettrodo 3m 16mm² in gomma



Torcias Tig 17V
 Torcia Tig con apertura e chiusura gas tramite comoda valvola su corpo torcia.
 - Torcia Tig 17V 4m Air Cod. 642830000L
 - Torcia Tig 17V 8m Air Cod. 642840000L



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

Solo Generatore

Codice	Descrizione
600378000L	MAX [®] 142
607880000L	MAX [®] 161

KIT Borsa MAX[®] 142

Codice	Descrizione	
600385000L	MAX [®] 142	(incluso nel KIT Borsa)
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel KIT Borsa)
-	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)

KIT Borsa MAX[®] 161

Codice	Descrizione	
601258000L	MAX [®] 161	(incluso nel KIT Borsa)
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel KIT Borsa)
-	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)

Accessori

Codice	Descrizione	
6083600010	KIT Saldatura 16mm ² Dinse 25	
601039000L	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel KIT Borsa)
6011410000	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)
642830000L	Torcias Tig TTS 17V 4m Air Dinse 25	
642840000L	Torcias Tig TTS 17V 8m Air Dinse 25	
6604480000	Tracolla	
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)	