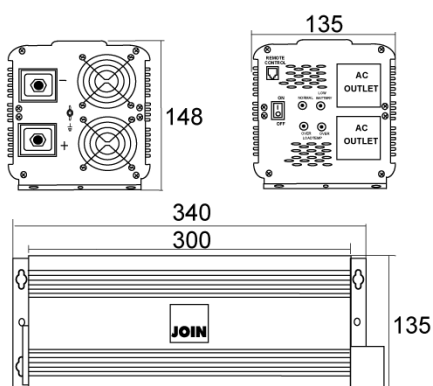


# Inverter / Onda Sinusoidale modificata

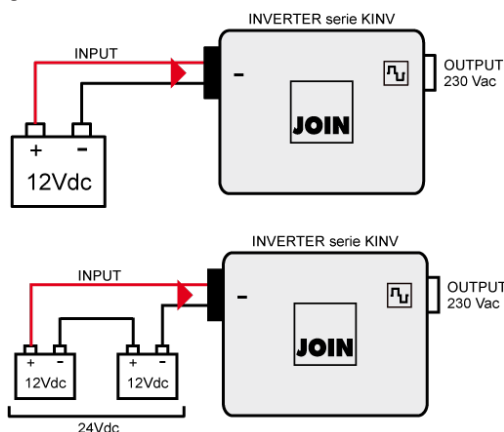
2500W - 12/24Vdc



## Dimensioni




## Collegamenti




## Articoli correlati



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

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente in ingresso	Capacità minima batteria	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica	EAN Code
<b>KINV2500</b>	12Vdc	208A	200Ah	1A	10V	
<b>KINV2500/24</b>	24Vdc	104A	100Ah	0.5A	21V	

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

Adatto per carichi resistivi

## Caratteristiche Generali

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

## Caratteristiche Inverter

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale modificata  
Frequenza: 50Hz  
Tensione d'uscita: 230Vac  
Potenza d'uscita di picco: 5000W  
Potenza d'uscita nominale: 2500W  
Efficienza massima: 85%  
Tolleranza spegnimento batteria:  $\pm 0,5V$   
Soft start: sì  
Funzione auto-restart: Non disponibile

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 340mm x 135mm x 148mm  
Peso: 4.5Kg  
Protezione: IP20  
Installazione: a parete oppure orizzontale

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 50°C  
Umidità: 0 ÷ 95%

## Collegamenti

Controllo remoto: optional  
Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli  
Connessioni uscita: 2 prese Schuko  
Dimensioni minime cavi: 38mm<sup>2</sup>

**Protezione ingresso:** Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili).  
**Protezione uscita:** Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.  
**Allarmi:** Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

## Avvertenze

- 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.
- Non collegare carichi altamente induttivi o capacitivi, come motori, lampade fluorescenti, frigoriferi, ecc. L'inverter potrebbe non funzionare correttamente fino a danneggiarsi. Danno non coperto da garanzia.

## Accessori inclusi



Cavo di ingresso 38mm<sup>2</sup> occhielli Ø8mm / Ø12mm

## Articoli opzionali non inclusi



**KIPR5**

