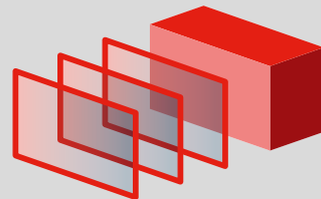


SLA

FIAMM

Batteria AGM con attacchi terminali superiori

Tecnologia AGM



**LONG
DESIGN
LIFE**

**Plastiche
ritardanti
alla
fiamma**

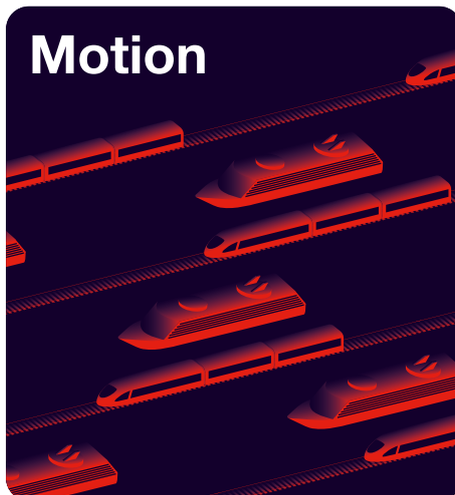


**99%
RECY
CLABLE**

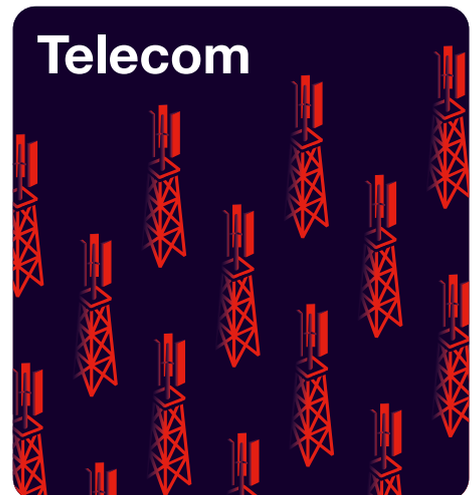
Industry



Motion



Telecom



SLA

Gamma estremamente robusta con vita attesa di oltre 12 anni, in contenitori in ABS ritardante alla fiamma disponibili nei modelli 2V, 6V e 12V.

La gamma SLA è uno dei prodotti storici di FIAMM, ed è una batteria AGM VRLA progettata per applicazioni esigenti che richiedono i massimi livelli di affidabilità e sicurezza. La gamma è perfetta per le applicazioni che esigono un'elevata affidabilità ed è conforme ai più alti standard internazionali in vigore. Una griglia molto spessa in lega di piombo-stagno permette di soddisfare i requisiti di lunga durata di vita e la plastica ABS ritardante di fiamma conforme alla UL94 V0 (LOI maggiore del 28%)

offre i massimi livelli di sicurezza.

Il design utilizza la comprovata tecnologia VRLA con un'efficienza di ricombinazione interna del 99%, non è soggetta a perdite e non richiede manutenzione; quindi, non ha bisogno di rabbocchi di elettrolita durante la sua vita. La gamma SLA non è pericolosa per il trasporto via aerea/mare/ferrovia/strada ed è riciclabile al 100%. Il design è ottimizzato per limitare l'autoscarica garantendo una lunga durata a magazzino.

Tipo batteria	Tensione nominale (V)	Capacità nominale (Ah) 10H 1.80VPC 20°C	Dimensioni nominali (mm)			Peso tipico (kg)
			Lunghezza	Larghezza	Altezza	
12SLA25L	12	25	218	129	165	11
12SLA50L	12	50	261	174	217	21
12SLA80L	12	80	302	174	217	29
12SLA110L	12	110	379	174	217	37
6SLA130L	6	130	208	174	247	23
6SLA180L	6	180	308	174	218	30
6SLA200L	6	200	308	174	247	36
2SLA260L	2	260	208	174	218	16
2SLA340L	2	340	208	174	218	21
2SLA430L	2	430	208	174	247	25
2SLA540L	2	540	308	174	218	31
2SLA620L	2	620	308	174	247	36
2SLA800 *	2	820	254	210	495	59
2SLA1000 *	2	1025	254	210	495	72
2SLA1500 *	2	1500	275	210	660	105
2SLA2000 *	2	2000	368	218	660	137

* Le celle devono essere installate orizzontalmente

Standards

IEC 60896 Part 21 - metodi di test per VRLA

IEC 60896 Part 22 - requisiti VRLA

Telcordia GR-4228 - certificazione stringa batterie VRLA

BS 6334 / UL 94 V0 / autoestinguenza

Bellcore TR-NWT-000766 - requisiti generici delle batterie VRLA

Eurobat ">12 years VERY LONG LIFE"

Certificazione UL

Soluzioni & accessori

Armadio per interno



Smart Logger



RVS



Quadri di protezione



Scaffali



Battery sizing software

