

## Batteria Al Piombo Ricaricabile 12V 18Ah

info@elettronicadefilippo.it

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

38641705

8023389051533

GBC



### 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

Numero celle: 6  
Tensione: 12 Vdc  
Capacità: 18 Ah  
Potenza Batteria (15min): 378 W  
Potenza/cella (15min): 63 W  
Terminali: Vite M4 (Squadretta)  
Layout Terminali: 8  
Dimensioni LxPxH(HT): 181x77x167(167) mm  
Peso: 5.30 Kg  
Utilizzo: Generale, Sicurezza, UPS  
Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc  
Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc  
Corrente di carica standard: 5.40 A  
Massima corrente di scarica (5 sec.): 230 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 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**

Numero celle: 6

Tensione: 12 Vdc

Capacità: 18 Ah

Potenza Batteria (15min): 378 W

Potenza/cella (15min): 63 W

Terminali: Vite M4 (Squadretta)

Layout Terminali: 8

Dimensioni LxPxH(HT): 181x77x167(167) mm

Peso: 5.30 Kg

Utilizzo: Generale, Sicurezza, UPS

Tensione di carica tampone: 13.5 - 13.8 Vdc

Tensione di carica uso ciclico: 14.4 - 15.0 Vdc

Corrente di carica standard: 5.40 A

Massima corrente di scarica (5 sec.): 230 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