



# Victron Phoenix C 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

**Product price:**

**725,00 € tax excluded**

## Product description:

Victron Phoenix C 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Victron Phoenix C12/1600 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 3000W alimentati da una batteria a 12V.

Victron Phoenix C12/1600 rappresentano un'eccellenza nell'utilizzo professionale, abbracciando svariate applicazioni. Il design si concentra sull'effettiva creazione di un inverter a onda sinusoidale autentica, ottimizzando l'efficienza senza sacrificare le performance.

Grazie alla tecnologia ibrida ad alta frequenza, ne deriva un prodotto compatto e leggero dalla qualità superiore, in grado di fornire potenza senza sforzi per ogni tipo di carico. I Victron Phoenix C12/1600 si distinguono particolarmente per dispositivi che richiedono notevole energia d'avvio, come compressori per sistemi di raffreddamento, motori e simili. Questi inverter offrono affidabilità e flessibilità, rendendoli ideali per applicazioni industriali, commerciali e residenziali.

Con la capacità di fornire una potenza iniziale senza pari, i Victron Phoenix C12/1600 sono la scelta ideale per chi cerca performance senza compromessi, garantendo un flusso di energia stabile e di alta qualità per le esigenze più esigenti.

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 C12/1600 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 C12/1600





Tensione di alimentazione (V DC): 9,5 – 17V  
Uscita Uscita: 230V  $\pm$  2% / 50/60Hz  $\pm$  0,1% (1)  
Potenza continua d'uscita 25°C (VA): 1600  
Potenza continua d'uscita a 25°C / 40°C / 65°C(W) 1300 / 1200 / 800  
Potenza massima (W) 3000  
Efficienza massima 12/ 24 /48V (%) 92 / 94 / 94  
Relè multifunzione: sì  
Protezione: Corto circuito - Sovraccarico  
Controllo a distanza: Sì  
Temperatura d'esercizio: da -40°C a +65°C (raffreddamento forzato)  
Lunghezza: 214 mm  
Larghezza: 110 mm  
Altezza: 375 mm  
Peso: 10 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.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Grado di protezione: IP21  
Tensione d'uscita (V): 230  
Lunghezza (mm): 110  
Larghezza (mm): 215  
Altezza (mm): 375  
Tensione d'ingresso (V): 12  
Tipo di onda: Sinusoidale Pura  
Potenza continua (W): 1300  
Colore: Blue  
Peso (Kg): 10

