



## Batteria Al Piombo Ricaricabile 12V 12Ah

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

HZ181

8057681463251

SIDIUM



### Descrizione Prodotto

Le batterie al Piombo sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

### Caratteristiche Prodotto

Numero celle: 6

Tensione: 12 Vdc

Capacità: 12 Ah

Potenza Batteria (15min): 270 W

Potenza/cella (15min): 45 W

Terminali: Faston 6,3 mm

Layout Terminali: 4

Dimensioni LxPxH(HT): 151x98x95(101) mm

Peso: 3.55 Kg

Utilizzo: Generale, UPS

Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc

Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc

Corrente di carica standard: 3.60 A

Massima corrente di scarica (5 sec.): 180 A

Temperatura di scarica: -10 ~ +60 °C

Temperatura di carica: -20 ~ +60 °C

Temperatura di stoccaggio: -20 ~ +60 °C

Classificazione EUROBAT: 3 - 5 anni "Standard Commercial"

Contenitore: ABS - HB

## **Descrizione Prodotto**

Le batterie al Piombo sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

## **Caratteristiche Prodotto**

Numero celle: 6

Tensione: 12 Vdc

Capacità: 12 Ah

Potenza Batteria (15min): 270 W

Potenza/cella (15min): 45 W

Terminali: Faston 6,3 mm

Layout Terminali: 4

Dimensioni LxPxH(HT): 151x98x95(101) mm

Peso: 3.55 Kg

Utilizzo: Generale, UPS

Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc

Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc

Corrente di carica standard: 3.60 A

Massima corrente di scarica (5 sec.): 180 A

Temperatura di scarica: -10 ~ +60 °C

Temperatura di carica: -20 ~ +60 °C

Temperatura di stoccaggio: -20 ~ +60 °C

Classificazione EUROBAT: 3 - 5 anni "Standard Commercial"

Contenitore: ABS - HB