

Charge range S

Plug



Desk-top



Modello	Descrizione	Range	Tipo	Dim.
FPC 12V 0,7A	Alimentatore/Caricabatt 12V, 0.7A	2-7.2 Ah	plug	85x55x90
FPC 12V 1A	Alimentatore/Caricabatt 12V, 1A	4-12 Ah	plug	85x55x90
FPC 12V 2A	Alimentatore/Caricabatt 12V, 2A	9-20 Ah	desk-top	118x45x65
FPC 12V 4A	Alimentatore/Caricabatt 12V, 4A	17-45 Ah	desk-top	118x45x65
FFC 12V 4A	Caricabatterie Rapido 12V, 4A	17-45 Ah	desk-top	118x45x65

Connettori d'uscita disponibili



CONNETTORE XLR3

FASTON (6-3)

PRESA ACCENDISIGARI

OCCHIELLO (M6)

PINZA COCCODRILLO

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 di 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.

Secure
Power
Solutions

SSLA Products

FIAMM S.p.A.
Industrial Batteries Business Unit
SSLA Products
www.fiamm.com
email: info.standby@fiamm.com

FIAMM

Industrial Batteries

FIAMM

Industrial Batteries

Industrial Batteries

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 del tempo, pone l'offerta FIAMM tra le migliori disponibili nel mercato.

Per ogni applicazione, le batterie ermetiche al piombo FIAMM sono la soluzione che dà sicurezza.



FG series

Tipo	Tensione VdS Nominale (V)	Capacità (Ah) Scarica a 20ore 1.75V/el	Peso (gr)	Dimensioni (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	Temp. (°C)			Massima corrente di carica (A)
				L	P	A	AH		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FG10121	6	1.2	315	97	24.5	50	56	12	0 ÷ 40	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	0.3
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				1.8
FG11201/2	6	12	1900	151	50	94	99	120				3

FG20086	12	0.8	350	96	25	62	62	8	0 ÷ 40	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	0.2
FG20121	12	1.2	600	97	48.5	50.5	55	12				0.3
FG20121A	12	1.2	600	97	42	51	59	12				0.3
FG20201	12	2.0	930	178	34	60	65	20				0.5
FG20271	12	2.7	1130	79	55.5	102	106	27				0.68
FG20341	12	3.4	1410	134	67	60	65	34				0.85
FG20451	12	4.5	1580	90	70	102	106	45				1.13
FG20721/2	12	7.2	2450	151	65	94	99	72				1.8
FG21201/2	12	12	3750	151	98	94	99	120				3
FG21703	12	17	5900	181	76	167	167	170				4.25
FG21803	12	18	5900	181	76	167	167	180				4.5

EXTENDED LIFETIME	Tipo	Tensione Nominale (V)	Capacità (Ah) Scarica a 20ore 1.75V/el	Peso (gr)	Dimensioni (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	Temp. (°C)			Massima corrente di carica (A)
					L	P	A	AH		In carica	In scarica	Stoccaggio	
	FG22703/5	12	27	8500	166	175	125	125	270	0 ÷ 40	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	6.8
	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	580				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	12	100	32400	329	172	214	221	750				25
	FG2C007	12	120	38000	407	173	215	225	800				30
FG2F009	12	150	46800	485	170	241	241	900	38				
FG2M009	12	200	70000	520	260	204	214	1000	50				



FGC series

Tipo	Tensione Nominale (V)	Capacità (Ah) Scarica a 20ore 1.75V/el	Peso (gr)	Dimensioni (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	Temp. (°C)			Massima corrente di carica (A)
				L	P	A	AH		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FGC21202	12	12	4200	151	98	94	99	120	0 ÷ 40	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	3.00
FGC21803	12	18	5850	181	76	167	167	180				4.50
FGC22703	12	27	8500	166	175	125	125	270				7.00
FGC23505	12	35	12700	196	132	169	169	350				9.00
FGC24204	12	42	14000	196	163	174	174	400				10.50



FGH series

Tipo	Tensione Nominale (V)	Capacità (Ah) Scarica a 20ore 1.75V/el	Peso (gr)	Dimensioni (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	Temp. (°C)			Massima corrente di carica (A)
				L	P	A	AH		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FGH20502	12	5.0	2000	90	70	102	105	75	0 ÷ 40	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	1.25
FGH20501A	12	5.0	2000	151	51	94	99	75				1.25
FGH20902	12	9.0	2800	151	65	94	99	135				2.25
FGH21202	12	12	4200	151	98	94	99	180				3.00
FGH21803	12	18	6400	181	76	167	167	278				4.50



FGHL series

Tipo	Tensione Nominale (V)	Capacità (Ah) Scarica a 20ore 1.75V/el	Peso (gr)	Dimensioni (mm)				Massima corrente di scarica in 5" (A)	Temp. (°C)			Massima corrente di carica (A)
				L	P	A	AH		In carica	In scarica	Stoccaggio	
FGHL20502	12	5.0	2000	90	70	102	105	75	0 ÷ 40	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	1.25
FGHL20722	12	7.2	2650	151	65	94	99	108				1.80
FGHL20902	12	9.0	2900	151	65	94	99	135				2.25
FGHL21102	12	11	4350	151	98	94	99	180				3.00