## FHB



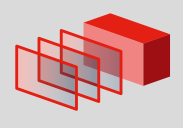
Batteria AGM per scariche rapide ed alte temperature



99%
RECY





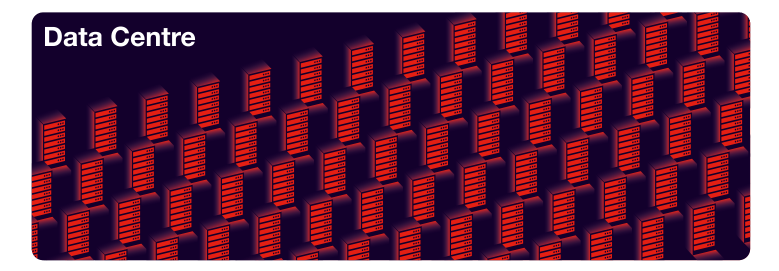


Alte prestazioni alle scariche rapide



Plastiche ritardanti alla fiamma







## Gamma progettata per applicazioni con scariche rapide e condizioni operative fino a 30°C. Disponibile sia con attacchi frontali che con terminali superiori.

La gamma FHB è la batteria FIAMM più innovativa, progettata per offrire i più alti livelli di prestazioni e funzionare per una durata di vita di 10 anni a 30°C. Queste batterie che non necessitano di manutenzione sono realizzate con una tecnologia superiore in termini di lega delle griglie. Questo speciale design ad alta temperatura permette ai clienti, come gli operatori di data center, di alzare la temperatura di esercizio, risparmiando così sui costi di condizionamento e sull'energia di raffreddamento. Un contenitore in plastica ABS ad alta resistenza ritardante di fiamma conforme alla UL94 V0 (LOI superiore al 28%) garantisce inoltre la più sicura protezione e una stabilità termica superiore così da evitare il rigonfiamento del contenitore rispetto alle batterie standard. Sono utilizzati separatori in microfibra di vetro di alta qualità per controllare la corrente di ricombinazione e limitare l'instabilità termica. Questa batteria offre una struttura ad alta densità di energia in un design compatto che contribuisce a ridurre il costoso spazio di installazione. La gamma può essere installata in armadi e scaffali.

La gamma è classificata come non pericolosa e può essere trasportata via strada, ferrovia o aerea. Il design è stato ottimizzato per ridurre l'autoscarica durante lo stoccaggio.

Tipo batteria	Tensione nominale (V)	/AA// IIV	Capacità nominale (Ah)	Capacità nominale (Ah)	Dimensioni nominali (mm)			Peso tipico
		15MIN 1.67VPC 25°C	10H 1.80VPC 25°C	20H 1.75VPC 25°C	Lunghezza	Larghezza	Altezza	(kg)
12FHB350	12	374	90	95	302	174	217	30
12FHB400	12	415	101	109	341	174	217	34
12FHB450	12	477	115	124	379	174	217	38
12FHB700	12	710	200	216	558	126	321	61

## Standards

IEC 60896 Part 21 - metodi di test per VRLA IEC 60896 Part 22 - requisiti VRLA BS6334 / UL 94 V0 autoestinguenza Eurobat ">12 years VERY LONG LIFE" Certificazione UL

## Soluzioni & accessori



**Smart** Logger



Quadri di protezione





**Battery** sizing software





