

Carica batterie 6/12V batterie piombo + 12.8V batterie LiFePO4 - 2,5A max



CB050-002

Caricatore switching automatico per batterie al Piombo Wet, AGM, GEL e VRLA 6V e 12V oppure per batterie LiFePO4 12,8V. E' la miglior soluzione per la carica delle batterie di moto e più in generale batteria di piccola dimensione.

Ricarica e mantiene cariche al 100% per lungo tempo le batterie. Il programma di carica gestito dal microprocessore esegue in automatico: la diagnosi, la rigenerazione, la carica e il mantenimento della batteria. Dotato di cavetti con terminali ad occhio per la connessione stabile e di pinze isolate.

Capacità batterie consigliate:

Batteria Pb 6V: da 4Ah fino a 26Ah (55Ah mantenimento)

Batteria Pb 12V: da 4Ah fino a 26Ah (55Ah mantenimento)

Batteria LifePO4: da 2Ah fino a 15Ah con BMS

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching

Costruzione: desktop

Tipo regolazione: CC + CC Trickle

Classe isolamento: II

Adatto per batterie: Piombo GEL, AGM, LiFePO4, Litio

Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Terminazione di carica: corrente minima

Tensione d'ingresso: 220-240Vac

Frequenza: 50Hz

Tensione d'uscita: 12V

Corrente d'uscita: 2500mA

Tensione d'uscita: 6 - 12.8V

Tolleranza corrente d'uscita: $\pm 10\%$

Protezioni: sovratensione, sovratemperatura, corto circuito, inversione

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 116.2 x 68.4 x 71.3mm

Raffreddamento: passivo

Peso: 0.4kg

Materiale contenitore: Plastico

Colore: Nero

Connessioni: connettore intercambiabile

Connettori: Pinze, Occhielli

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C

Caratteristiche tecniche

- Tensione di ingresso: 220-240Vac

- Frequenza tensione ingresso: 50Hz

- Consumo energetico standby: 1.0W

- Massima potenza in ingresso: 40W

- Massima corrente in ingresso: 0.5A

- Corrente di autoscarica: 15mA

- Efficienza: 80%

- Tipo di batteria:

AGM: Batterie Piombo AGM (Absorbed Glass Mat)

GEL: Batterie Piombo con elettrolita gel

MF: Batterie Piombo senza manutenzione (Maintenance-Free)

WET: Batterie Piombo carica e umida con elettrolita

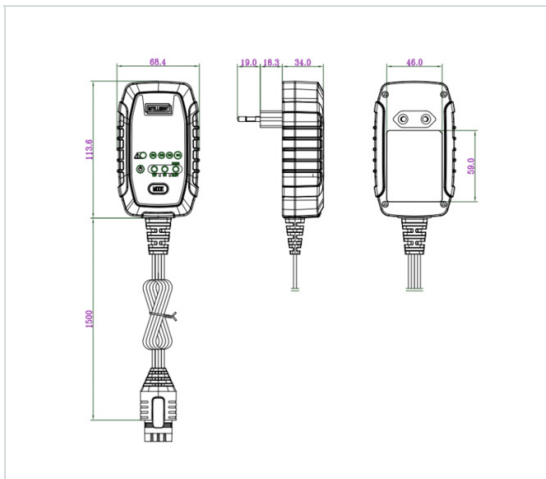
LI: Batterie Litio Ferro Fosfato LiFePO4

- Tensione nominale: 6V / 12V (Piombo), 12.8V (LiFePO4)

- Selezione tensione: automatica per batteria al piombo (6V / 12V), manuale per batteria al litio (12,8V)

- Corrente di carica: 2.5A max

- Capacità manutenzione Batterie Pb :



C.MIN 4Ah - C. MAX (Carica) 26Ah
- Capacità manutenzione Batterie Li :
C.MIN 2Ah - C. MAX (Carica) 15Ah
- Ricarica: 8 fasi smart (Diagnosi - Recovery - Avvio graduale - Carica principale 1
- Carica principale 2 - Assorbimento - Carica di mantenimento - Manutenzione)
- Funzione Memoria: Sì
- Funzione 0V battery enable?: Sì (Attivazione protezione per la scheda per le batterie al Litio)
- Indicatore di stato: Sì
- Protezioni: inversione di polarità, cortocircuito, sovratensione della batteria, sovratemperatura, sicurezza tempo limite (>40 ore)
- Accessori: Cavo prolunga batteria con morsetti, cavo prolunga batteria con anelli
- Lunghezza cavi:
Cavo di uscita alimentazione DC: 1,5m
Cavo ad innesto con morsetti: 0,5m
Cavo ad innesto con anelli: 0,5m
- Contenuto della confezione:
Caricabatteria
Cavo prolunga con morsetti
Cavo prolunga con anelli
Manuale utente

CB050-002

Caricabat 2,5A 6-12-12,8V 26Ah 8fasi

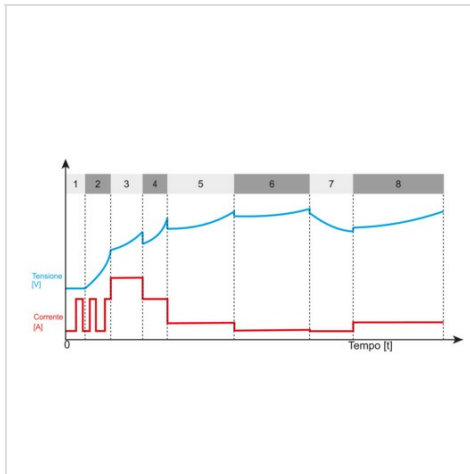
Confezione: Scatola da 1pz.
Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



Foto Prodotto



Disegni Tecnici



Connettori

