

Batteria ricaricabile al piombo 6V 3.2H - 66x33x98mm

info@elettronicadefilippo.it

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

38620307 5412810076284 GBC



DESCRIZIONE

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.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione 6 Vdc Capacità 3.2 Ah Potenza 33 W Terminali Faston 4,8 mm Layout Terminali Dimensioni LxPxH(HT) 66x33x98 (100) mm Peso 0.51 Kg Utilizzo Anti Blackout Numero celle Potenza/cella (15min) 11 W Tensione di carica tampone 6.75 - 6.90 Vdc Tensione di carica uso ciclico 7.20 - 7.50 Vdc Corrente di carica standard 0.90 A Massima corrente di scarica (5 sec.) 48 A Temperatura di scarica -10° - 60° °C Temperatura di carica -20° - 60° °C

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

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 utlizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione 6 Vdc Capacità 3.2 Ah Potenza 33 W Terminali Faston 4,8 mm Layout Terminali Dimensioni LxPxH(HT) 66x33x98 (100) mm Peso 0.51 Kg Utilizzo Anti Blackout Numero celle Potenza/cella (15min) 11 W Tensione di carica tampone 6.75 - 6.90 Vdc Tensione di carica uso ciclico 7.20 - 7.50 Vdc

Massima corrente di scarica (5 sec.)

Corrente di carica standard

48 A Temperatura di scarica

0.90 A

-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