



**SALDATRICE AD INVERTER PER ELETTRODI RIVESTITI
 MANUAL METAL ARC INVERTER WELDING MACHINE
 POSTE A SOUDER A INVERTER POUR ELECTRODES ENROBEES**



Arc Force

Hot Start

Anti-Stick

Questo generatore portatile ad INVERTER è stato progettato e realizzato per interventi di manutenzione e montaggi di impianti esterni. Consente la saldatura di elettrodi rivestiti rutili e basici. E' dotato di:

- Arc Force
- Innesco a contatto
- Hot Start
- Anti-Stick

This INVERTER portable generator has been designed and produced for maintenance operations and assembling of external plants. It allows welding with rutile ad basic coated electrodes. It features:

- Arc Force
- Contact starting
- Hot Start
- Anti-Stick

Ce générateur portatif à INVERTER a été conçu et réalisé pour les interventions d'entretien et les assemblages d'installations à l'extérieur. Il permet de souder les électrodes enrobées rutili et basiques. Il est doté de:

- Force d'arc
- Amorçage par contact
- Démarrage à chaud
- Anti-Stick

ACCESSORI OPTIONAL – OPTIONAL ACCESSORIES – ACCESSOIRES EN OPTION

540112 Kit accessori per saldatura ad elettrodo (cavi in gomma di Ø 16mm² lunghi 3+2 m) / *Set of accessories for electrode welding (rubber cables of Ø 16mm², length 3+2 m)* / Accessoires pour soudage à électrode (câbles en caoutchouc de Ø 16 mm², longues 3+2 m)

590005 Valigia per generatore e accessori / *Case for power source and accessories* / Mallette pour générateur et accessoires

Dati tecnici / Technical data / Données techniques

Codice / Code / Code	S00142
Modello / Item / Modèle	MMA 1435
Alimentazione / Input voltage / Alimentation	1x230V 50-60Hz
Potenza d'installazione / Installation power / Puissance d'installation	3 kW
Corrente di saldatura / Welding current / Courant de soudage	10 ÷ 140 A
Fattore di servizio / Duty cycle / Durée de cycle	20% 60% 130A 115A
Max. elettrodi utilizzabili / Max. suitable electrodes / Max. électrodes utilisables	Ø 3,2 mm
Norme di costruzione / Construction standards / Normes de construction	EN60974– 1 EN60974-10
Dimensioni / Dimensions / Dimensions	267x130x225h mm
Peso / Weight / Poids	3,8 kg