

# GENERATORI DI SALDATURA

## Saldatura Elettrodo Manuale

### ARC 160

Generatore per saldatura ad elettrodo portatile, inverter, monofase. L'ARC 160 è un unico generatore per tutti gli elettrodi (rutilici, basici, cellulosici, inox, ghisa, alluminio). Estremamente leggero. Corrente fino 160A. Dotato di Hot Start, Arc Force e Anti Sticking. Fornito con cavo di saldatura con pinza porta elettrodo in pratica valigetta.



Caratteristiche Tecniche	
Alimentazione	230 V
Tensione a vuoto	85 V
Gamma di corrente	da 10 a 160 A
Ciclo di funzionamento	al 23% = 160 A al 60% = 100 A al 100% = 80 A
Diametro Elettrodi	da 1,6 a 4,0 mm
Dimensioni	355 x 140 x 220
Peso	5.0 KG
Codice Articolo	
LR761979	

### ARC POWER 160 - 200

Generatore di corrente di saldatura MMA e TIG a corrente continua. Inverter di ultima generazione per la massima potenza (200A di corrente massima) con il minimo ingombro/peso (18 dm<sup>3</sup> / 7 kg). Eccellente stabilità d'arco e saldabilità con tutti i tipi di elettrodi (fino a 5mm): basico - rutilico - inox - ghisa - riporti. Alimentazione elettrica a 230V monofase. Funzioni di Hot Start, antincollaggio e Arc Force.

#### POSSIBILITA' DI SALDARE IN TIG

con innesco tipo Lift Arc. Fornito in una comoda valigetta completo di cavo di massa, cavo saldatura e pinza porta elettrodo.



Codici		
	ARC POWER 160	ARC POWER 200
Generatore	LR761044	LR761046
Torcia TIG	LRWP9AEVG4D25	LRWP17AEVG4D50
Riduttore di pressione Argon	LR800009	
Caratteristiche Tecniche		
Alimentazione	230V - Monofase - 50/60 Hz	
Potenza max assorbita	6,9 KVA	8,9 KVA
Tensione a vuoto	63 V	69V
Gamma di corrente	da 20 a 160 A	da 20 a 200 A
Ciclo di funzionamento a 25°	40% = 160 A 60% = 130 A 100% = 100A	40% = 200 A 60% = 165 A 100% = 130
Diametro Elettrodi	da 1,6 a 4 mm	da 1,6 a 5,0 mm
Dimensioni cm	12,5x26x39	15,5x29x40
Peso	5.0 kg	7.0 kg
IP	IP 23	

