



PERFEZIONE PORTATILE. SCELTA PROFESSIONALE

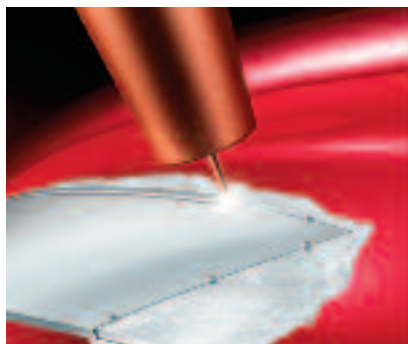
Compatta ed affidabile la Power MIG® 180C è una saldatrice portatile con caratteristiche d'arco superiori. Concepita per applicazioni industriali leggere può essere utilizzata in officina, per lavori di manutenzione in loco e per riparazioni di veicoli sia industriali che agricoli.

Costruita in accordo alla norma EN60974-1, soddisfa appieno la legislazione Europea CE e RoHs ed è raccomandata per applicazioni MIG/MAG con miscela Argon/CO₂ o 100% CO₂ e filo Innershield senza protezione gassosa.

Ottimo il risultato con filo Rame/ Stagno (CuSN) con protezione Argon per saldature su lamiere zincate.

La macchina viene fornita con un kit iniziale standard pronta per saldare

L'utilizzo dell'esclusiva Diamond Core Technology™ fornisce una delle migliori caratteristiche d'arco nell'intero range di saldatura. La precisa e



Saldatura su carrozzerie d'auto

continua regolazione dei parametri è possibile grazie al controllo elettronico della tensione e della velocità del filo mentre il robusto gruppo trainafilo assicura assenza di problemi nell'alimentazione del filo.

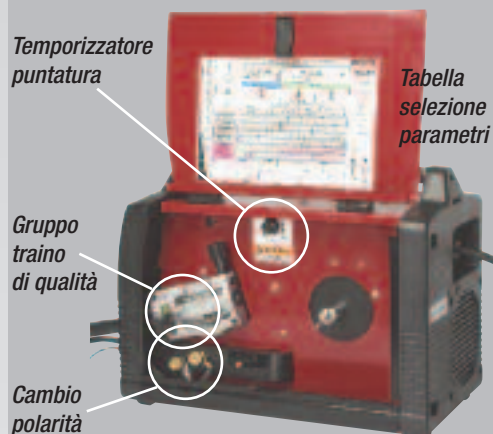
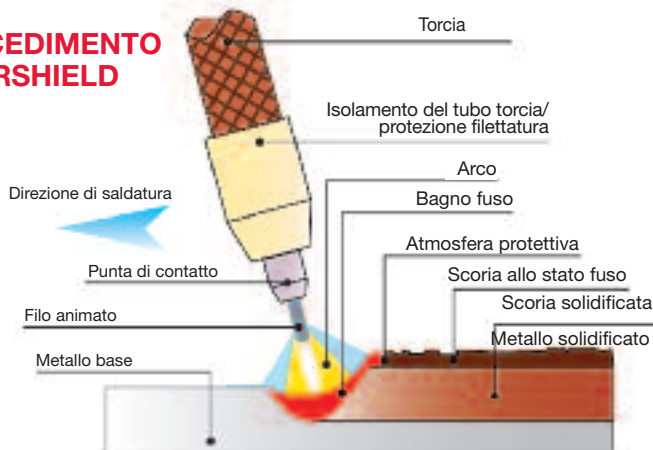
L'integrazione della funzione bruciatura filo elimina totalmente la problematica dell'incollaggio filo nel bagno ed il temporizzatore per la saldatura a punti, standard, supporta i processi saldatura a tratti e puntatura ove richiesto.

VANTAGGI

- ✓ Costruzione compatta e robusta
- ✓ Caratteristiche d'arco superiori
- ✓ Progettata nel rispetto delle norme EN60974-1,-10, ROHS e degli standard CE per la sicurezza e l'affidabilità
- ✓ Corrente uscita 30-180A DC
- ✓ Diamond Core Technology™ per un'arco sempre ottimale
- ✓ Controllo continuo della tensione e della velocità filo
- ✓ Saldobrasatura MIG con filo rame/stagno (CuSN)
- ✓ Funzione bruciatura filo
- ✓ Adatta per filo pieno 0,6-0,8mm e filo Innershield 0,9-1,1mm
- ✓ Completa e pronta per saldare
 - Torcia da 3 metri
 - Pinza e cavo massa
 - Bobina filo SG2 da 0,9Kg
 - Bobina filo Innershield NR211MP da 0,45Kg
 - Rullini 1,0, 0,8/0,9 e 0,6mm
 - Punta contatto 0,9, 0,8 e 0,6mm
 - Adattatore per bobina da 5 Kg
- ✓ 3 anni di garanzia su parti e manodopera

Caratteristiche Tecniche

PROCEDIMENTO INNERSHIELD



SPECIFICHE TECNICHE

Nome Prodotto	Codice	Tensione Nominale	Fusibile	Peso	Dimensioni Alt x Larg x Lung	Classe di Protezione	Conformità
Power MIG® 180C (CE)	K2661-1	230/1/50-60	16A (ritardato)	30 kg	357x285x472	IP23	EN 60974-1 / EN 60974-10 EN 50199 CE, RoHS



CORRENTE DI SALDATURA

Campo di Regolazione	30 - 180A
Tensione di servizio DC (40°C)	130A/20V/30%
Tensione a vuoto	34Vdc

INCLUDE

- Torcia 3 m
- Ugello gas e ugello Innershield
- Adattatore bobina 5Kg
- Cavo massa e pinza
- Tubo gas con attacco lato macchina
- Bobina filo SG2 0,6mm - 0,9 Kg
- Bobina filo Innershield 0,9mm (NR211MP) 0,45Kg
- Rullini 1,0, 0,8/0,9 e 0,6 mm
- Cavo alimentazione con spina da 1,5mt
- Punte di contatto da 0,6, 0,8, 0,9mm

ACCESSORI

Accessori	Codice	Accessori	Codice
Rullini 0,6mm filo pieno	KP2529-1	Punta di contatto M6x25-0,9mm	KP10440-09C
Rullini 0,8/0,9mm filo pieno	KP2529-2	Punta di contatto M6x25-1,0mm	KP10440-10C
Rullini 0,7/1,1mm filo animato	KP2529-3	Ugello gas	KP10461-1
Punta di contatto M6x25-0,6mm	KP10440-06	Ugello gas per Innershield	KP10468
Punta di contatto M6x25-0,8mm	KP10440-08C	Bobina filo Innershield 0,9mm (4,5Kg)	ED016354



Controllo continuo tensione

Interruttore di accensione/spegnimento

Il tuo Distributore Lincoln Electric:

Lincoln Electric Italia Srl
Via Fratelli Canepa, 8
16010 Serra Riccò – Genova Italia
Tel. +39 010 754 11 20
Fax +39 010 754 11 50
E-mail: infoit@lincolnelectric.eu

LINCOLN
ELECTRIC

www.lincolnelectric.eu