

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12VCC 300W USB

Cod. 34.0133.00



Mod. INV3P-12-300-A

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.

Tensione ingresso	10-15 Vcc
Potenza continua	300 W
Potenza di picco	600 W
Fusibile	2x 20A
Dimensioni	20,5x11,2x5,2 cm
Peso netto	1,38 Kg
Tensione uscita	220 Vca
USB	5Vcc 500mA
Forma d'onda	Sinusoidale pura
Cavi	Pinze a coccodrillo
Connettore terra	Piccolo
Confezione	scatola