

Batteria Al Piombo Ricaricabile 6V 7,2Ah

info@elettronicadefilippo.it

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

38620605

8023389051267

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: 3
Tensione: 6 Vdc
Capacità: 7.2 Ah
Potenza Batteria (15min): 51 W
Potenza/cella (15min): 17 W
Terminali: Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm
Layout Terminali: 2
Dimensioni LxPxH(HT): 151x34x95(101) mm
Peso: 1.10 Kg
Utilizzo: Generale, Auto-Moto Bambini
Tensione di carica tampone: 6.75 - 6.90 Vdc
Tensione di carica uso ciclico: 7.20 - 7.50 Vdc
Corrente di carica standard: 1.80 A
Massima corrente di scarica (5 sec.): 105 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: 3

Tensione: 6 Vdc

Capacità: 7.2 Ah

Potenza Batteria (15min): 51 W

Potenza/cella (15min): 17 W

Terminali: Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm

Layout Terminali: 2

Dimensioni LxPxH(HT): 151x34x95(101) mm

Peso: 1.10 Kg

Utilizzo: Generale, Auto-Moto Bambini

Tensione di carica tampone: 6.75 - 6.90 Vdc

Tensione di carica uso ciclico: 7.20 - 7.50 Vdc

Corrente di carica standard: 1.80 A

Massima corrente di scarica (5 sec.): 105 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