

Il convertitore PSW 601W RC-12 trasforma una batteria 12 V in alimentazione 230 V per tutti gli apparecchi fino a 600 W. Altamente efficiente nella conversione, realizza una corrente di tipo Onda Sinusoidale Pura adattandosi a tutte le esigenze dei dispositivi domestici, anche i più sensibili. Leggero e stabile, può essere trasportato o fissato in modo permanente. Il suo controllo remoto consente la gestione remota quando il convertitore è installato un posto poco accessibile .

Corrente Pura Sinusoidale di grande qualità

- La corrente riprodotta attraverso il convertitore è **identica** a quella della rete pubblica.
- Nessuna conseguenza durante picchi di tensione, il convertitore **regola automaticamente** la potenza necessaria.
- Ideale per i dispositivi sensibili alle variazioni di corrente o di forte potenza.**



Rendimento elevato senza perdita di energia

- Grazie al suo **tasso di conversione molto** elevato (90% max), il PSW 601W RC-12 restituisce più energia di quella di un convertitore standard.
- Il telecomando a distanza permette di raggiungere il convertitore e di limitare l'autoconsumo fino a quando funziona a vuoto. La batteria non si scarica e **conserva tutta la sua energia.**

Fornito con:

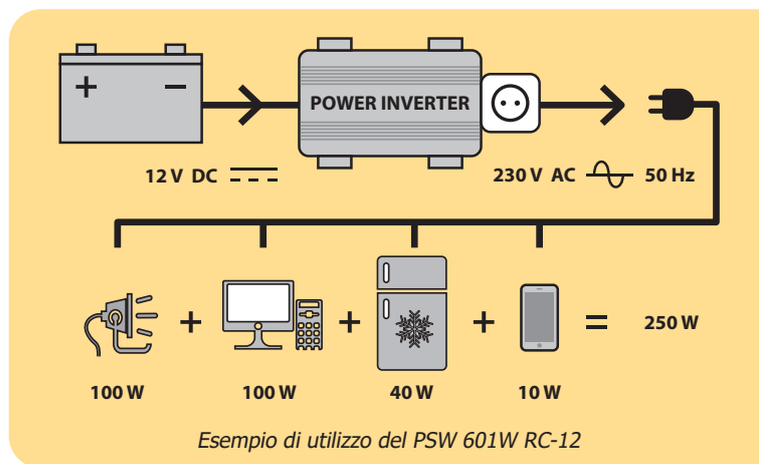


Concezione maneggevole e funzionale

- Compatto** e dotato di sistema di fissaggio, questi prodotti sono progettati per essere facilmente trasportabili o installati in modo permanente su un veicolo.
- 2 connessioni** per tutti i dispositivi elettrici:
 - 1 Presa di corrente (230V)
 - 1 presa USB (5V)

Utilizzo sicuro

- Protezione termica, ventilato.
- Protezione contro sovraccariche e corto-circuiti
- Protezione di sotto-tensione e sovratensione.



Gestione a distanza grazie al suo telecomando



Con il convertitore è fornito questo telecomando che può essere fissato a 6 m grazie al suo cavo lunga distanza. Esso ha due funzioni:

- Controllare il convertitore a distanza grazie al suo pulsante On/Off.
- Avvertire con una spia luminosa in caso di default.

Power	Peak Power	Pure Sin Wave	Optimum Efficiency	Input DC	Output AC	Output USB DC							
600 W	1200 W	■	90%	12 V	230 V	5 V - 2 A	6 mm ²	■	■	■	-	267 x 171 x 74 mm	2 kg