

# FLB

# FIAMM

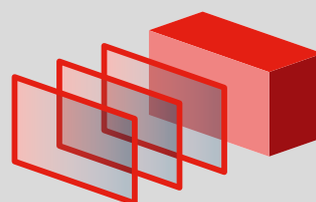
**Batteria AGM  
adatta alle scariche rapide**

**LONG  
DESIGN  
LIFE**

**99%  
RECY  
CLABLE**



**Tecnologia  
AGM**



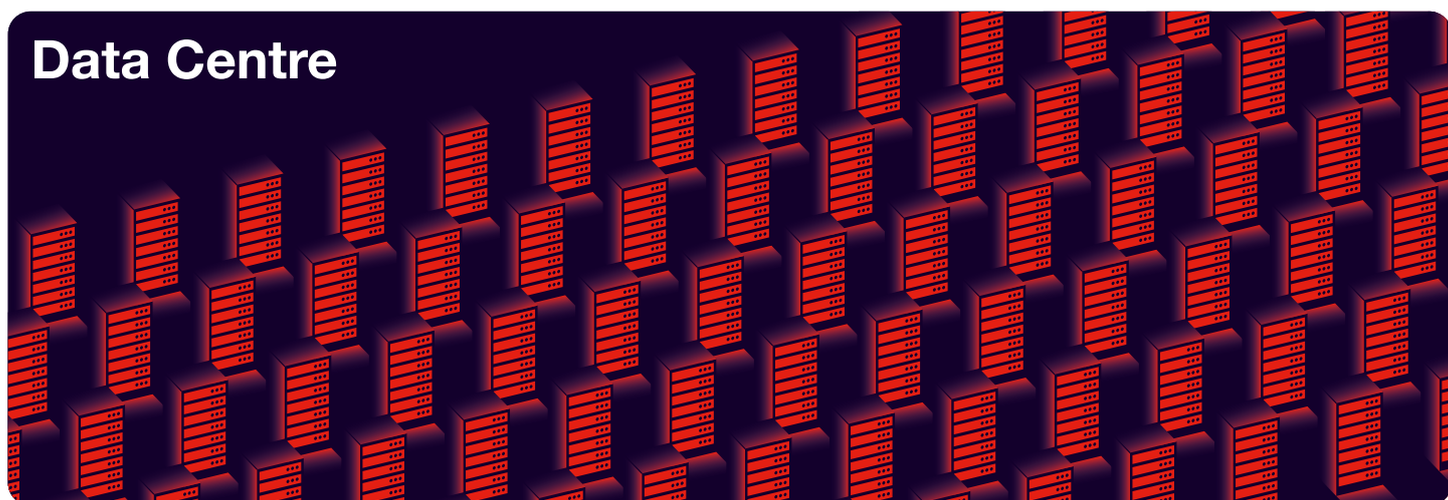
**Alte prestazioni  
alle scariche  
rapide**



**Plastiche  
ritardanti  
alla fiamma**



**Data Centre**



# FLB

**Gamma molto robusta e compatta con vita attesa di oltre 10/12 anni, in contenitori in ABS ritardanti alla fiamma e disponibile con attacchi terminali frontali e superiori.**

La gamma FLB è una delle nostre batterie di maggiore successo e viene utilizzata ampiamente in molte applicazioni, compresa l'alimentazione di backup degli UPS. La batteria è progettata per fornire i più alti livelli di prestazioni alle scariche rapide. La struttura ad alta densità energetica in un design compatto aiuta a ridurre il costoso spazio di installazione e tutti i modelli possono essere installati in armadi e scaffali. La plastica in ABS ritardante di fiamma conforme alla UL94 V0 (LOI maggiore di 28%)

garantisce la massima sicurezza nelle applicazioni UPS ad alta tensione. La gamma FLB si basa sulla nostra comprovata tecnologia AGM VRLA ed è riciclabile al 99% a fine vita. La batteria non richiede manutenzione e non necessita di rabbocchi di routine. Inoltre, 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)	Potenza nominale (W/cell)	Capacità nominale (Ah)	Dimensioni nominali (mm)			Peso tipico (kg)
		15MIN 1.67VPC 25°C	20H 1.75VPC 25°C	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
12FLB100P	12	103	26	166	175	126	8.5
12FLB150P	12	156	40	198	166	170	14
12FLB200P	12	204	55	230	140	212	17
12FLB250P	12	257	70	260	168	214	24
12FLB300P	12	311	80	261	174	217	26
12FLB350P	12	374	95	302	174	217	30
12FLB400P	12	415	105	341	174	217	34
12FLB450P	12	477	120	379	174	217	38
12FLB540P	12	540	150	338	174	277	49
12FLB550P	12	552	160	531	110	316	53
12FLB700P	12	710	210	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

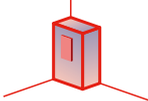
Eurobat "10/12 years LONG LIFE" per modelli con attacchi terminali superiori

Eurobat ">12 years VERY LONG LIFE" per modelli con attacchi terminali frontali

Certificazione UL

## Soluzioni & accessori

Armadio per interno



Smart Logger



RVS



Quadri di protezione



Scaffali



Battery sizing software

