

6/12V Batterie Piombo + 12V Batterie LiFePO4 - 4A



| Articolo | Tensione d'ingresso | Corrente d'uscita | Tensione d'uscita | EAN Code |
|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--|
| KCP4000/U | 230Vac | 4000mA | 7.4 - 14.7V |  8 017443 641679 |

 Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

Carica Batterie automatico ideale per caricare batterie al Piombo Gel, AGM e LiFePO4 da 1,2 a 120Ah. Otto fasi di carica, per ottimizzare prestazioni e durata della batteria. Ideale per moto, auto, furgoni, piccole imbarcazioni, camper e trattori.

Caratteristiche

- Specifiche:
- Batteria Piombo 6Vdc: 7,4V 4A max
 - Batteria Piombo 12Vdc: 14,7V 0,9/4A max
 - Batteria LiFePo4: 12,8V 3A max

Adatto per batterie:

- 12V - Piombo Gel, AGM capacità compresa da 1,2Ah a 12Ah (Modalità small);
- 6/12V - Piombo Gel, AGM capacità compresa da 12Ah a 120Ah (Modalità normal);
- 12,8V - LiFePO4 capacità compresa da 8Ah a 50Ah.

Caratteristiche Generali

Costruzione: desktop
 Classe isolamento: I
 Adatto per batterie: Piombo GEL, AGM, LiFePO4
 Grado Protezione: IP65

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz
 Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito, inversione

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 221.3 x 84.5 x 49mm
 Raffreddamento: passivo
 Peso: 1.3kg
 Materiale contenitore: Plastico
 Colore: Nero
 Connessioni: pinze
 Connettori: Pinze

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C

Fasi di carica batterie al Piombo Gel, AGM

1. Diagnosi
2. Desolfatazione
3. Soft start
4. Carica corrente costante
5. Carica tensione costante
6. Test batteria
7. Ricondizionamento
8. Mantenimento

Fasi di carica batterie LiFePO4

1. Carica corrente costante
2. Carica tensione costante
3. Test batteria

Attenzione

Gas Esplosivi - Evitare fiamme e scintille - Prevedere una adeguata ventilazione durante la carica.

Accessori inclusi



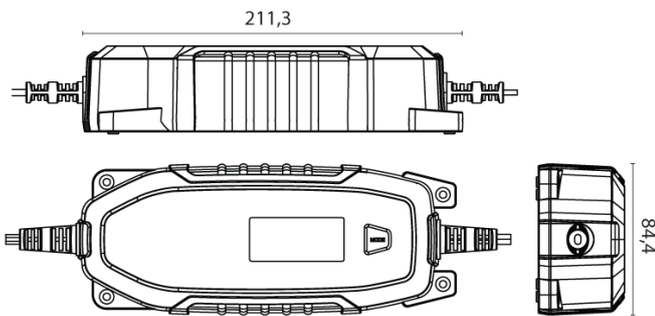
Cavo d'uscita con pinze



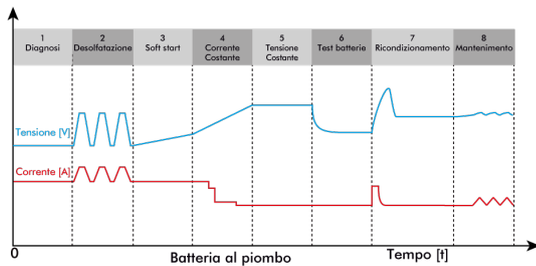
Cavo d'uscita con occhielli



Dimensioni



Fasi di carica



Fasi di carica

