




# Inverter / Onda Sinusoidale pura

Inverter Onda pura 3000W Ingresso: 12/24Vdc, Uscita: 230Vac



Articolo	Tensione d'ingresso	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica	Tolleranza spegnimento batteria	EAN Code
<b>KA3000/12</b>	12Vdc	2.5A	10V	±0,5V	
<b>KA3000/24</b>	24Vdc	1.5A	20V	±1V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## Caratteristiche Generali

Marca: JOIN  
Tipologia inverter: Inverter semplice  
Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

## Caratteristiche Inverter

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura  
Frequenza: 50Hz  
Distorsione d'onda THD: <3%  
Tensione d'uscita: 230Vac  
Potenza d'uscita di picco: 6000W  
Potenza d'uscita nominale: 3000W  
Efficienza massima: 85%  
Capacità minima batteria: >150Ah  
Soft start: si  
Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 490mm x 200mm x 157mm  
Peso: 12Kg  
Protezione: IP20  
Installazione: a parete oppure orizzontale

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -10 / 40°C

## Collegamenti

Controllo remoto: si  
Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli  
Connessioni uscita: 2 prese Schuko

## Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili)

## Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

## Allarmi

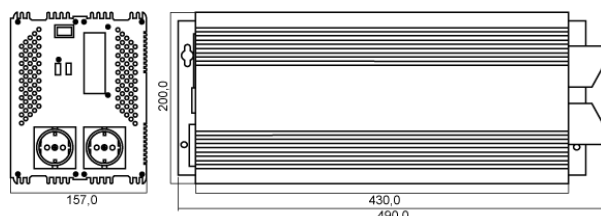
Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

## Avvertenze

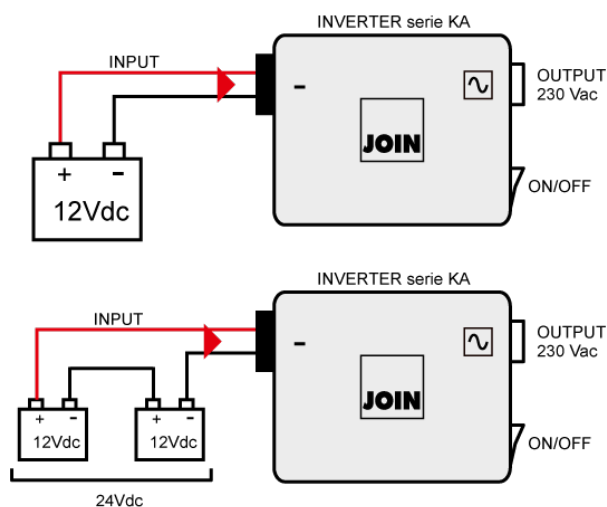
- Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.
- L'inversione di polarità di batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto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



## Dimensioni



## Collegamenti



## Articoli correlati



**KIPR5**  
Telecomando controllo  
remoto on/ off 5m  
pag. 239