# Batteria Al Piombo Ricaricabile 12V 26Ah

info@elettronicadefilippo.it

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

**38642405** 8023389051564



#### **Descrizione Prodotto**

Le batterie al Piombo SKB, serie SK, 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 utlizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

## **Caratteristiche Prodotto**

Tensione: 12 Vdc Capacità: 26 Ah Potenza: 504 W

Terminali: Vite M4 (Inserimento)

Layout Terminali: 5

Dimensioni LxPxH(HT): 166x175x125(128) mm

Peso: 7.80 Kg

Utilizzo: UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico,

Nautica

Numero celle: 6

Potenza/cella (15min): 84 W

Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc

Corrente di carica standard: 7.80 A

Massima corrente di scarica (5 sec.): 350 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

dassilicazione EURUDAT. 3 - 3 anni 3

Commercial"

Contenitore: ABS - HB

### **Descrizione Prodotto**

Le batterie al Piombo SKB, serie SK, 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**

Tensione: 12 Vdc Capacità: 26 Ah Potenza: 504 W

Terminali: Vite M4 (Inserimento)

Layout Terminali: 5

Dimensioni LxPxH(HT): 166x175x125(128) mm

Peso: 7.80 Kg

Utilizzo: UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica

Numero celle: 6

Potenza/cella (15min): 84 W

Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc

Corrente di carica standard: 7.80 A
Massima corrente di scarica (5 sec.): 350 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