

# MOSCATELLI IN2000-BP INVERTER 2000W



## Product description:

### **MOSCATELLI IN2000-BP INVERTER 2000W A ONDA PURA CON BYPASS**

**L'inverter** MOSCATELLI IN2000-BP INVERTER ad onda sinusoidale pura permette il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 2000W con tensione pari quella di casa.

Questo inverter è stato progettato per trasformare una tensione inefficiente all'utilizzo di elettrodomestici ad una pari a quella di casa con onda sinusoidale pura.

Caratteristiche di spicco dell'inverter MOSCATELLI IN2000-BP: scocca in alluminio, accensione remota, circuito di protezione termica e contro i corto circuiti.

La maggior parte dei dispositivi, funzionerà perfettamente senza un inverter a onda sinusoidale pura, ma è una buona idea pensare a eventuali problemi di sorta, prima di effettuare comunque un acquisto. I due problemi principali a verificarsi, sono l'efficienza e l'interferenza indesiderata dalle armoniche aggiuntive presenti in un'onda sinusoidale modificata. Ciò significa che un inverter a onda sinusoidale pura, è bravo in due cose: alimentare in modo efficiente i dispositivi che utilizzano l'ingresso di corrente alternata, senza prima rettificarlo e alimentare dispositivi come le radio che possono subire interferenze.

L'inverter trasforma la tensione di ingresso in corrente alternata 230 V, compatibile con tutti i tipi di dispositivi, compresi quelli sensibili. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione.

#### Vantaggi dell'Inverter MOSCATELLI IN2000-BP

Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili fino a 2000W.

Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio

Ampia gamma di tensioni di ingresso DC, ideale per veicoli con emissioni EURO 6 standard

Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura

### **Caratteristiche Tecniche dell'Inverter MOSCATELLI IN2000-BP INVERTER 2000W**

Accensione: Remota

Scocca: Alluminio

Tipo di segnale: onda sinusoidale pura

Potenza continua: 2000W

Potenza di picco: 6000W

Raffreddamento: Doppia Ventola

Circuito di protezione: Termica, contro Corto circuito

Profondità: 305mm

Altezza: 125 mm

Larghezza: 230 mm

Peso: 5.8 kg

Classe di protezione: Equivalente a IP 21

Puoi trovare tutta la [gamma di inverter](#) Moscatelli e di altri grandi brand nella nostra sezione dedicata.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50

Grado di protezione: IP21

Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 305

Larghezza (mm): 230

Altezza (mm): 125

Tipo di onda: Sinusoidale Pura

Potenza continua (W): 2000

Peso (Kg): 5.5