

MAX[®] 403

STICK
(SMAW)



Inverter Trifase

ROD-PULSE™



PACCHETTO
ESTENSIONE GARANZIA

Made in ITALY

Dati Tecnici

MAX[®] 403

Tensione di Alimentazione	400 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (35%)	19 A
Potenza Effettiva (35%)	11,2 KVA
Fattore di Forma	0,85
Efficienza	85 %
Tensione a Vuoto	70 V
Range di Corrente	4-400 A
Corrente di Saldatura 45% (25°C)	400 A
Corrente di Saldatura 60% (25°C)	370 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	350 A
Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A

Caratteristiche

MAX[®] 403

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)	600x250x460
Peso (Versione 600243000L)	34 Kg

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

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

Arc Force regolabile per una perfetta penetrazione senza incollaggio durante la saldatura.

Hot Start regolabile per un miglior innesco durante in modalità elettrodo.

Display Digitale Amp/Volt

Tig Lift con rampa di discesa (0-10sec.)

V.R.D. Security System

Elettrodo Pulsato (tramite Comando a Distanza RCCS)

Materiali

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

Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Eletr. Cellulosico 6010 (No Citoflex)
- Saldatura TIG Lift Start

Ambienti

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

Principali caratteristiche

- Tecnologia Inverter
- Peso ed ingombri ridotti
- Regolazione Arc-Force
- Saldatura Tig DC Lift Start
- V.R.D.
- Hot Start Regolabile
- Pulsazione Elettrodo (Remoto)
- CC-CV

Accessori Principali



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. 642850000L
- Torcia Tig 26V 8m Air Cod. 600971000L



Comando Remoto Cad RCCS
Comando Remoto con funzione di Pulsazione.
Cod. 600015000L Comando
Cod. 600026000L Cavo da 10m



Carrello MMA XP
Cod. 600364000L
Il pratico carrello permette lo spostamento del generatore in ogni luogo in sicurezza e facilità.

Solo Generatore

Codice	Descrizione
600243000L	MAX [®] 403

Versione STICK

Codice	Descrizione
600243000L	MAX [®] 403
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600364000L	Carrello MMA XP
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50

* PER LA LISTA COMPLETA DEGLI ACCESSORI MAX[®] 403 VAI A PAG. 104

Accessori

Codice	Descrizione
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
600364000L	Carrello MMA XP
600343000L	Carrello MIG/TIG
601471000L	Unità di Raffred. AWC MPS
607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
600015000L	Comando Remoto Cad RCCS
600026000L	Cavo Comando Remoto Cad RCCS 10m
600027000L	Cavo Comando Remoto Cad RCCS 20m
600028000L	Cavo Comando Remoto Cad RCCS 30m
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)