



## 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 inverters 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              |