

MF BY WECO DISCOVERY 161

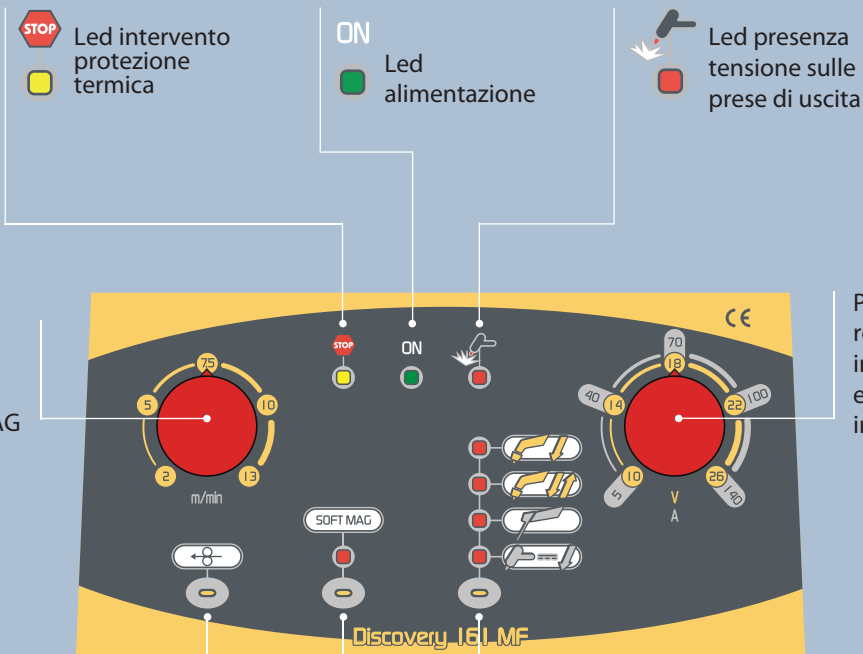
Pannello comandi

Dati Tecnici



WELD THE WORLD

DISCOVERY 161MF



Tensione di rete	1x230V~ ± 15% / 50-60Hz								
Protezione di rete	16A RITARDATA								
Modalità di saldatura	MIG			MMA			TIG		
Ciclo di lavoro (40°C)	30%	60%	100%	35%	60%	100%	40%	60%	100%
Corrente di saldatura	160A	120A	100A	140A	120A	100A	140A	130A	110A
Tensione di lavoro	22,0V	20,0V	19,0V	25,6V	24,8V	24,0V	15,6V	15,2V	14,4V
Potenza massima assorbita	5,5KVA	3,7KVA	3,0KVA	5,4KVA	4,6KVA	3,7KVA	3,6KVA	3,2KVA	2,6KVA
Corrente max. assorbita di alimentazione	24,0A	16,1A	13,0A	23,5A	20,0A	16,0A	15,7A	13,9A	11,3A
Corrente max. efficace di alimentazione	13,1A	12,5A	13,0A	13,9A	15,5A	16,0A	9,9A	10,8A	11,3A
Tensione a vuoto	10V			91V			10V		
Classe di isolamento	H								
Grado di protezione	IP 23								
Raffreddamento	AF								
Normative di costruzione	EN 60974-1 / EN 50199								
Dimensioni generatore (L x P x A)	230 x 460 x 325 mm								
Peso	12,6kg								

- Tasto avanzamento filo (infilaggio torcia)
- Tasto selezione induttanza SOFT-MAG
- Tasto selezione induttanza SOFT-MAG
- Led processo saldatura MIG/MAG 2 tempi attivo
- Led processo saldatura MIG/MAG 4 tempi attivo
- Led processo saldatura MMA attivo
- Led processo saldatura TIG attivo

Accessori



Kit cavi 16mm² e maschera
Codice: 006.0002.0001



Torcia TIG mod. Ergotig 17
L=4mt attacco euro
Codice: 006.0005.0005



Torcia MIG mod. Ergoplus 15 L=3mt
Codice: 006.0008.0002



Riduttore di pressione Argon
Codice: 006.0002.0005
Riduttore di pressione Argon/CO₂
Codice: 006.0002.0011



Cavo massa (25 mm²)
Codice: 006.0002.0015



Rulli traino
Rullo 0,6/0,8mm D=40 d=22 Incavo V
codice: 002.0000.0106

Rullo 0,8/1,0mm D=40 d=22 Incavo V
codice: 002.0000.0109



Kit raccordi gas
Codice: 021.0000.0001



TROLLEY 02
Codice: 006.0002.0014



WECO srl
Via S. Antonio, 22 - Loc. Belvedere
36050 Tezze sul Brenta (Vicenza) - Italy
tel. +39 0424 561 943
fax +39 0424 561 944
info@weco.it - www.weco.it

DISCOVERY 161MF - BY WECO - DISCOVERY 161

Quando la saldatura diventa facile e divertente

SALDATURA SEMPRE PERFETTA

- Eccellente arco in Mig-Mag
- Cordoncini di estetica eccellenti
- Assenza di spruzzi in saldatura
- Taglio del filo a fine saldatura
- Innesco dell'arco sempre ottimale
- Possibilità di cambio polarità
- Saldatura con fili autoprotetti
- Risultati in saldobrasatura tra i massimi della categoria
- Saldatura eccellente dell'alluminio

VERSATILE

- Carpenteria leggera
- Manutenzione e riparazione
- Cantieristica navale
- Impieghi di carrozzeria
- Assemblaggi elettromeccanici
- Riparazione macchine agricole
- Impianti di condizionamento
- Hobbistica
- Idraulica
- Arte
- Saldatura tubi
- Serramenti
- Saldature di precisione

AFFIDABILE E SICURA NEL TEMPO

- Elevato ciclo termico
- Classe di isolamento IP23
- Compatibilità elettromagnetica
- Massima resistenza agli urti
- Strutturalmente ergonomica e resistente

DESIGN E TECNOLOGIA ITALIANA

- Design innovativo e funzionale
- Inverter di ultima generazione
- Interamente made in Italy
- Garanzia di qualità totale
- Sviluppo curato in ogni particolare

EASY-TO-USE

- Multifunzione MIG/TIG/MMA
- Compatta
- Leggera solo 12kg

ADATTA A QUALSIASI TIPO DI UTENTE

- Pannello comandi di facile accesso
- Gestione dei parametri da microprocessore
- Ottimizzazione dei processi di saldatura
- Semplificazione delle funzionalità



01



02



03



04



05



06