

# 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](mailto: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)

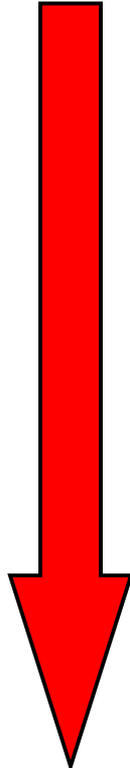
## Foto con accessori in dotazione



## 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**