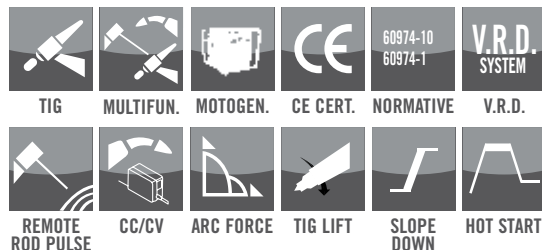


# MAX<sup>®</sup> 453

STICK  
(SMAW)



## Inverter Trifase

### ROD-PULSE™



PACCHETTO  
ESTENSIONE GARANZIA

Made in ITALY

NEW

COMING IN 2019

#### Dati Tecnici

#### MAX<sup>®</sup> 453

Tensione di Alimentazione	400 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (35%)	19 A
Potenza Effettiva (35%)	12,4 KVA
Fattore di Forma	0,85
Efficienza	87 %
Tensione a Vuoto	80 V
Range di Corrente	4-450 A
Corrente di Saldatura 60% (25°C)	450 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	370 A
Corrente di Saldatura 35% (40°C)	450 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	430 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	350 A

#### Caratteristiche

#### MAX<sup>®</sup> 453

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	70 mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	□
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	680x300x435
Peso (Versione 601507000L)	50 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
- 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
- Multifunzione
- Display Digitale
- V.R.D.
- Comando a distanza
- Arc-Force Regolabile
- Hot Start Regolabile
- Pulsazione Elettrodo (Remoto)

## 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



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

## Solo Generatore

Codice	Descrizione
601507000L	MAX® 453

## Versione STICK

Codice	Descrizione
601507000L	MAX® 453
6941800000	<b>Pacchetto Estensione Garanzia 3&amp;5 Anni</b>
600364000L	Carrello MMA XP

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

## Accessori

Codice	Descrizione
6941800000	<b>Pacchetto Estensione Garanzia 3&amp;5 Anni</b>
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)