

KCP4000/U

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

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.

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

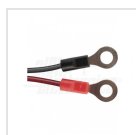
Gas Esplosivi - Evitare fiamme e scintille - Prevedere una adeguata ventilazione durante la carica.



Cavo d'uscita con pinze



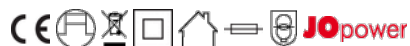
Cavo d'uscita con occhiali



Cavo d'uscita con occhiali



Cavo d'uscita con pinze



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento: I

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito, inversione

Tensione d'ingresso: 230Vac

Frequenza 50 Hz

Corrente d'uscita 4000 mA

Tensione d'uscita 7,4 - 14,7 V

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: Piombo GEL, AGM, LiFePO4

Costruzione: desktop

Marca JOpower

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

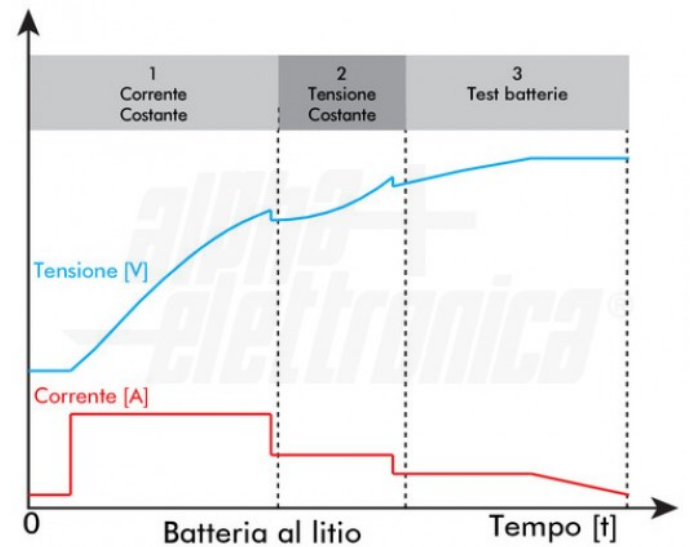
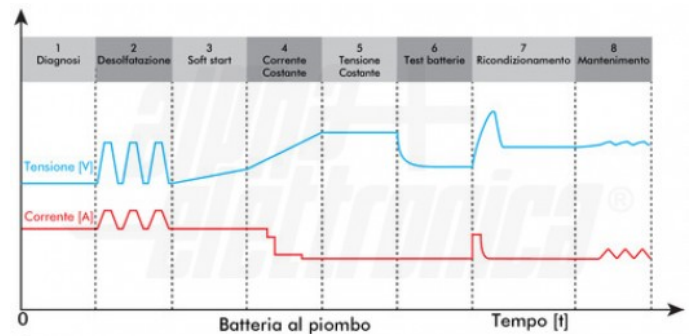
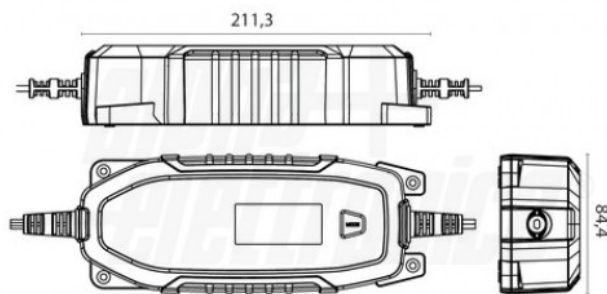
Colore:	Nero
Grado Protezione:	IP65
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	pinze
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/40 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.