



2AWG



## Dati del Prodotto

### Collegamenti

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

Connessioni uscita	2 prese Schuko
--------------------	----------------

### Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	200 Ah
Corrente in ingresso:	62,5 A
Efficienza massima:	85 %
Frequenza:	50 Hz
Potenza d'uscita nominale:	1500 W
Soft start:	si
Tensione d'ingresso:	24 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria:	±0,5V

Consumo a vuoto in stand by	0,9 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	3000 W
Spegnimento batteria scarica	21 V
Tensione d'uscita	230 Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Installazione:	a parete oppure orizzontale
Protezione:	IP20

Peso	5,5 Kg
------	--------

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -10 / 40 °C

## KA1500/24

Inverter Onda pura 1500W 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 - 1500W

## Caratteristiche Generali

Dimensioni: 467mm x 227mm x 88mm

Tipologia inverter: Inverter semplice

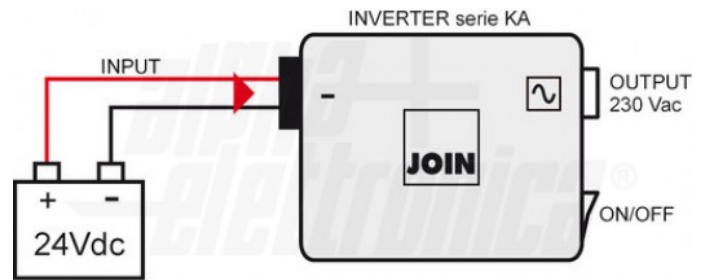
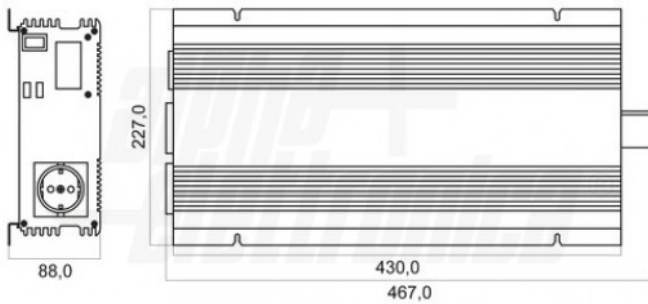
Raffreddamento

Convezione forzata - ventola  
automatica

Marca

join

## Disegni Tecnici



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.