

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.