



Cavo di ingresso  
22mm<sup>2</sup> occhielli  
Ø6mm - Ø10mm



## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli  
Controllo remoto: si

Connessioni uscita: 1 presa Schuko

### Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria: 150 Ah  
Corrente in ingresso: 100 A  
Efficienza massima: 85 %  
Frequenza: 50 Hz  
Potenza d'uscita nominale: 1000 W  
Soft start: si  
Tensione d'ingresso: 24 Vdc  
Tolleranza spegnimento batteria: ±1V

Consumo a vuoto in stand by: 0,8 A  
Distorsione d'onda THD: 3 %  
Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura  
Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa  
Potenza d'uscita di picco: 2000 W  
Spegnimento batteria scarica: 20 V  
Tensione d'uscita: 230 Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Installazione: a parete oppure orizzontale  
Protezione: IP20

Peso: 3,6 Kg

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -10 / 40 °C

## KA1000/24

Inverter Onda pura 1000W Ingresso: 24Vdc, Uscita: 230Vac

### Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili)

### Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

### Allarmi

Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

### Avvertenze

- Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.
- L'inversione di polarità di batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto da garanzia.

Sinusoidale pura - 24Vdc - 230Vac - 1000W

## Caratteristiche Generali

Dimensioni: 360mm x 198mm x 83mm

Tipologia inverter: Inverter semplice

Raffreddamento

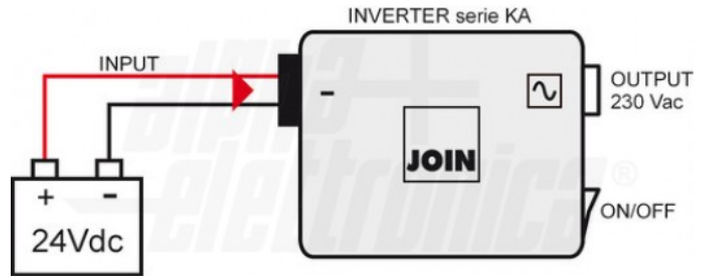
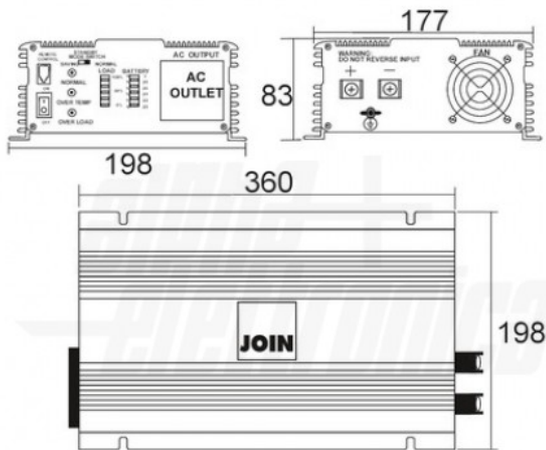
Convezione forzata - ventola  
automatica

Marca

join

## Disegni Tecnici

Dimensioni



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.