

# Compatta Pulsata

## TIG 200P



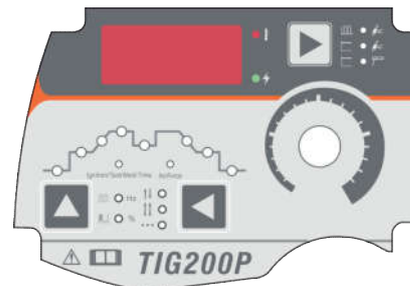
### Caratteristiche

- IGBT INVERTER
- Tecnologia MCU controllo digitale
- Buona tenuta arco e concentrazione calore
- Arco stabile senza schizzi, 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

### Specifiche

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

### Pannello operatore



### Accessori

#### In dotazione

- Cavo massa (3m\*16mm<sup>2</sup>)



#### Opzionali

- Torcia TIG WP26 da 4m



Per la lista completa degli accessori consulta il catalogo "Torce e Accessori" o visita il sito [www.jasicitalia.it/accessori](http://www.jasicitalia.it/accessori)

Codice ordine:	TIG200P-W212
Alimentazione	1~AC230V ± 15% 50/60Hz
Corrente nominale d'ingresso (A)	36
Potenza nominale d'ingresso	8.2kVA - 5.74kW
Regolazione corrente d'uscita TIG (A)	10 - 200
Regolazione corrente d'uscita MMA (A)	10 - 180
Tempo post flusso	0 - 15
Tempo rampa salita/discesa (S)	0 - 10
Arco Avvio	HF
Voltaggio a vuoto (V)	60
Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	TIG : 200A/35%   118A/100% MMA : 180A/35%   106A/100%
Efficienza (%)	85
Fattore di potenza (cosΦ)	0.7
Classe di protezione	IP21S
Classe d'isolamento	F
Dimensioni (mm)	365x135x277
Peso (kg)	6.1