



# DOMETIC POCKETPOWER SI102



## Product description:

### DOMETIC POCKETPOWER SI102 MINI INVERTER

DOMETIC POCKETPOWER SI102 è un mini inverter utile alla ricarica delle batterie mentre siete in viaggio in modo pratico ed efficiente. DOMETIC POCKETPOWER SI102 è un mini inverter, ideale per dispositivi elettrici a basso consumo fino a 100 W. Si alimenta con la batteria a 12 V di auto, furgone o camper.

Gli inverter a onda sinusoidale DOMETIC pura forniscono corrente alternata a 230 V. DOMETICS POCKETPOWER SI102 vi offre i vantaggi della tecnologia inverter di alta qualità a un prezzo accessibile e a dimensioni compatte. Adatto per piccole utenze fino a 100 W.

Quando la batteria del laptop o della telecamera si scarica durante il viaggio, è facile ricaricarla con il DOMETIC POCKETPOWER SI102. Questo dispositivo compatto e leggero occupa poco spazio nel veicolo di facilissimo utilizzo. Alimenta i dispositivi elettrici a basso consumo con una tensione alternata 230 V. Preleva l'energia dalla batteria a 12 V della vostra auto, furgone o camper. Il mini inverter DOMETIC è fornito completo di staffa di fissaggio per un montaggio facile e ordinato. Si prega di notare che la presa Euro non è adatta all'uso nel Regno Unito.

### CARATTERISTICHE TECNICHE MINI INVERTER DOMETIC POCKETPOWER SI102

Profondità: 43 mm

Altezza prodotto 125 mm

Larghezza prodotto 67 mm

Peso: 0.28 kg

Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 V

Tensione d'uscita: 230 V

Corrente d'uscita: 0.43 A

Potenza assorbita in standby: 400.00 W

Classe IP: IP20





Corrente assorbita - Carico nullo: 0.4 A  
Corrente assorbita - Modalità standby: 400 mA  
Efficienza energetica ?90 %  
Potenza continua a 25 °C: 100.00 W  
Temperatura min di esercizio: 0.00 °C  
Temperatura max di esercizio: 50.00 °C

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma DOMETIC e di altri brand specializzati.

Immagine e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

**Product features:**

Classificazione IP: IP20  
Lunghezza (mm): 43  
Larghezza (mm): 67  
Altezza (mm): 125  
Tensione d'ingresso (V): 12  
Peso (Kg): 0.28  
Tensione nominale (V AC): 230

