

# ASPECT® 200

Tecnologia leader nella saldatura TIG AC/DC con interfaccia di facile utilizzo ed innovativo sistema di controllo direttamente dalla torcia

## INVERTER MONOFASE PER LA SALDATURA TIG AC/DC

Aspect® 200 è dotata di avanzate funzioni TIG AC & DC (Quattro forme d'onda, Pulsato, Balance e Offset regolabili) che la rendono ideale per applicazioni TIG AC/DC. È dotata di pannello di comando di semplice utilizzo con display digitale luminoso, ed innovativo sistema di controllo della corrente direttamente dalla torcia. Può essere convertita nella versione raffreddata ad acqua aggiungendo l'unità di raffreddamento COOL ARC® 24.



### Procedimenti

Elettrodo, TIG  
Pulsato, TIG HF  
LIFT TIG

Uscita



Entrata



## Perché ASPECT® 200 ?

- » **Ottime caratteristiche d'arco**  
eccellente innesco HF, arco stabile e veloce, corrente minima 2A
- » **Funzioni TIG AC & DC avanzate**  
quattro forme d'onda, Pulsato, Balance e Offset regolabili, pannello di comando innovativo e di facile utilizzo, impostazioni in AC automatiche
- » **Compatibile con motogeneratore**  
ideale per utilizzo in cantiere
- » **Salda cellulosico**
- » **Display digitale luminoso**  
semplici pulsanti di impostazione parametri, 9 memorie, nuovo sistema di controllo della corrente direttamente dalla torcia
- » **Efficienza energetica**  
circuiti buck-boost monofase che consente risparmio energetico
- » **Struttura robusta**  
speciale rivestimento protettivo delle schede (Potting), True HD
- » **Ottime prestazioni nella saldatura dell'alluminio**

### SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Alimentazione (50-60Hz)	Range di corrente (A)	Ciclo di lavoro	Fusibile (A) (ritardato)	Consumo effettivo (A)	Tensione a vuoto (O.C.V)	Peso (kg)	Dimensioni HxLxP (mm)	Classe di protezione
K14189-1	115/230V/1Ph +/- 15%	2-200	200A@35% 130A@100%	16A	16	107	23	419 x 246 x 506	IP23

## PANNELLO FRONTALE



- 1 Display corrente tensione / Parametri / Allarmi
- 2 Tensione di alimentazione / Sovratemperatura / Controllo remoto / LED VRD
- 3 Polarità / Processi / Pulsante Torcia / AC Mode
- 4 Display memorie / Pulsanti impostazioni e richiamo memorie (9)
- 5 Encoder impostazione valori
- 6 TIG sequencer / TIG Pulsato / Menu avanzato

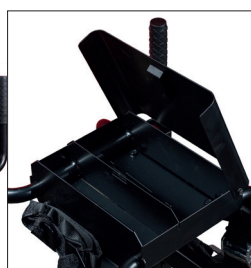
## Per ordinare

Descrizione	Codice
<b>ASPECT 200</b>	<b>K14189-1</b>
KIT 35C50	W000011139
TORCIA PROTIG NGS 30 EB C5B-S - 200A@35% - 5m	W000278398-2
TORCIA PROTIG NGS 30 EB C5B-S - 200A@35% - 8m	W000278399-2
TORCIA PROTIG NGS 10W EB C5B-S - 220A@100% - 5m	W000278402-2
TORCIA PROTIG NGS 10W EB C5B-S - 220A@100% - 8m	W000278403-2
Comando remoto a pedale	K870
Comando remoto manuale (15 m)	K14147-1
Prolunga per comando remoto (15 m)	K14148-1
Cool Arc 24	K14190-1
Liquido di raffreddamento FREEZCOOL	W000010167
Cart 24	K14191-1



## CART 24

- Design stabile
- Ruote grandi
- Vano portabombola ribassato
- Fissaggio senza ulteriori accessori
- Speciali morsetti per scatole materiali di consumo
- Maggiore stabilità anche su rampe, grazie a staffe frenanti



Vano portaoggetti

## COOL ARC 24



- Indicatore livello riempimento
- Design leggero e modulare
- Pompa potente
- Bassa rumorosità

## FREEZCOOL

Appositamente progettato per il raffreddamento delle torce di saldatura.



9.6 litri

- Alta resistività elettrica
- Garantisce una protezione antigelo fino a -27 °C
- Anti-corrosione anti-alghe



0.6-6.0 mm



PULSATO



100m (4-6mm<sup>2</sup>)