



## Victron Phoenix 48/1200 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 2200W

Reference: PIN482120200

### Victron Phoenix 48/1200 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 2200W

Victron Phoenix 48/1200VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1500W alimentati da una batteria a 48V.

Victron Phoenix 48/1200VE è stato ideato per operare con batterie da 48 V, offrendo una potenza costante in uscita di 1000 W, per garantire un'affidabile alimentazione a una varietà di dispositivi quali laptop, telefoni cellulari, televisori e simili.

Con una capacità nominale di 1000 watt, l'inverter Victron Phoenix 48/1200VE è ottimamente predisposto per gestire carichi moderati, tra cui frigoriferi, televisori, computer, lampade e molto altro. Grazie alla tecnologia di onda sinusoidale pura, la sua corrente emessa è equiparabile a quella della rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 48/1200VE 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.

Inoltre, offre diverse opzioni di connettività per agevolare il collegamento dei dispositivi, supportate da un sistema di raffreddamento automatico che mantiene una temperatura operativa ottimale. Grazie al suo design affidabile e alle numerose caratteristiche di protezione, l'inverter Victron Phoenix 48/1200VE si presenta come una soluzione versatile e sicura per rispondere alle esigenze di alimentazione portatile e mobile.

#### Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 48/1200VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura  
Tensione Ingresso: 48V  
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C: 1200 Va  
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 1000 / 850 W  
Potenza massima: 2200 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: 91 / 92 %  
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)  
Categoria di protezione: IP 21  
Lunghezza: 232 mm  
Larghezza: 327 mm  
Altezza: 117 mm  
Peso: 7.4 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli invertitori specializzati.

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

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP21
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	327
Larghezza (mm)	232
Altezza (mm)	117
Tensione d'ingresso (V)	48
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1000
Colore	Blu
Peso (Kg)	7.4