



## Whisper WP Sine 12V/600W Inverter Onda Sinusoidale Pura

Reference: 61120600

### Whisper WP Sine 12V/600W Inverter Onda Sinusoidale Pura

Whisper WP Sine 12V/600W è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 600W alimentati da una batteria a 12V.

Il design compatto e leggero rende l'inverter ideale per l'utilizzo in campeggio, in barca, in auto o in altri luoghi in cui è necessaria una fonte di energia portatile. L'inverter Whisper WP Sine 12V/600W può essere alimentato da una batteria da 12 V e offre una potenza di uscita continua di 600 W. Ciò significa che è possibile alimentare in modo sicuro e affidabile molti tipi di dispositivi elettrici, tra cui computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altri oggetti simili.

Whisper WP Sine 12 V/60 0W utilizza una tecnologia di onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono una fornitura di energia stabile e affidabile.

Una delle principali caratteristiche dell'inverter è la sua tecnologia a onda sinusoidale pura. Ciò significa che fornisce un segnale di corrente che segue perfettamente il movimento sinusoidale, riducendo al minimo il rischio di danneggiare i dispositivi elettronici sensibili collegati. La tecnologia a onda sinusoidale pura assicura una qualità della corrente costante e stabile, il che significa che i dispositivi alimentati da Whisper WP Sine 12V/600W funzioneranno sempre in modo affidabile.

### Caratteristiche Tecniche Whisper WP Sine 12V/600W

Potenza di picco: 800 W  
Potenza continua: 600 W  
Tensione di uscita: 230 V  
Frequenza di uscita: 50 Hz  
Tensione ingresso: 12 VDC  
Prese AC: 1 x Schuko  
Collegamento Batteria CC: M5  
Temperatura ambiente di funzionamento: -20°C / 55°C  
Umidità relativa Max: 95%, senza condensa  
Raffreddamento: Ventilazione forzata  
Larghezza: 175 mm  
Lunghezza: 200 mm  
Altezza: 90 mm  
Peso: 1.73 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli inverter Whisper Power 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

Frequenza (Hz)	50
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	175
Larghezza (mm)	200
Altezza (mm)	90
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	600
Peso (Kg)	1.73