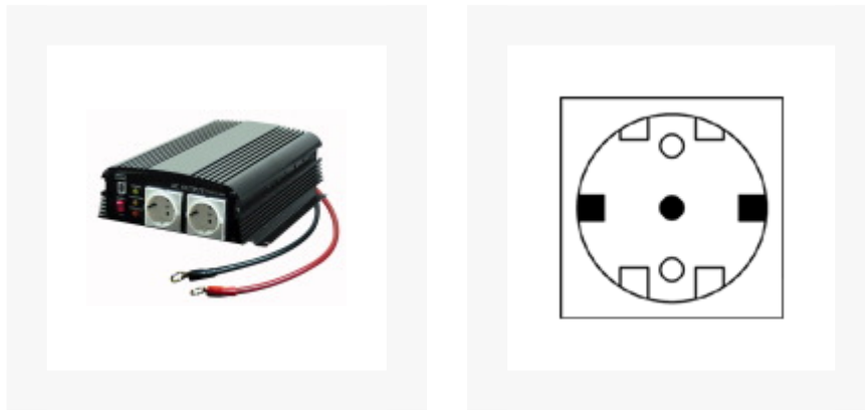




INVERTER ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 1200W / 24V

INVERTER 1200W / 24Vcc / 220Vac



Permette la conversione della tensione continua della batteria da 24 Vcc in tensione alternata 230 Vca. E' indispensabile per usare apparecchi elettrici laddove sia presente solo tensione in cc con una potenza fino a 1200W.

TENS. INGRESSO: 20 ÷ 30 Vcc

TENS. USCITA: 230 Vca

FORMA D'ONDA: sinusoidale modificata

FREQUENZA: 50 Hz

CORR. INGRESSO.: 65A

ASSORBIMENTO: < 0,2A

PROTEZIONE: 5 fusibili 20A

SISTEMA RAFFRED.: ventola

RENDIMENTO: 85-90%

PROTEZ. TEMP.: +55 ÷ +65°C

CONNESSIONE INGR.: cavo batteria

DIMENSIONI: 320x210x85mm

PESO: 3900 gr.

Unità di misura

Pezzo