

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** S00293

**Modello:** SYNERGIC MIG 315

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, completo di torcia M 15 e cavo massa.

- Permette di saldare acciaio, acciaio inox , alluminio e lamiera zincata.
- Generatore di tipo sinergico con microprocessore, per una regolazione automatica della corrente di saldatura e della velocità del filo mediante 21 programmi prememorizzati.
- E' possibile gestire parametri di saldatura come la puntatura, l'accostaggio, il burn-back, il post gas e la modalità di saldatura in 2 tempi – 4 tempi (manuale – automatico).
- Presenza multipla dell'impedenza per una migliore regolazione della caratteristica della saldatura.
- Possibilità di collegare la torcia push-pull per la saldatura dell'alluminio di diametri dallo 0,6 a 1,0.
- Possibilità di aggiornamento software con eventuali nuove curve sinergiche.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.



### Scheda Tecnica:

Codice	S00293
Modello	SYNERGIC MIG 315
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	40% 6,9 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	15 – 250 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	40% 200A - 60% 160A - 100% 125A
Posizioni di regolazione	N° 2 x 6
Filo utilizzabile (pieno)	Ø 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 Al-Fe / 0,8 - 0,9 - 1,0 Inox / 0,8 - 0,9 - 1,0 Cu-Si 3% mm
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21C
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	506x897x872h mm
Peso	78 kg

**Accessori:**



384024 (optional) Adattatore per bobina D. 300 da 15 kg.

---



309263 (optional) Maschera con filtro a cristalli liquidi auto oscurante BEST VISION.

---



535011 Torcia M 15, 3 m

---



535012 (optional) Torcia M 15, 4 m

---



535028 (optional) Torcia PUSH-PULL P3KP 4m

---