

# Batteria al litio 12.8V 200Ah LiFePO4 Smart BMS con riscaldamento e Bluetooth (970



Luogo **Lombardia, Samolaco**  
<https://www.annunci.it/x-655014-z>

Batteria al litio Ultimatron X USO fotovoltaico 12.8V 200Ah LiFePO4 Smart BMS con riscaldamento e Bluetooth  
CHIEDERE SEMPRE DISPONIBILITÀ

Le nostre batterie al litio ferro fosfato (LiFePO4) offrono numerosi vantaggi rispetto alle batterie tradizionali:

- Garanzia del produttore di 5 anni
- La tecnologia più sicura
- Una durata di vita significativa
- Miglioramento costante della capacità di stoccaggio
- Grande stabilità anche sotto carichi estremi
- Nessun effetto memoria , nessuna necessità di cicli completi di carica e scarica
- Elevate prestazioni anche in condizioni estreme
- Scarica profonda e regolare ed efficienza di carica

Il sistema integrato di gestione della batteria (BMS)

Consente di controllare e gestire in modo sicuro e preciso un accumulatore a 12V, 200Ah, con lo scopo di prolungare la sua vita e di proteggerla da sovraccarichi e scariche eccessive.

Nota: controllare in serie alla batteria per applicazioni a 2 V, 200 Ah, 12.8 V.

Caratteristiche del riscaldamento

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

Caratteristiche del riscaldamento

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

Monitoraggio Bluetooth 4.0 integrato

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

La funzione di riscaldamento integrata si avvia automaticamente a una temperatura inferiore a 0°C quando viene applicata una corrente di carica esterna (circa 7 A). La funzione di riscaldamento integrata non viene applicata. La funzione di riscaldamento integrata non consuma la carica della batteria.

---

– Hai sempre tutti i dati importanti della batteria sul tuo smartphone o tablet. L'applicazione visualizza i dati in tempo reale.

## IN OFFERTA

01 Batteria al litio 12.8V 200Ah LiFePO4 Smart BMS con riscaldamento Bluetooth

(5 ANNI GARANZIA DATA DAL PRODUTTORE DIFETTI DI FABBRICAZIONE)

Ultimatron Batterie Lithium 12.8V 200Ah LiFePO4 Smart BMS Bluetooth ULM 12 200H 15 4 Batteria al litio 12.8V 200Ah LiFePO4 Smart BMS con riscaldamento e Bluetooth integrato per fotovoltaico top di gamma Ryan Energia

ATTENZIONE: Su tutti i prodotti di solare fotovoltaico con iva al 10% per poter beneficiare della stessa dovrete compilare dichiarazione iva, nella quale dichiarate di essere i proprietari dell'impianto in forma di privato o installatore, (non hanno diritto all' iva del 10% i soli rivenditori) senza questa dichiarazione compilata non potremo evadere l'ordine

Tel: 3335239687