

FGL



Batterie gamma FGL

+
FIAMM.COM

FIAMM
+ — — — -

Reserve
Power Solutions

LA GAMMA FGL È PROGETTATA PER LE APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO UN ALTO LIVELLO DI AFFIDABILITÀ' E SICUREZZA.

LE BATTERIE FGL SONO PROGETTATE IN MODO DA OFFRIRE OTTIME PRESTAZIONI CON TUTTI I PROFILI DI SCARICA. LA GAMMA FGL UTILIZZA LA TECNOLOGIA VRLA CON UNA RICOMBINAZIONE INTERNA DEL 99% GRAZIE ALLA QUALE QUINDI NON SONO NECESSARI INTERVENTI DI MANUTENZIONE PER IL RABBOCCO DELL'ELETTROLITA DURANTE LA VITA IN ESERCIZIO.

LA GAMMA FGL È CLASSIFICATA COME MERCE NON PERICOLOSA, QUINDI IDONEA AL TRASPORTO VIA ARIA/MARE/STRADA ED È REALIZZATA CON MATERIALI RICICLABILI AL 100%. L'AUTOSCARICA INFERIORE AL 2% MESE GARANTISCE LUNGI TEMPI DI STOCCAGGIO SENZA RICARICA.



APPLICAZIONI PRINCIPALI:



SPECIFICHE TECNICHE

Griglie ottenute per fusione a gravità con lega di piombo calcio stagno ad alta purezza progettate per resistere alla corrosione e ridurre i tempi di ricarica.

Tecnologia VRLA AGM con separatori in microfibra di vetro ad elevatissima microporosità e bassa resistenza elettrica.

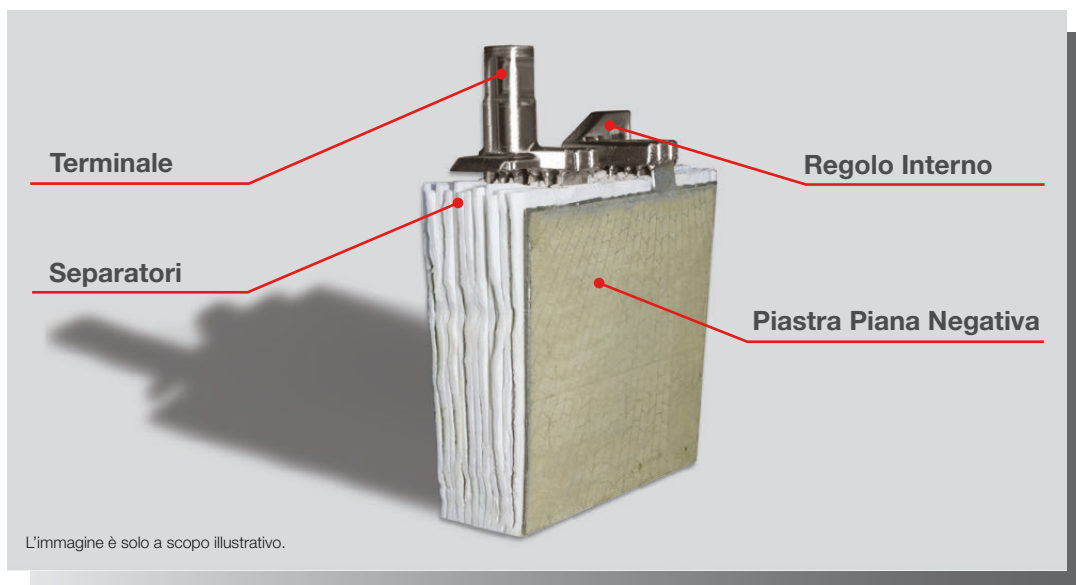
Passaggi polari ermetici ad alta tenuta con elevata resistenza meccanica M5/M6/M8.

Celle fornite di valvole monodirezionali per la fuoriuscita dei gas in eccesso e di dispositivo antifiamma per prevenire l'ingresso di scintille o fiamme all'interno della batteria.

Plastiche in ABS garantiscono robustezza e solidità.

Installazione possibile in tutte le posizioni (escluso completamente capovolto)

TECNOLOGIE



LA GAMMA FGL È COSTRUITA CON TECNOLOGIA AGM (ABSORBED GLASS MAT). L'ELETTROLITA È COMPLETAMENTE ASSORBITO DA UN SEPARATORE IN MICROFIBRA DI VETRO E L'EFFICIENZA DI RICOMBINAZIONE DEI GAS INTERNI È DEL 99%. I MONOBLOCCHI SONO ROBUSTI, ERMETICI E NON RICHIEDONO ALCUN RABBOCCO DURANTE LA VITA DELLA BATTERIA. LA RIDOTTA AUTOSCARICA GARANTISCE FINO A 6 MESI SENZA RICARICA.

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20 H a 1.75 VPC a 25°C	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.*		
12FGL17	12	17	181	76	167	167	6.0	Round M5
12FGL27	12	27	166	175	125	125	9.0	Round M5
12FGL33	12	33	196	130	159	163	12	Round M6
12FGL42	12	42	198	165	170	170	14	Round M6
12FGL55	12	55	229	138	207	212	18	Round M6
12FGL70	12	70	272	166	191	194	22	Round M6
12FGL70/L	12	70	350	166	176	176	22	Round M6
12FGL80	12	80	259	168	208	213	25	Round M8
12FGL100	12	100	329	172	217	222	32	Round M6
12FGL120	12	120	407	173	221	226	38	Round M8
12FGL150	12	150	483	170	219	219	45	Round M8
12FGL205	12	205	499	226	235	235	63	Round M8

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di mantenimento: 2.26 V/el a 25°C

Tensione di ricarica: 2.35 V/el

Compensazione per la temperatura: -2.5 mV/el/°C

Autoscarica a 25°C : < 2%/mese

STANDARDS

IEC 60896 Parte 21 - metodi di test per VRLA

IEC 60896 Parte 22 - requisiti VRLA

Eurobat "10-12 anni LONG LIFE"

Certificate UL

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

Sistema di gestione qualità

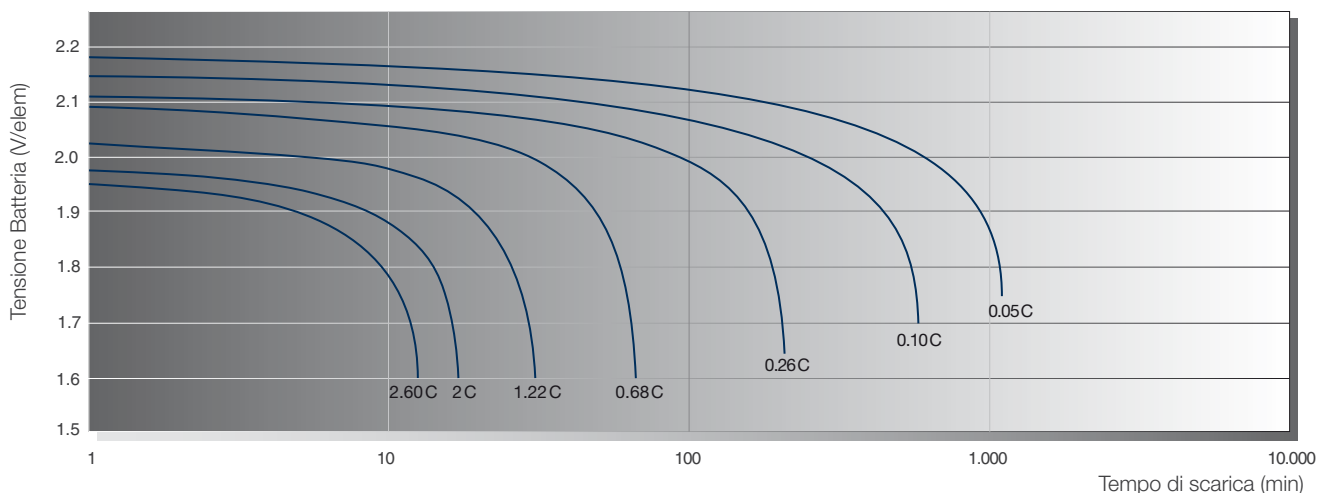
ISO 14001

Sistema di gestione dell'ambiente

OHSAS 18001

Sicurezza sul lavoro e salute

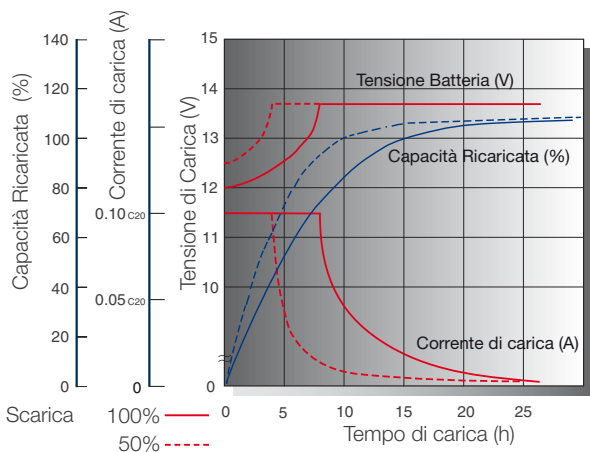
CURVE DI SCARICA a diverse correnti / tensioni finali (25°C)



Le curve riportate nel grafico sono tipiche. Per dati più puntuali riferirsi alle schede di prodotto.

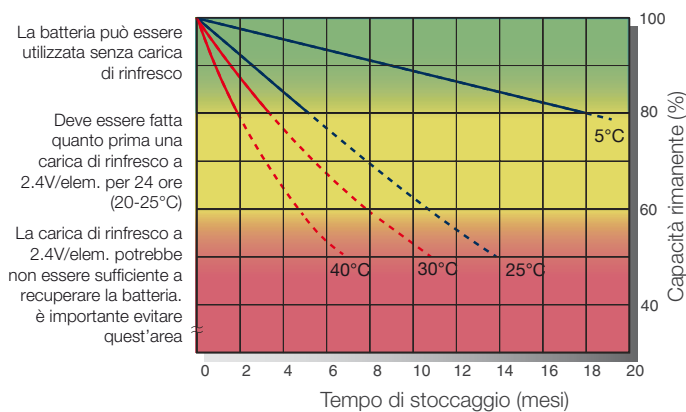
CURVE DI CARICA TIPICHE

Tensione batteria e tempo di carica per uso standby (25°C)



STOCCAGGIO

Perdita di capacità durante lo stoccaggio in relazione alla temperatura



FIAMM

Group

Your World,
Our Energy.

FIAMM S.p.A.

Viale Europa, 75 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALY

TEL +39 0444 709311 - Fax +39 0444 694178

e-mail: info.standby@fiamm.com

www.fiamm.com

[f fiamm.batteries](https://www.facebook.com/fiamm.batteries)

[t fiambatteries](https://www.twitter.com/fiambatteries)

[yt youtube.com/user/FIAMMvideo](https://www.youtube.com/user/FIAMMvideo)