



# Victron Phoenix 48/800 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 1500W

**Product price:**

**339,00 € tax excluded**

## Product description:

Victron Phoenix 48/800 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 1500W

Victron Phoenix 48/800VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1500W alimentati da una batteria a 48V.

L'inverter Victron Phoenix 48/800VE è stato progettato per operare con batterie da 48 V e fornisce una potenza costante in uscita di 650 W, assicurando un'affidabile alimentazione per una varietà di dispositivi come laptop, telefoni cellulari, televisori e dispositivi analoghi.

Con una capacità nominale di 650 watt, l'inverter Victron Phoenix 48/800VE si presta ottimamente per gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla tecnologia di onda sinusoidale pura, la sua corrente emessa è paragonabile a quella della rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 48/800VE adotta la tecnologia di onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono un'energia affidabile e stabile. È dotato di varie funzioni di protezione, inclusa la salvaguardia contro surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito.

In aggiunta, offre diverse opzioni di connettività per agevolare il collegamento dei dispositivi, accompagnate da un sistema di raffreddamento automatico per mantenere una temperatura operativa ottimale. Grazie al suo design affidabile e alle numerose caratteristiche di protezione, l'inverter Victron Phoenix 48/800VE si presenta come una soluzione versatile e sicura per soddisfare le esigenze di alimentazione portatile e mobile.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 48/800VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura

Tensione Ingresso: 48V





Potenza CA cont. in uscita a 25 °C: 800 Va  
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 650 / 560 W  
Potenza massima: 1500 W  
Tensione: 120 / 230 Vac  
Frequenza Uscita: 50 / 60 Hz  
Intervallo di tensione in entrata: 9,2 - 17 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 62,0 Vdc  
Efficienza massima: 90 / 91 %  
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)  
Categoria di protezione: IP 21  
Lunghezza: 216 mm  
Larghezza: 305 mm  
Altezza: 105 mm  
Peso: 5.5 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:**

Frequenza (Hz): 50 / 60  
Grado di protezione: IP21  
Tensione d'uscita (V): 230  
Lunghezza (mm): 305  
Larghezza (mm): 216  
Altezza (mm): 105  
Tensione d'ingresso (V): 48  
Tipo di onda: Sinusoidale Pura  
Potenza continua (W): 650  
Colore: Blue  
Peso (Kg): 5.5

