



ITALARCO COMMERCIALE s.r.l.

R.E.A. 186114 - Registro Imprese / Codice Fiscale / Partita IVA IT 01972250466 - E-mail: info@italarco.com
Via delle Piastre - Zona Industriale - 55060 GUAMO (Lucca) - Italy - Tel. 0583 403440 - 0583 403433 - Fax 0583 1929118
www.italarco.com



TIG DC Pulsato 200A

CARATTERISTICHE

- IGBT INVERTER
- Tecnologia MCU controllo digitale
- Buona tenuta arco e concentrazione calore
- Arco stabile senza scizzi, buone forme e meno deformazioni
- 2 Tempi / 4 Tempi

- Eccellenti performance con TIG pulsato, specialmente su materiali sottili

- Ottimo per materiali come acciaio, acciaio inossidabile, titanio, rame, nickel e loro leghe



FUNZIONI

- TIG Alta frequenza
- HOT START integrato
- MMA
- ARC-FORCE integrato
- LCD
- Indicatore surriscaldamento
- ANTI STICK

TIG200-W212	Valore	Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	TIG: 200A/35% 118A/100% MMA: 180A/35% 106A/100%
Alimentazione	1 AC230V ± 15% 50/60Hz	Efficienza (%)	85
Corrente nominale d'ingresso (A)	36	Fattore di potenza (cosΦ)	0.7
Capacità nominale d'ingresso	8.2 kVA - 5.74 kW	Classe di protezione	IP21S
Regolazione corrente uscita TIG (A)	10 - 200	Classe d'isolamento	F
Regolazione corrente uscita MMA (A)	10 - 180	Dimensioni (mm)	365x135x277
Tempo post flusso (s)	0 - 15	Peso & dimensioni (kg)	6.1
Rampa Discesa (s)	0 - 10		
Arco Avvio	HF		
Voltaggio a vuoto (V)	60		