

CARICABATTERIA AL PIOMBO 6/12V 1A 230VAC MKC-001P

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

491929870

8006012293289

Melchioni MKC



DESCRIZIONE

Caricabatterie per batterie al piombo da 6/12V con una capacità di 1A, che funziona a 230V AC. Questo tipo di caricabatterie è comunemente usato per ricaricare batterie di veicoli, motociclette, imbarcazioni e altri dispositivi che utilizzano batterie al piombo. La specifica "6/12V" indica che può essere utilizzato per caricare batterie con tensioni di 6V o 12V, mentre "1A" indica la corrente di carica massima che può erogare. La tensione di ingresso è di 230V AC, che è la tensione di rete standard in molte parti del mondo.

Questo caricabatterie è utile per mantenere le batterie cariche e in buone condizioni, prolungandone la durata e assicurando che siano pronte all'uso quando necessario. Assicurati sempre di seguire le istruzioni per un utilizzo sicuro ed efficace.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità della batteria 1 Ah
Terminali (Batteria) Coccodrillo
Tensione d'ingresso 230V
Tensione d'uscita 6/12 V dc

DESCRIZIONE

Caricabatterie per batterie al piombo da 6/12V con una capacità di 1A, che funziona a 230V AC. Questo tipo di caricabatterie è comunemente usato per ricaricare batterie di veicoli, motociclette, imbarcazioni e altri dispositivi che utilizzano batterie al piombo.

La specifica "6/12V" indica che può essere utilizzato per caricare batterie con tensioni di 6V o 12V, mentre "1A" indica la corrente di carica massima che può erogare. La tensione di ingresso è di 230V AC, che è la tensione di rete standard in molte parti del mondo.

Questo caricabatterie è utile per mantenere le batterie cariche e in buone condizioni, prolungandone la durata e assicurando che siano pronte all'uso quando necessario. Assicurati sempre di seguire le istruzioni per un utilizzo sicuro ed efficace.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità della batteria 1 Ah
Terminali (Batteria) Coccodrillo
Tensione d'ingresso 230V
Tensione d'uscita 6/12 V dc