

Descrizione del Prodotto

La batteria FIAMM FG20721 è una batteria al piombo sigillata da 12V e 7,2Ah, progettata per applicazioni generali che richiedono affidabilità e prestazioni ottimali. Grazie alla tecnologia VRLA AGM, offre una ricombinazione interna dei gas al 99%, garantendo sicurezza e assenza di manutenzione.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione Nominale:** 12V
- **Capacità:** 7,2Ah
- **Tipo di Terminale:** Faston 4,8 mm
- **Dimensioni (L x P x A):** 151 x 65 x 94 mm
- **Peso:** 2,43 kg
- **Temperatura Operativa:** Scarica: -20°C a +50°C; Carica: 0°C a +40°C
- **Vita di Progetto:** 5 anni in operazioni di flottazione in ambiente a temperatura controllata
- **Costruzione:** Tecnologia VRLA AGM con ricombinazione interna al 99%
- **Applicazioni:** Sistemi di allarme, apparecchiature di comunicazione, illuminazione di emergenza, sistemi antincendio e di sicurezza

Vantaggi

- **Manutenzione Zero:** Grazie alla tecnologia a ricombinazione dei gas, non è necessario alcun rabbocco.
- **Sicurezza:** Design a tenuta stagna che previene perdite di elettrolita.
- **Versatilità:** Adatta a una vasta gamma di applicazioni, dai sistemi di sicurezza alle apparecchiature mediche.
- **Affidabilità:** Progettata per garantire prestazioni ottimali e protezione dai disturbi di linea.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di allarme
- Apparecchiature di comunicazione
- Illuminazione di emergenza
- Sistemi antincendio e di sicurezza
- Applicazioni UPS
- Tempo libero e giocattoli
- Trazione leggera e apparecchiature mediche

- Accumulo di energie rinnovabili

Note

La batteria FIAMM FG20721 è conforme alle normative internazionali e può essere trasportata in sicurezza via aerea, marittima, ferroviaria e stradale. È inoltre completamente riciclabile, contribuendo alla sostenibilità ambientale.