

OLA-24-50



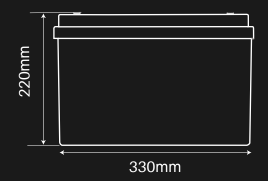




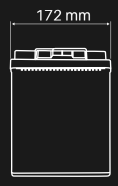




INFORMAZIONI DI BASE









Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery



| Informazioni di base | Modello Sistema di gestione batteria (BMS) Capacità nominale Tensione nominale Numero di cicli Peso Dimensioni con terminali (L x L x A) Intervallo di tensione di funzionamento Garanzia | OLA-24-50 Integrato 50Ah / 1280Wh 25.6V >6000 @ 80% D.o.D 11.1kg 330*172*220mm 20 -29.6V 5 Anni |
|------------------------------|---|--|
| Carica | Caratteristiche di carica Tensione di carica consigliata Corrente di carica consigliata Corrente di carica massima | CCCV / IU 29.2V 15A 25A |
| Scarica | Corrente di scarica continua Corrente di taglio di scarica massima | 100A 150A (200~500ms) |
| Temperatura | Intervallo di temperatura di scarica Intervallo di temperatura di carica Intervallo di temperatura di stoccaggio | -20 ~ 75 °C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C |
| Materiale | Materiale della custodia Terminali Codice di protezione contro ingressi | ABS M8 IP65 |
| Monitoraggio intelligente | Bluetooth | Modulo Bluetooth 4.0 integrato Consente di controllare e leggere lo stato batteria e costoso errori nelle condizioni estremi quali sovraccarichi, surriscaldamento e cortocircuiti, eccetera. sul tuo smartphone |
| | Connessione | Massimo. 2 serie e 4 paralleli connessione |

QUALITÀ EUROPEA

- La tecnologia più sicura, senza rischio di incendio o esplosione
- Lunga durata utile
- Miglioramento costante della capacità di memorizzazione
- Grande stabilità anche con carichi estremi
- Nessun effetto memoria; non è necessario scaricare e ricaricare completamente

APPLICAZIONI



Camper; Caravan



Barca; Yacht



Fotovoltaico; Energie rinnovabili



OLALITIO S.L.

Polígono BTV, C/ Tamariz 62, La Puebla de Alfindén,50171, ZARAGOZA, SPAIN.

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

V1 05.08.25

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE

