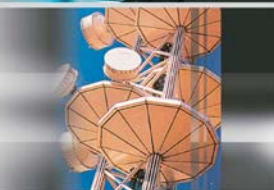


FIAMM la gamma prodotti



■ UN'AMPIA GAMMA DI BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO



■ UNA GAMMA COMPLETA DI CARICABATTERIA ELETTRONICI MULTI-STADIO. DA 1A 10A, 12V-24V

■ SOLUZIONI DI INTEGRAZIONE CON LE BATTERIE



FIAMM: energia sempre disponibile

FIAMM è leader in un mercato dove le applicazioni che richiedono l'utilizzo di batterie ermetiche sono in continuo aumento e si diversificano. Una gamma completa, differenziata per impiego stazionario, ciclico o scarica rapida; un controllo attento su tutta la filiera produttiva; un prodotto sempre disponibile da un magazzino la cui elevata rotazione garantisce una batteria sempre al massimo delle prestazioni; una rete distributiva capillare; una consulenza applicativa da un team di esperti con esperienza pluri-decennale: questi sono i motivi che fanno FIAMM il riferimento sicuro per progettisti, studi di ingegneria ed impiantisti che vogliono la certezza della soluzione e del prodotto giusto. Tutte le batterie FIAMM sono state specificatamente progettate per ottimizzare la resa, l'affidabilità e l'autonomia operativa. Le batterie FIAMM sono del tipo ermetico al piombo regolato a valvola (AGM VRLA) e non richiedono alcuna manutenzione. Le applicazioni si estendono dall'illuminazione di emergenza, la sicurezza, i gruppi di continuità, alle telecomunicazioni e la piccola trazione. FIAMM inoltre persegue l'innovazione attraverso lo sviluppo di soluzioni integrate che hanno al loro cuore la batteria.

FIAMM



FIAMM

FIAMM Sealed Power S.p.A.
Viale Europa, 63
36075 Montebelluna Maggiore
VICENZA - ITALY
Tel. +39 0444 709311 (r.a.)
Fax + 39 0444 709360
<http://www.fiamm.com>

Tutte le batterie FIAMM sono concepite e realizzate per fornire la massima efficienza, affidabilità e autonomia operativa alle apparecchiature che le utilizzano. La costante capacità di soddisfare le aspettative funzionali e qualitative nel corso di numerosi decenni, ha posizionato l'offerta FIAMM tra le migliori disponibili nel mercato europeo. Per ogni applicazione nell'ambito alimentazione di emergenza o piccola trazione, le batterie ermetiche al piombo FIAMM sono la soluzione che dà sicurezza.

serie-FG gamma convenzionale

Modello	VdS	Tensione Nominale (V)	CAPACITA' (Ah)		Peso gr	DIMENSIONI (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	TEMPERAT. (°C)			Massima corrente di carica (A)
			Scarica 20 ore 1,75V/el			L	P	A	AT		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FG10121		6	1,2	315	97	24,5	52	59	12				0,30	
FG10301	■	6	3,0	715	134	34	60	67	30				0,75	
FG10381		6	3,8	720	66	33	118	125	38				0,95	
FG10451		6	4,5	725	70	47	100	106	45				1,13	
FG10501		6	5,0	820	70	47	100	106	50				1,25	
FG10721		6	7,2	1225	151	34	94	99	72				1,80	
FG11201/2	■	6	12	1900	151	50	94	99	120				3,00	
FG20086		12	0,8	350	96	25	62	62	8				0,20	
FG20121	■	12	1,2	600	97	48,5	50,5	55	12				0,30	
FG20121A		12	1,2	600	97	42	51	59	12				0,30	
FG20201	■	12	2,0	930	178	34	60	65	20				0,50	
FG20271		12	2,7	1130	79	55,5	102	106	27				0,68	
FG20291		12	2,9	1160	132	33	98	104	29	0	-20	-20	0,73	
FG20341		12	3,4	1410	134	67	60	65	34	÷	÷	÷	0,85	
FG20451		12	4,5	1580	90	70	102	106	45	40	50	50	1,13	
FG20721/2	■	12	7,2	2450	151	65	94	99	72				1,80	
FG21201/2	■	12	12	3750	151	98	94	99	120				3,00	
FG21503		12	15	5900	181	76	167	167	150				3,75	
FG21803		12	18	5900	181	76	167	167	180				4,50	
FG22703/5	■	12	27	8500	166	175	125	125	270				6,80	
FG24204/7	■	12	42	13800	196	163	174	174	400				10,5	
FG25507		12	55	18500	229	138	212	212	500				13,8	
FG26505/7	■	12	65	23200	271	166	190	190	550				16,3	
FG27004/7	■	12	70	22600	350	166	174	174	600				17,5	
FG28009		12	80	27200	260	169	212	212	650				20	
FG2A007/9		12	100	32800	329	172	214	221	750				25	
FG2C007		12	120	38000	407	173	215	225	800				30	
FG2F009		12	150	46800	485	170	231	241	900				38	
FG2M009		12	200	68000	520	260	204	214	1000				50	

EXTENDED LIFETIME

serie-FGC gamma per uso ciclico

Modello	Tensione Nominale (V)	CAPACITA' (Ah)		Peso gr	DIMENSIONI (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	TEMPERAT. (°C)			Massima corrente di carica (A)
		Scarica 20 ore 1,75V/el			L	P	A	AT		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FGC21202	12	12	3700	151	98	94	99	120				3,00	
FGC21803	12	18	5850	181	76	167	167	180	0	-20	-20	6,50	
FGC22703	12	27	8500	166	175	125	125	270	÷	÷	÷	7,00	
FGC23505	12	35	12700	196	132	169	169	350	40	50	50	9,00	
FGC24204	12	42	14000	196	163	174	174	400				10,50	

serie-FGH gamma ad alta densità

Modello	Tensione Nominale (V)	CAPACITA' (Ah)		Peso gr	DIMENSIONI (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	TEMPERAT. (°C)			Massima corrente di carica (A)
		Scarica 20 ore 1,75V/el			L	P	A	AT		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FGH20502	12	5,0	2000	90	70	102	105	75				1,25	
FGH20501A	12	5,0	2000	151	51	94	100	75	0	-20	-20	1,25	
FGH20902	12	9,0	2800	151	65	94	99	135	÷	÷	÷	2,25	
FGH21202	12	12	4200	151	98	94	99	180	40	50	50	3,00	
FGH21803	12	18	6400	181	76	167	167	278				4,50	

serie-FGHL gamma ad alta intensità lunga vita

Modello	Tensione Nominale (V)	CAPACITA' (Ah)		Peso gr	DIMENSIONI (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	TEMPERAT. (°C)			Massima corrente di carica (A)
		Scarica 20 ore 1,75V/el			L	P	A	AT		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FGHL20502	12	5,0	2000	90	70	102	105	75	0	-20	-20	1,25	
FGHL20722	12	7,2	2650	151	65	94	99	108	÷	÷	÷	1,80	
FGHL20902	12	9,0	2900	151	65	94	99	135	40	50	50	2,25	
FGHL21102	12	11	4350	151	98	94	99	180				3,00	

Tutti i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

