



## Compatta

### TIG 180 / 200



#### Caratteristiche

- IGBT INVERTER
- Buona tenuta dell'arco e concentrazione calore
- Arco stabile senza schizzi e buone forme
- 2 Tempi / 4 Tempi
- Ottimo per materiali come acciaio, acciaio inossidabile, titanio, rame, nickel e loro leghe

#### Specifiche

- Alta frequenza
- MMA
- Pre-flusso
- 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.jasicialia.it/accessori](http://www.jasicialia.it/accessori)

Codice ordine:	TIG180-W206	TIG200-W207
Alimentazione	1~AC230V ± 15% 50/60Hz	
Corrente nominale d'ingresso (A)	26	31
Potenza nominale d'ingresso	6kVA - 4.2kW	7.1kVA - 4.97kW
Regolazione corrente d'uscita TIG (A)	10 - 180	10 - 200
Regolazione corrente d'uscita MMA (A)	10 - 160	10 - 180
Tempo post flusso	0 - 15	0 - 15
Rampa discesa (s)	0 - 10	0 - 10
Innesco arco	HF	HF
Voltaggio a vuoto (V)	60	60
Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	TIG: 180A/35%   106A/100% MMA: 160A/35%   94.4A/100%	TIG: 200A/35%   118A/100% MMA: 180A/35%   106A/100%
Efficienza (%)	85	85
Fattore di potenza (cosΦ)	0.7	0.7
Classe di protezione	IP21S	IP21S
Classe d'isolamento	F	F
Dimensioni (mm)	365x135x277	365x135x277
Peso (kg)	5.9	6.1