

INVERTER A ONDA PURA CON TELECOMANDO E USB



| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| Tensione uscita: | 220 V~ | USB: | 5V \square 2,1A | Tensione ingresso: | 10,5 - 15 V \square | Potenza continua: | 1500 W |
| Forma d'onda: | Sinusoidale pura | Cavi: | Terminali ad anello | Potenza di picco: | 3000 W | Fusibile: | 12x 40A |
| Connettore terra: | Vite | Lunghezza cavo | 4 m | Capacità minima batterie: | 300 Ah | Dimensioni: | 45x25,2x10,1 cm |
| Confezione: | Scatola | telecomando: | | Peso: | 6,8 kg | Colore: | Blu |

Un inverter è un apparato elettronico in grado di convertire la Corrente Continua (CC) in Corrente Alternata (CA). In particolare, la gamma GBC include inverter da 12Vcc a 220Vca, utilizzabili con le comuni batterie da autotrazione (auto, camper, motoscafi e natanti, piccoli aerei) e con le batterie di accumulo di piccoli impianti solari Off Grid. Connettendo un inverter a onda pura a una batteria, si ottiene una corrente identica alla normale corrente domestica, potendo così alimentare una vasta gamma di piccoli elettrodomestici. La gamma INV4-12-PT include inverter a onda sinusoidale pura, che consentono l'alimentazione di apparecchiature con motori a carico induttivo di bassa potenza, come quelli di piccoli frigoriferi o piccole pompe di aspirazione, oltre ad altri elettrodomestici, TV, PC illuminazione e apparecchiature sensibili. Gli inverter sono dotati di presa USB 5Vcc 2,1A per la ricarica di telefoni cellulari e Smartphone e di cavi con terminali ad anello. Telecomando cablato incluso.