

## 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

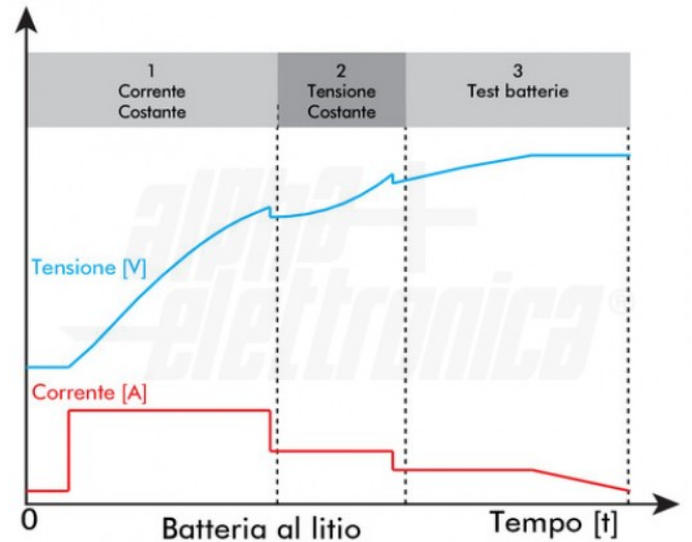
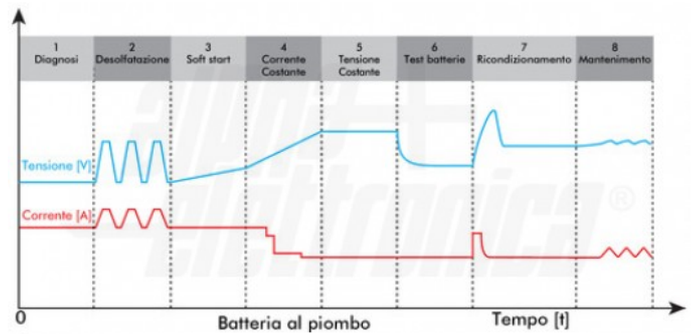
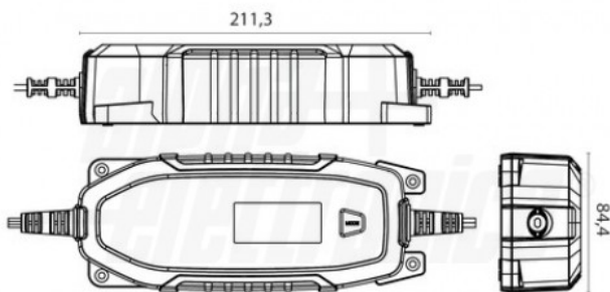
Colore:	Nero
Grado Protezione:	IP65
Raffreddamento:	passivo

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.