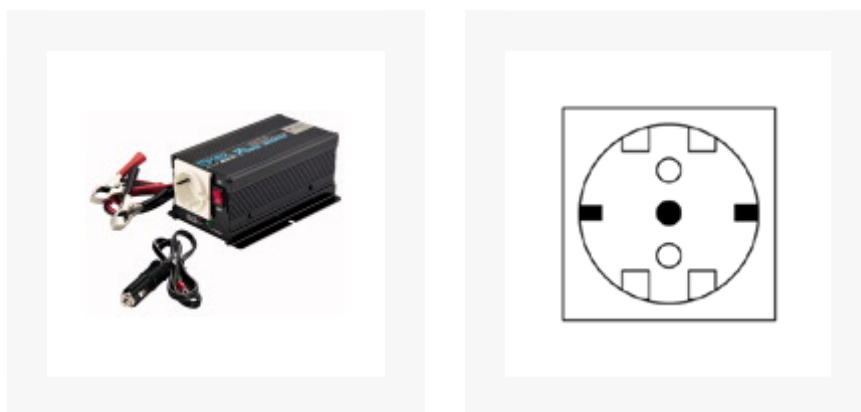




INVERTER ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 350W / 12V

INVERTER 350W / 12Vcc / 220Vac



Permette la conversione della tensione continua della batteria da 12 Vcc in tensione alternata 230 Vca. E' indispensabile per usare apparecchi elettrici a bordo dell'autovettura con una potenza fino a 350W.

TENS. INGRESSO: 10 ÷ 15 Vcc

TENS. USCITA: 230 Vca

FORMA D'ONDA: sinusoidale modificata

FREQUENZA: 50 Hz

CORR. INGRESSO: 35A

ASSORBIMENTO: < 0,36A

PROTEZ.: fusib. batteria 35A, fusib. accend. 15A

SISTEMA RAFFRED.: ventola

RENDIMENTO: 90%

PROTEZ. TEMP.: +55 ÷ +65°C

CONN. INGR.: accend./batteria

DIMENSIONI: 165x88x74mm

PESO: 900 gr.

Unità di misura	Pezzo
-----------------	-------