

MAP



Carica batterie **Switching** digitali

Nuova gamma di carica batterie **Switching**
(senza trasformatore) digitali ad elevate prestazioni.

La **MAP** è un marchio italiano che produce elettroniche con tecnologia molto avanzata, e si pregia di questa nuova gamma di carica batteria dalle caratteristiche uniche.

4-Modelli per diverse esigenze, tensioni e correnti (regolabili su diversi valori):

CB Eco 12-1,5 - Caratteristiche: Uscita 12Volts - 1,5 Amper

SW216 - Caratteristiche: Uscita 6/12Volts - 1 Amper

SW246 - Caratteristiche: Uscita 12Volts - 2/4/8 Amper (selezionabili)

SW2816 - Caratteristiche: Uscita 12Volts - 2/8/16 Amper (selezionabili)

Prezzi

Inviare email di richiesta a: info@zacksprotos.it specificando il codice e le quantità di cui necessitate

Possibilità di caricare tutti i tipi di batterie:

Acido/AGM/Gel

Può essere utilizzato anche come alimentatore, con motore ed impianto audio acceso.

Funzione de solfatazione (durata 24h)

Alla fine del processo di desolfatazione, inizia automaticamente la carica della batteria che prosegue fino al termine con la corrente prescelta.

Funzione Equalizzazione

Permette di livellare/equalizzare 2 batterie uguali e portarle alla stessa tensione, anche se queste hanno avuto vita e utilizzi diversi, come ad esempio su 2 auto o su 2 impianti differenti.

Funzione mantenimento

Alla fine della carica della batteria, il dispositivo va in mantenimento, erogando una minima corrente in uscita, sufficiente a mantenere la batteria o le batterie in perfetta forma anche per tempi lunghissimi.

Possibilità di ricarica e mantenimento

Con 2 Amper si possono ricaricare batterie da 6Ah fino a 40Ah (manten. 400Ah)

Con 4 Amper si possono ricaricare batterie da 12Ah fino a 80Ah (manten. 800Ah)

Con 8 Amper si possono ricaricare batterie da 18Ah fino a 120Ah (manten. 1200Ah)

Con 16 Amper si possono ricaricare batterie da 45Ah fino a 300Ah (manten. 3000Ah)

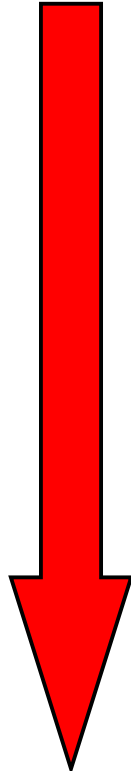
Foto con accessori in dotazione



Primo piano



Caratteristiche riassuntive



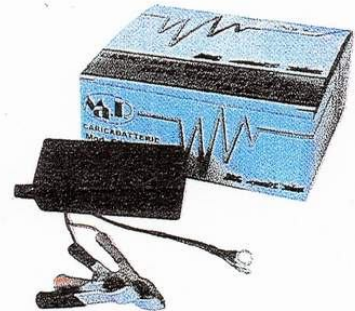
Battery Charger

Switch Mode

art. CB ECO 12-1,5

Uscita: 12 Volts 1,5 A
Terminale: pinze, occhielli

Indicato per accumulatori acido libero, AGM/Gel
con carica finale di mantenimento



art. SW612

Uscita: 6/12 Volts 1 A
Terminale: pinze, occhielli

Indicato per accumulatori acido libero, AGM/Gel
con carica finale di mantenimento



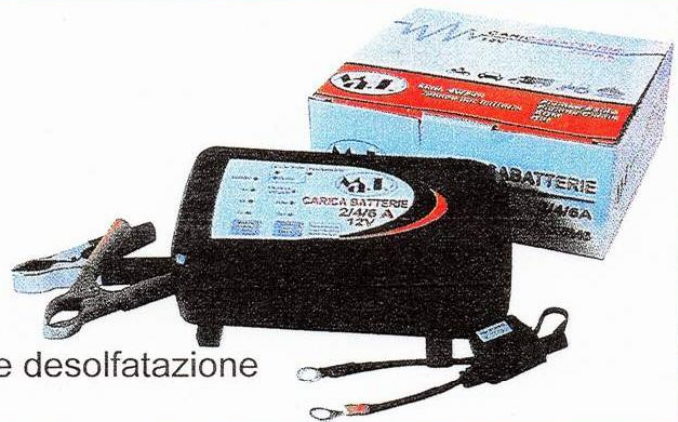
art. SW246

Uscita: 12 Volts 2/4/6 A
Terminale: pinze, occhielli

Dotato di curve di carica:

P. Acido 16,2 V
AGM 14,8 V
Gel 14,4 V

Carica finale di mantenimento e desolfatazione



art. SW2816

Uscita: 12 Volts 2/8/16 A
Terminale: pinze, occhielli

Dotato di curve di carica:

P. Acido 16,2 V
AGM 14,8 V
Gel 14,4 V

Carica finale di mantenimento
desolfatazione - equalizzazione



 **High Quality**