

MAX[®] 223C

STICK
(SMAW)



Inverter Trifase



Made in ITALY

Dati Tecnici

MAX[®] 223C Pipeline

Tensione di Alimentazione	380/415 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (40%)	10 A
Potenza Effettiva (40%)	11 KVA
Fattore di Forma	0,7
Efficienza	80 %
Tensione a Vuoto	90 V
Range di Corrente	4-220 A
Corrente di Saldatura 50% (25°C)	220 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	180 A
Corrente di Saldatura 40% (40°C)	220 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	180 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	165 A

Caratteristiche

MAX[®] 223C Pipeline

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	□
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	500x185x400
Peso (Versione 600857000L)	24 Kg

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

Le sue principali caratteristiche sono: L'alta resistenza ed affidabilità, Arc-Force regolabile, comando a distanza, Tig Lift, rampa di discesa in Tig regolabile, Hot Start regolabile, V.R.D., Elettrodo 5Ø.

Slope Down regolabile (0-10 sec.) per un perfetto Crater-filler (Riempimento del cratere).

Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa
- Alluminio e leghe

Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Saldatura ad elett. Cellulosico
- Saldatura TIG Lift Start

Ambienti

- Carpenteria medio-pesante
- Manutenzione speciale
- Impianti petrolchimici
- Cantieristica navale
- Installatori
- Officine meccaniche

Principali caratteristiche

- Tecnologia Inverter
- Plastica autoestinguenta
- Peso ed ingombri ridotti
- Comando a distanza
- Arc-Force Regolabile
- Saldatura Tig DC Lift Start
- V.R.D.
- Hot Start Regolabile

Accessori Principali



Comando Remoto RC1
Cod. 600571000L
- Cod. 600098000L Cavo 10m
- Cod. 600099000L Cavo 20m
- Cod. 600101000L Cavo 30m



KIT CAVI
Cod. 602020000L
- Cavo Massa 3m 50mm² in gomma
- Cavo/Pinza elettrodo 4m 50mm² in gomma



Torcia Tig 26V
Torcia Tig con apertura e chiusura gas tramite comoda valvola su corpo torcia.
- Torcia Tig 26V 4m Air Cod. 600718000L
- Torcia Tig 26V 8m Air Cod. 600719000L

Solo Generatore

Codice	Descrizione
600857000L	MAX® 223C Pipeline

Versione STICK

Codice	Descrizione
600857000L	MAX® 223C Pipeline
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50

Versione STICK-TIG Lift

Codice	Descrizione
600857000L	MAX® 223C Pipeline
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)
600718000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50

Accessori

Codice	Descrizione
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
600514000L	Carrello MPL
600718000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600719000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
600571000L	Comando Remoto RC1
600098000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m
600099000L	Cavo Comando Remoto RC1 20m
600101000L	Cavo Comando Remoto RC1 30m
600102000L	Comando a Pedale 4,5m
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)