



## KCP10-12/1

Carica batteria 12Vdc - 10A

Carica Batterie automatico ideale per caricare batterie al Piombo Gel, AGM e Calcio da 70 a 200Ah.

Sette fasi di carica, per ottimizzare prestazioni e durata della batteria.

Ideale per moto, auto, furgoni, piccole imbarcazioni, camper e trattori.

Scocca in Alluminio, pratico e affidabile.

### Caratteristiche

Adatto per batterie:

- 12V - capacità compresa da 70Ah a 200Ah

### Fasi di carica

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

Nel caso di ripristino della tensione 230Vac in ingresso, il caricabatterie riparte automaticamente.

### Attenzione

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

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Classe isolamento:   | I        |
| Frequenza:           | 50/60 Hz |
| Tensione d'ingresso: | 230Vac   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Corrente uscita max | 10000 mA  |
| Protezioni          | sovratensione, sovratemperatura, corto circuito, inversione |
| Tensione d'uscita   | 12 V  |

### Caratteristiche Generali

|              |         |
|--------------|---------|
| Marca:       | JOpower |
| Costruzione: | desktop |

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Adatto per batterie | Piombo GEL, AGM, Pb-Ca |
|---------------------|------------------------|

### Caratteristiche Meccaniche

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Conessioni:       | pinze   |
| Grado Protezione: | IP20    |
| Peso:             | 1,07 kg |

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Dimensioni (LxWxH)    | 195mm x 115mm x 62mm |
| Materiale contenitore | Alluminio            |
| Raffreddamento        | con ventola          |

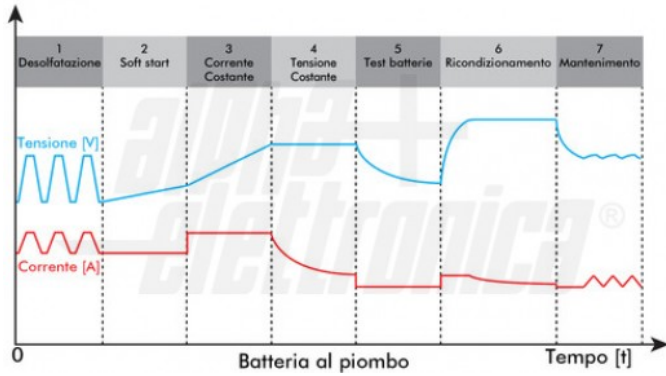
### Caratteristiche Termiche

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

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.

## Disegni Tecnici

Fasi di carica



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.