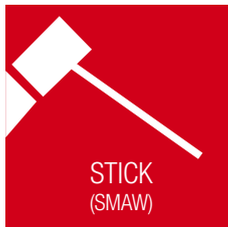


MAX[®] dp 201C



Inverter Monofase

ROD-PULSE™



Made in ITALY

Dati Tecnici MAX[®] dp 201C

Tensione di Alimentazione	230/240 V
Fasi	1
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (30%)	19 A
Potenza Effettiva (30%)	4,4 KVA
Fattore di Forma	0,8
Efficienza	85 %
Tensione a Vuoto	25-100 V
Range di Corrente	4-200 A
Corrente di Saldatura 30% (25°C)	200 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	160 A
Corrente di Saldatura 20% (40°C)	200 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	160 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	140 A

Caratteristiche MAX[®] dp 201C

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	□
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	330x135x270
Peso (Versione 607830000L)	7,2 Kg

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

Il MAX[®] dp 201C sviluppato da STEL concentra grandi prestazioni in elettrodo e Tig alle più alte richieste di sicurezza nei cantieri. Tecnologia all'avanguardia grazie all'utilizzo dell'avanzato DSP (Digital Signal Processor) che controlla tutti i segnali dell'inverter. V.R.D., Tig lift e Rampa di discesa soddisfano le esigenze di ogni cantiere.

Inoltre la possibilità di pulsazione in TIG (fino a 999 Hz) e in elettrodo (innovativo ARC PULSING - da 0,4 a 5 Hz) fanno del MAX[®] dp 201C un prodotto veramente unico.

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 • Alluminio e leghe 	<ul style="list-style-type: none"> • Saldatura ad elettrodo • Saldatura ad elett. Cellulosico • Saldatura TIG Lift Start 	<ul style="list-style-type: none"> • Carpenteria leggera • Cantieristica navale • Carrozzeria • Edilizia e idraulica • Elettricisti e installatori • Fabbri 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia Inverter • V.R.D. • D.S.P. • Pulsazione Elettrodo e Tig • KIT Borsa • Display digitale • Tig Lift • Slope Down Tig • Plastica Autoestinguente

Accessori Principali



KIT Borsa MAX® dp 201C
 - MAX® dp 201C
 - Borsa Stel
 - Cavo Massa 3m 25mm² in gomma
 - Cavo/Pinza elettrodo 4m 25mm² in gomma



KIT CAVI
 Cod. 602060000L
 - Cavo Massa 3m 25mm² in gomma
 - Cavo/Pinza elettrodo 4m 25mm² in gomma



Torcia Tig 26V
 Torcia Tig con apertura e chiusura gas tramite comoda valvola su corpo torcia.
 - Torcia Tig 26V 4m Air Cod. 642850000L
 - Torcia Tig 26V 8m Air Cod. 600971000L



Comando Remoto Cad RC1
 Comando Remoto con funzione di Pulsazione.
 Cod. 600571000L Comando
 Cod. 600572000L Cavo da 10m

Solo Generatore

Codice	Descrizione
607830000L	MAX® dp 201C

KIT Borsa MAX® dp 201C

Codice	Descrizione	
601263000L	MAX® dp 201C	(incluso nel KIT Borsa)
-	KIT Cavi 25mm ² Dinse 50	(incluso nel KIT Borsa)
-	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)

Versione STICK-TIG Lift

Codice	Descrizione
607830000L	MAX® dp 201C
6006610010	KIT Saldatura 25mm ² Dinse 50
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)

Accessori

Codice	Descrizione	
602060000L	KIT Cavi 25mm ² Dinse 50	(incluso nel KIT Borsa)
6006610010	KIT Saldatura 25mm ² Dinse 50	
6011410000	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)
607140000L	Torcia Tig TTS 17V 4m Air Dinse 50	
600967000L	Torcia Tig TTS 17V 8m Air Dinse 50	
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50	
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50	
6604480000	Tracolla	
600571000L	Comando Remoto RC1	
600572000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m	
600573000L	Cavo Comando Remoto RC1 20m	
600574000L	Cavo Comando Remoto RC1 30m	
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)	