

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** S00294

**Modello:** SYNERGIC MIG 415

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, completo di torcia M 36 e cavo massa.

- Con gruppo trainafilo a 4 rulli.
- Permette di saldare acciaio, acciaio inox e alluminio.
- Generatore di tipo sinergico con microprocessore, per una regolazione automatica della corrente di saldatura e della velocità del filo mediante 14 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).
- 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.
- Trasformatore in rame.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.



### Scheda Tecnica:

Codice	S00294
Modello	SYNERGIC MIG 415
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	40% 16 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	35 – 380 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	40% 330A - 60% 270A - 100% 210A
Posizioni di regolazione	N° 2 x 8
Filo utilizzabile (pieno)	Ø 0,8/0,9/1,0 Al - 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Fe - 0,8/0,9/1,0 Inox - 0,9 CuSi 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	99 kg

## Accessori:



535015 Torcia M 36, 3 m

---



535016 *(optional)* Torcia M 36, 4 m

---



535028 *(optional)* Torcia PUSH-PULL P3KP 4m

---



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

---



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

---