



## Victron Phoenix C 12/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Reference: CIN122200000

### Victron Phoenix C 12/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Victron Phoenix C12/2000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 4000W alimentati da una batteria a 12V.

Victron Phoenix C12/2000 incarna l'eccellenza professionale e soddisfa una vasta gamma di applicazioni. Il suo design privilegia la creazione di un autentico inverter sinusoidale, ottimizzando l'efficienza e mantenendo prestazioni di alto livello.

Sfruttando la tecnologia ibrida ad alta frequenza, questo prodotto compatto e leggero vanta una qualità superiore, in grado di fornire energia senza sforzo a diversi carichi. Victron Phoenix C12/2000 si distingue per i dispositivi che richiedono una notevole energia all'avvio, come i compressori e i motori dei sistemi di raffreddamento. Questi inverter offrono affidabilità e flessibilità, rendendoli ideali per ambienti industriali, commerciali e residenziali.

Con una capacità di potenza iniziale ineguagliabile, Victron Phoenix C12/2000 è la scelta definitiva per prestazioni senza compromessi, garantendo un flusso di energia stabile e di alta qualità anche per le esigenze più complesse. L'innovativa tecnologia ibrida garantisce un funzionamento senza interruzioni, pur mantenendo un ingombro ridotto, che lo rende una risorsa in ambienti versatili.

Utilizzando il software VEConfigure (scaricabile gratuitamente dal sito web [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)), è possibile gestire tutti i parametri dell'inverter (tensione e frequenza di uscita, limiti di tensione, programmazione del relè per segnalare, ad esempio, condizioni di allarme o per avviare un generatore).

L'inverter Victron Phoenix C12/2000 sfrutta la tecnologia di onda sinusoidale pura, perfetta per alimentare dispositivi che richiedono energia affidabile e stabile. È dotato di diverse funzioni di protezione, compresa la salvaguardia contro surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito.

### Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix C12/2000

Tensione di alimentazione (V DC): 9,5 – 17V  
Uscita Uscita: 230V ± 2% / 50/60Hz ± 0,1% (1)  
Potenza continua d'uscita 25°C (VA): 2000  
Potenza continua d'uscita a 25°C / 40°C / 65°C (W): 1600 / 1450 / 1000  
Potenza massima (W) 4000  
Efficienza massima 12/ 24 /48V (%) 92 / 92  
Relè multifunzione: sì  
Protezione: Corto circuito - Sovraccarico  
Controllo a distanza: Sì  
Temperatura d'esercizio: da -40°C a +65°C (raffreddamento forzato)  
Lunghezza: 255 mm  
Larghezza: 125 mm

Altezza: 520 mm  
Peso: 12 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli inverter Victron o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere oggetto di revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP21
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	125
Larghezza (mm)	255
Altezza (mm)	520
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	2000
Colore	Blu
Peso (Kg)	12