

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** S00144**Modello:** MMA 2060 CELL

Saldatrice ad arco, con tecnologia inverter, per la saldatura ad elettrodi rivestiti (MMA) e TIG in corrente continua con innesco a striscio.

Consente la saldatura di elettrodi: cellulosici, rutili, basici, alluminio, inox e ghisa. Dotata di:

- Arc Force.
- Hot Start.
- Anti-Stick.
- Innesco TIG a striscio.
- Possibilità di essere alimentata da motogeneratori di potenza adeguata.
- Dotata di cinghia per il trasporto a tracolla.
- Struttura metallica antiurto per la massima robustezza.
- Dimensioni ridotte e peso contenuto.

### Glossario

**HOT START:** rapido pre-riscaldamento dell'elettrodo durante l'innesco dell'arco; porta l'elettrodo alla migliore temperatura, migliorando la partenza anche per utenti meno esperti.

**ARC FORCE:** controllo a microprocessore dell'arco per un migliore trasferimento dell'elettrodo sul pezzo da saldare e una migliore qualità della saldatura.

**ANTI-STICK:** controllo a microprocessore dell'arco che evita l'incollamento dell'elettrodo al pezzo.



**Scheda Tecnica:**

Codice	S00144
Modello	MMA 2060 CELL
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza d'installazione	4,7 kW
Corrente di saldatura MIN-MAX	MMA CELL 5 ÷ 130 A MMA BAS 5 ÷ 180 A TIG 5 ÷ 200 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	MMA CELL 30% 130A 60% 100A MMA BAS 30% 180A 60% 130A TIG 30% 200A 60% 145A
Elettrodi	MMA CELL Ø 1,6 ÷ 4 mm MMA BAS Ø 1,6 ÷ 5 mm
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN60974-1 EN60974-10
Tensione a vuoto	90 V
Dimensioni	300x170x260h mm
Peso	6,8 kg

**Accessori:**


535717 (optional) Torcia TIG ABITIG 26V, 4m



530138 (optional) Cavo massa per saldatura


 S01704A.1  
0 (optional) Kit accessori per saldatura elettrodo con cavi da 35 mmq lunghi 5+3,5 m e innesto "texas" 50


357502 (optional) Flussometro 2 manometri