



## Inverter Onda Sinusoidale Modificata 2000W 12V

### PROTEZIONE INGRESSO

Sovratensione, Sottotensione, Inversione di polarità

### PROTEZIONE USCITA

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura

### ALLARMI

Minima tensione batteria Sovraccarico, Sovratemperatura

### AVVERTENZE

Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.

L'inversione di polarità della 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.



**Modello: MKC-2000-12**

Cod. 491929506

### CARATTERISTICHE

Forma d'onda in uscita	Sinusoidale Modificata	Connessione in uscita	2 prese Schuko
Potenza d'uscita nominale	2000 W	Efficienza	> 90%
Potenza d'uscita di picco	4000 W	Temperatura di funzionamento	0° C / 30° C
Tensione d'uscita	230 VCA	Raffreddamento	Ventola interna
Tensione d'ingresso	12 VDC	Dimensione	414*80*200 mm
Frequenza	50 Hz	Peso	4,25 Kg
Protezione da inversione di polarità	Fusibili interni	Collegamento	connessione ingresso morsetti a vite per occhielli

Installazione a parete oppure orizzontale.

*Non porre l'inverter nei pressi di fonti di calore, luoghi umidi.*

*Il collegamento a fonti di alimentazione con tensione in uscita diversa da quella continua 12V non è conforme ne' consentito!*

### UTILIZZO

Impianti a isola detti anche stand alone o off-grid per baite/case di montagna, parchi e giardini, auto, camion, barche, roulette, camper ecc.