

Batteria Al Piombo Ricaricabile 12V 7Ah Terminale Faston 4.8mm

info@elettronicadefilippo.it

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

491460215 8006012160383 Melchioni MKC



Descrizione Prodotto

Batteria al piombo ricaricabile 12V 7Ah terminale faston 4.8mm MKC

Batteria ermetica VRLA AGM tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati è utilizzabile sia uso tampone sia ciclico.

La batteria può essere installata all'interno di apparecchiature elettroniche o in ogni ambiente. Applicazioni e vantaggi:

Luci di emergenza

Segnaletica

Sicurezza & Sistemi di allarme

Industriale & continuità di processo

Applicazioni UPS

Trazione leggera

Sistemi di accumulo per Energia Rinnovabile Nessuna manutenzione, nessun rabbocco Con questo tipo di batterie è consigliabile usare sempre un sistema di carica appropriato a tensione costante seguendo i dati riportati sulla batteria.

Una tensione non idonea può portare all'immediato deterioramento della batteria. La BATTERIA NON DEVE ESSERE ASSOLUTAMENTE LASCIATA SCARICA

DOPO IL SUO UTILIZZO, ma deve essere ricaricata immediatamente.

La batteria durante la fase di scarica non deve essere portata a una tensione inferiore a 5.2 V per il tipo a 6 Volt e a 10.4 V per le batterie da

. 12 Volt.

Usare la massima attenzione le batterie contengono ACIDO, BISOGNA PRESTARE ATTENZIONE QUANDO VIENE MANIPOLATA. Impiego consentito esclusivamente in ambiente industriale ed applicazione professionale (Reg. UE 2023/1542).

Caratteristcihe Prodotto

Tensione: 12 Vdc Capacità: 7.0 Ah

Terminali: Faston 4,8 mm

Layout Terminali: 4

Dimensioni LxPxH(HT): 151x65x93,5(99) mm

Peso: 1.9 Kg

Utilizzo: Generale, Sicurezza

Numero celle: 6

Potenza/cella (15min): 25

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

Corrente di carica standard: 2.10 A
Massima corrente di scarica (5 sec.): 108
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

Batteria al piombo ricaricabile 12V 7Ah terminale faston 4.8mm MKC

Batteria ermetica VRLA AGM tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati è utilizzabile sia uso tampone sia ciclico.

La batteria può essere installata all'interno di apparecchiature elettroniche o in ogni ambiente.

Applicazioni e vantaggi:

Luci di emergenza

Segnaletica

Sicurezza & Sistemi di allarme

Industriale & continuità di processo

Applicazioni UPS Trazione leggera

Sistemi di accumulo per Energia Rinnovabile

Nessuna manutenzione, nessun rabbocco

Con questo tipo di batterie è consigliabile usare sempre un sistema di carica appropriato a tensione costante seguendo i dati riportati sulla batteria.

Una tensione non idonea può portare all'immediato deterioramento della batteria. La BATTERIA NON DEVE ESSERE ASSOLUTAMENTE LASCIATA SCARICA DOPO IL SUO UTILIZZO, ma deve essere ricaricata immediatamente. La batteria durante la fase di scarica non deve essere portata a una tensione inferiore a 5.2 V per il tipo a 6 Volt e a 10.4 V per le batterie da 12 Volt.

Usare la massima attenzione le batterie contengono ACIDO, BISOGNA PRESTARE ATTENZIONE QUANDO VIENE MANIPOLATA.

Impiego consentito esclusivamente in ambiente industriale ed applicazione professionale (Reg. UE 2023/1542).

Caratteristcihe Prodotto

Tensione: 12 Vdc Capacità: 7.0 Ah

Terminali: Faston 4,8 mm Layout Terminali: 4

Dimensioni LxPxH(HT): 151x65x93,5(99) mm

Peso: 1.9 Kg

Utilizzo: Generale, Sicurezza

Numero celle: 6

Potenza/cella (15min): 25

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

Corrente di carica standard: 2.10 A Massima corrente di scarica (5 sec.): 108 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