

FIT

FIAMM

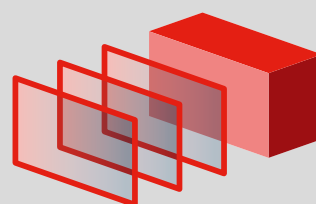
Batteria AGM con attacchi terminali frontali

LONG
DESIGN
LIFE

Plastiche ritardanti alla fiamma



Tecnologia AGM

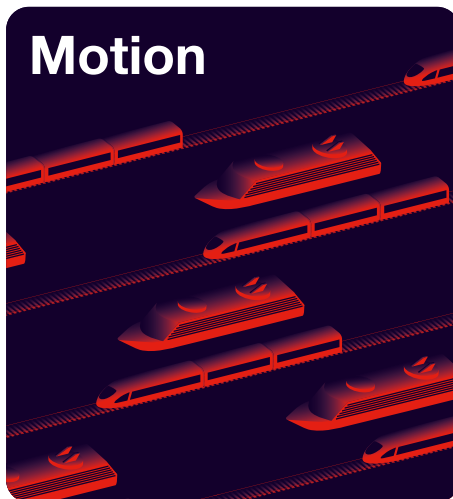


99%
RECY
CLABLE

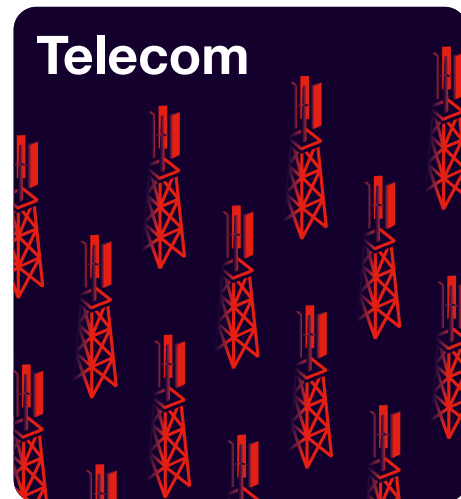
Industry



Motion



Telecom



FIT

Gamma molto robusta con vita attesa di oltre 12 anni, in contenitori in ABS ritardante alla fiamma.

La gamma FIT AGM VRLA è progettata per garantire la massima affidabilità e sicurezza. Le batterie sono realizzate con attacchi terminali frontali e sono particolarmente adatte alle applicazioni di backup. Nell'ambito delle telecomunicazioni sono compatibili con armadi da 19" e 23" per una facile installazione. Il design e la struttura della gamma FIT hanno un ingombro ridotto con ottima densità energetica che minimizza lo spazio di installazione facilitando l'accesso

ed il controllo visivo durante le normali operazioni di manutenzione. La plastica ABS ritardante alla fiamma conforme alla UL94 V0 (LOI maggiore di 28%) garantisce la massima sicurezza. La gamma è riciclabile al 99% a fine vita. La batteria non richiede nessuna manutenzione e non necessita di rabbocchi di elettrolita. Il design è stato ottimizzato per ridurre l'autoscarica durante lo stoccaggio.

Tipo batteria	Tensione nominale (V)	Capacità nominale (Ah) 10H 1.80VPC 20°C	Dimensioni nominali (mm)			Peso tipico (kg)
			Lunghezza	Larghezza	Altezza	
12FIT40	12	40	105	280	198	13
12FIT60	12	60	105	280	260	18
12FIT101	12	101	108	395	275	33
12FIT100/23	12	100	126	558	230	39
12FIT131	12	130	126	558	282	46
12FIT150	12	150	126	558	282	49
12FIT151	12	150	110	531	316	49
12FIT180	12	180	126	558	321	57
12FIT201	12	195	126	558	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"

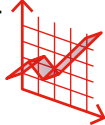
Certificazione UL

Soluzioni & accessori

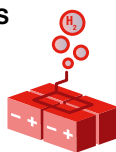
GPS



Smart Logger



RVS



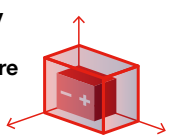
Quadri di protezione



Scaffali



Battery sizing software



Armadio per esterno



Armadio per interno

