

Cararicabatteria Switching Automatico, 7.5A, 12/24V piombo e 12.8V LiFePO4

Codice **702925**

Modello **CLX-2**



ACCESSORI IN DOTAZIONE

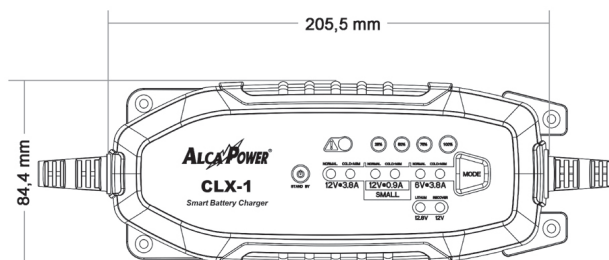
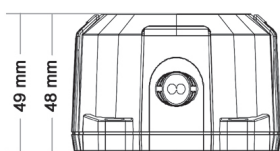


Caratteristiche tecniche

- Ingresso: 200-240V AC 50/60Hz, 600mA max.
- Modalità di carica batterie piombo: standard e invernale.
- Adatto per la ricarica e il mantenimento di carica delle batterie al piombo, e la ricarica delle batterie 12.8V LiFePO4.
- Topologie di batteria ricaricabili: WET, MF, VRLA, AGM, GEL e LiFePO4.
- Tipo di ricarica: a corrente e tensione costanti.
- Corrente di carica massima a 12V: 7.5A \pm 10%.
- Corrente di carica massima a 24V: 3.75A - 3.8A \pm 10%.
- Corrente di carica massima 12.8V LiFePo4: 5A \pm 10%.
- Tensione di fine carica in modalità standard: 14.5V (12V) e 29V (24V).
- Tensione di fine carica in modalità invernale: 14.7V (12V) e 29.4V (24V).
- Tensione di fine carica in modalità LiFePO4 da 12.8V: 14.5V.
- Corrente di mantenimento: 30 ~ 80mA.
- Corrente inversa: <10mA.
- Efficienza: >70%.
- Tensione di rilevamento batterie 12V: da 2V a 14V.
- Tensione di rilevamento batterie 24V: da 14V a 28V.
- Tensione di rilevamento batterie LiFePO4: da 11.6V a 13.8V.
- Capacità consigliate per batterie piombo 12V: da 18Ah a 240Ah.
- Capacità consigliate per batterie piombo 24V: da 10Ah a 120Ah.
- Capacità consigliate per batterie LiFePO4: da 10Ah a 80Ah.
- Temperatura di lavoro: da 0 a 40°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -30°C a 60°C.
- Grado di protezione: IP65.
- Peso: 872g circa.

Imballaggio

- Scatola da 1pz.
- Master box da 10pz.
- Minimo ordinabile 1/5pz.



8055323215763