









ARC FORCE







V D

TIG

REMOTE ROD PULSE

ULTIFUN. N

N. MUI

*Y*. ×

1



**Inverter Trifase** 

# ROD-PULSE™









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)

Dati Tecnici	MAX <sup>®</sup> 603
Tensione di Alimentazione Fasi	400 V 3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (35%)	26 A
Potenza Effettiva (35%)	18 KVA
Fattore di Forma	0,85
Efficienza	87 %
Tensione a Vuoto	80 V
Range di Corrente	4-550 A
Corrente di Saldatura 45% (25°C)	550 A
Corrente di Saldatura 60% (25°C)	520 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	430 A
Corrente di Saldatura 35% (40°C)	550 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	500 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	400 A

MAX°603
70 mm² IP 23 H 40°C <u>S</u> ] 680x300x435 50 Kq
1

• Pulsazione Elettrodo (Remoto)

Materiali	Processi di saldatura	Ambienti	Principali caratteristiche
Acciaio al carbonio	Saldatura ad elettrodo	Carpenteria medio-pesante	• Tecnologia Inverter
Acciaio inossidabile	<ul> <li>Saldatura ad elett. Cellulosico</li> </ul>	<ul> <li>Manutenzione speciale</li> </ul>	<ul> <li>Multifunzione</li> </ul>
• Ghisa	<ul> <li>Saldatura TIG Lift Start</li> </ul>	<ul> <li>Impianti petrolchimici</li> </ul>	<ul> <li>Display Digitale</li> </ul>
Alluminio e leghe		<ul> <li>Cantieristica navale</li> </ul>	• V.R.D.
		<ul> <li>Installatori</li> </ul>	<ul> <li>Comando a distanza</li> </ul>
		Officine meccaniche	<ul> <li>Arc-Force Regolabile</li> </ul>
			<ul> <li>Hot Start Regolabile</li> </ul>



# Accessori Principali



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



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

Codice Descrizione 601476000L MAX®603

Codice Descrizione 601476000L MAX®603

Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni 6941800000

600364000L Carrello MMA XP

### \* PER LA LISTA COMPLETA DEGLI ACCESSORI MAX<sup>®</sup> 453/603 VAI A PAG.104

## Accessori

Codice	Descrizione
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600343000L	Carrello MIG/TIG
600364000L	Carrello MMA XP
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX
607010001L	Cavo Massa 70mm <sup>2</sup> 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)