



SCHEDA PRODOTTO

COD. 34.0133.40 MOD. INV3P-12-1000-A

INVERTER A ONDA PURA CON USB



Tensione uscita:	220 Vca	USB:	5Vcc 500mA	Tensione ingresso:	10-15 Vcc	Potenza continua:	1000 W
Forma d'onda:	Sinusoidale	Cavi:	Terminali ad anello	Potenza di picco:	2000 W	Fusibile:	4x 30A
Connettore terra:	Grande	Confezione:	scatola	Dimensioni:	32,0x21,5,2x9,1 cm	Peso netto:	2,95 Kg

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 una batteria, si ottiene una corrente identica alla normale corrente domestica, potendo così alimentare una vasta gamma di piccoli elettrodomestici. Questa gamma 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 GBC sono dotati di presa USB 5Vcc 500mA per la ricarica di telefoni cellulari e Smartphone e di cavi con terminali ad anello.