

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** S00263

**Modello:** MIG 225

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG su ruote, completo di torcia MB 15, cavo massa, bobina di filo

- Permette di saldare acciaio, acciaio inox, alluminio.
- Regolatore elettronico per la saldatura a punti
- Segnalazione di intervento termostato.
- Attacco torcia tipo "EURO"

Tensioni diverse disponibili a richiesta



### Scheda Tecnica:

Codice	S00263
Modello	MIG 225
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	50% 8,5 KVA - 60% 7,2 KVA - 100% 4,3 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	20 – 200 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	50% 200A - 60% 180A - 100% 140A
Posizioni di regolazione	N° 7
Filo utilizzabile (pieno)	Ø mm 0,6 - 0,8 - 1
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	mm 410x970x775h
Peso	68 kg

**Accessori:**



535011 Torcia M 15, 3 m

---



535012 *(optional)* Torcia M 15, 4 m

---