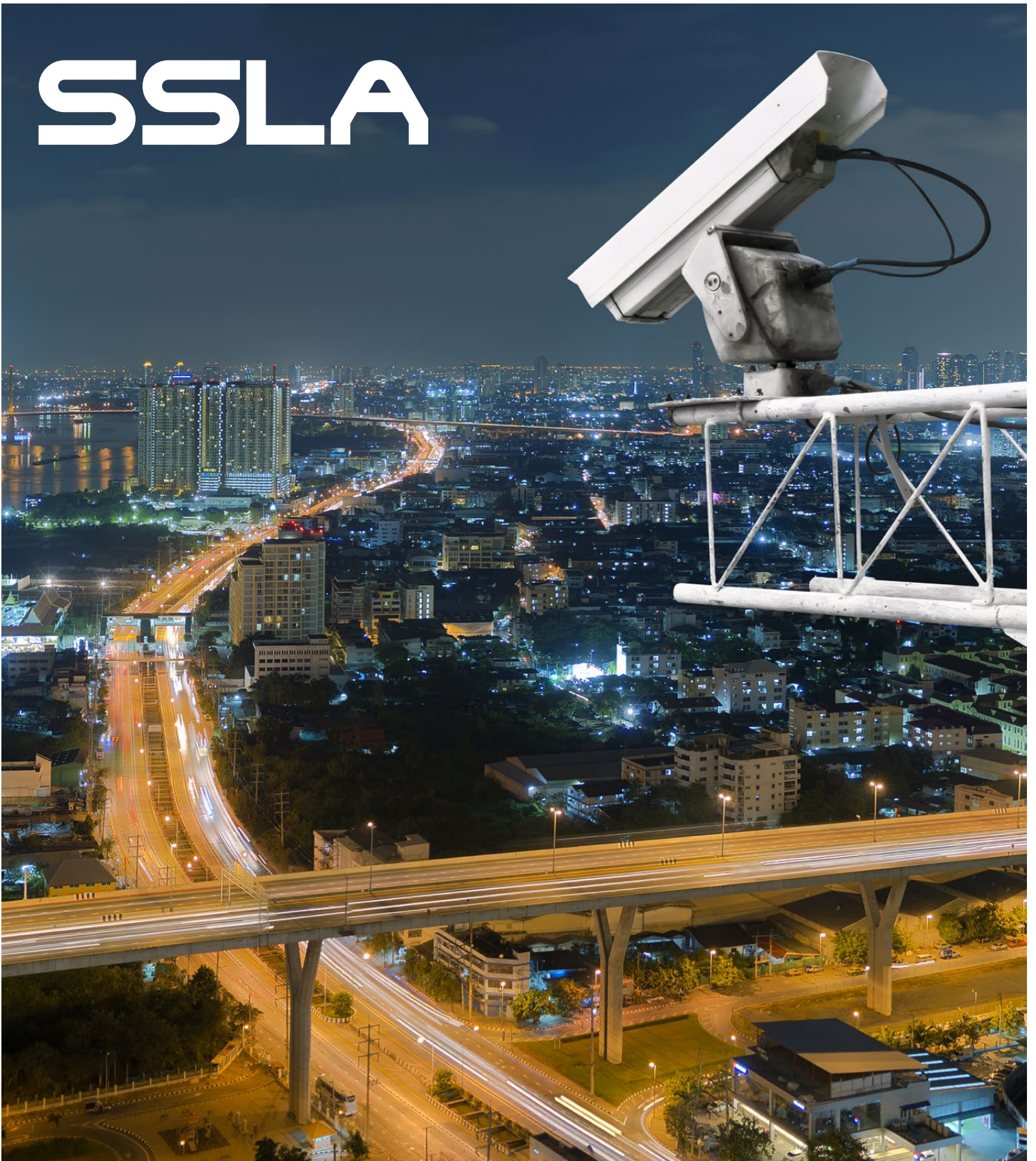


SSLA



Batterie gamma SSLA

+
FIAMM.COM

FIAMM
+ — — — -

Reserve
Power Solutions

L E BATTERIE SSLA* FIAMM SONO PROGETTATE PER COPRIRE UN AMPIO VENTAGLIO DI APPLICAZIONI OFFRENDO PRODOTTI SPECIFICI PER OGNI ESIGENZA. I FORMATI DIMENSIONALI SONO ADATTI ANCHE ALLE INSTALLAZIONI PIÙ CRITICHE DAL PUNTO DI VISTA DEGLI INGOMBRI ED IL COLLEGAMENTO È RESO AGEVOLE SUI MODELLI PIÙ PICCOLI ATTRAVERSO I TERMINALI DI TIPO FAST-ON.

LE BATTERIE SSLA SI DIVIDONO IN QUATTRO GAMME: FG, FGH, FGHL, FGC. IL DESIGN PROGETTUALE È DIVERSO E CONFERISCE AD OGNI GAMMA DELLE APPLICAZIONI SPECIFICHE.

FG BATTERIE 6V E 12V IDEALI PER SCARICHE MEDIO LUNGHE, UNA VITA ATTESA DI 5 ANNI ED UN AMPIO RANGE: 1.2AH - 70AH.

FGH BATTERIE 12V IDEATE PER PRESTAZIONI SUPERIORI PER LE APPLICAZIONI PIÙ CRITICHE, VITA ATTESA 5 ANNI ED UN RANGE DA 5AH A 18AH.

FGHL BATTERIE 12V CON UN DESIGN DI VITA OTTIMIZZATO PER RISPONDERE ALLA NORMATIVA EUROBAT LONG-LIFE, VITA ATTESA 10 ANNI; DA 5AH A 12AH.

FGC BATTERIE 12V IDEALI PER APPLICAZIONI CON ELEVATO USO CICLICO. VITA ATTESA 5 ANNI, IL RANGE SI SVILUPPA DA 12AH FINO A 42AH.

TUTTE LE BATTERIE SONO PROGETTATE PER RISPONDERE IN MANIERA FLESSIBILE ALLE PIÙ DIVERSE APPLICAZIONI, GARANTENDO UN'ELEVATA AFFIDABILITÀ NEL RISPETTO DELLE PIÙ STRINGENTI NORMATIVE INTERNAZIONALI. TUTTE LE GAMME SSLA UTILIZZANO 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 SSLA 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.

*SSLA: PER SSLA (SMALL SEALES LEAD ACID) SI INTENDONO BATTERIE CON CAPACITÀ (AH) FINO AD UN MASSIMO DI 24 AH. ALL'INTERNO DEI PRODOTTI SSLA FIAMM SONO PRESENTI ALCUNE TIPOLOGIE CHE SUPERANO TALE LIMITE MA CHE PER APPLICAZIONE ED UTILIZZO RIENTRANO ALL'INTERNO DI TALE INSIEME.

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.

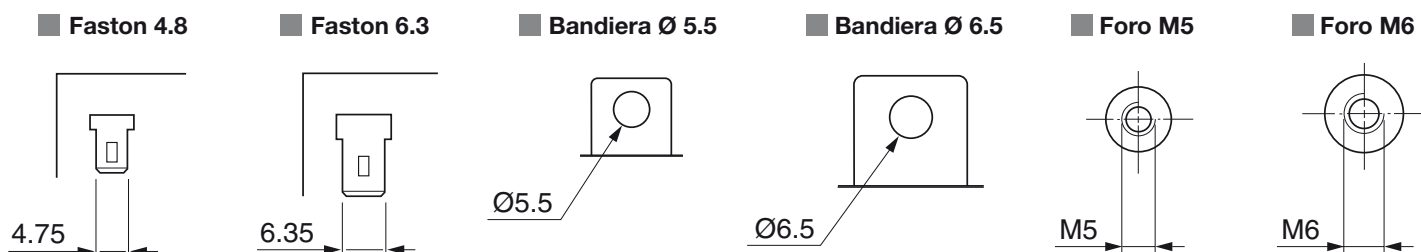
Passaggi polari ermetici ad alta tenuta con elevata resistenza meccanica e terminali faston, a bandiera, metrici femmina.

Celle fornite di valvole monodirezionali per la fuoriuscita dei gas in eccesso.

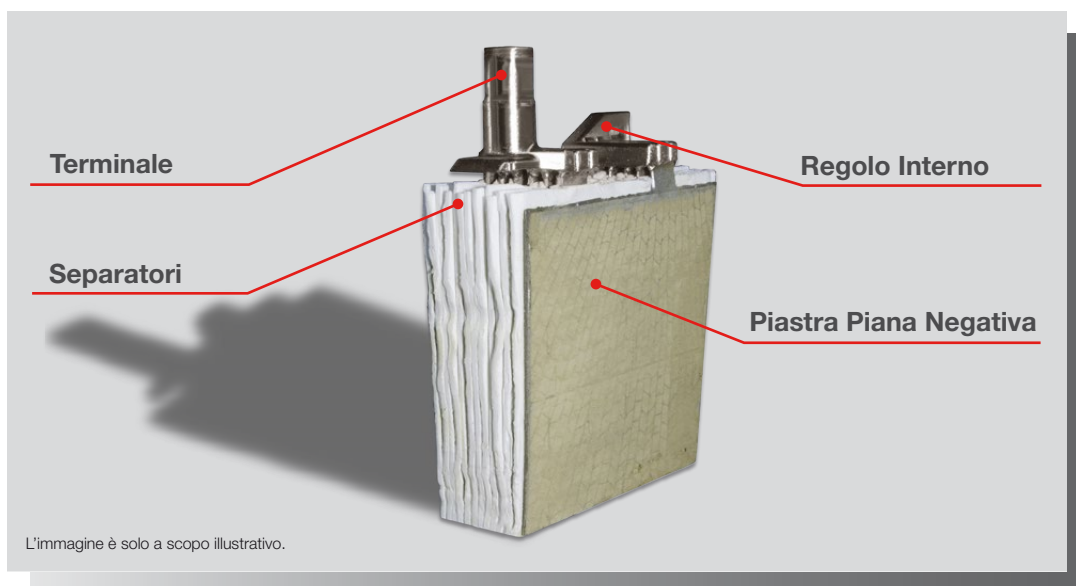
Plastiche in ABS garantiscono robustezza e solidità (la gamma FGHL offre inoltre plastiche in ABS ritardante la fiamma secondo le normative IEC 707 FV0 e UL 94 V0 - LOI superiore al 28%).

Installazione possibile in tutte le posizioni (escluso completamente capovolto).

TIPI DI TERMINALE



TECNOLOGIE



LE GAMME SSLA SONO COSTRUITE 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	VDS*	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.**		
FG 10121		6	1.2	97	24	51	58	0.28	Faston 4.8
FG 10301	•	6	3.0	134	33	60	66	0.60	Faston 4.8
FG 10381		6	3.8	66	33	119	125	0.61	Faston 4.8
FG 10451		6	4.5	70	47	101	106	0.72	Faston 4.8
FG 10721		6	7.2	150	34	94	100	1.2	Faston 4.8
FG 11201	•	6	12	151	50	93	99	1.8	Faston 4.8
FG 11202	•	6	12	151	50	93	99	1.8	Faston 6.3
FG 20121	•	12	1.2	97	48	51	57	0.54	Faston 4.8
FG 20121A		12	1.2	97	43	51	58	0.52	Faston 4.8
FG 20201	•	12	2.0	178	35	60	65	0.80	Faston 4.8
FG 20271		12	2.7	79	56	99	105	1.1	Faston 4.8
FG 20341		12	3.4	134	65	60	66	1.3	Faston 4.8
FG 20451		12	4.5	90	70	101	107	1.5	Faston 4.8
FG 20721	•	12	7.2	151	65	95	101	2.3	Faston 4.8
FG 20722	•	12	7.2	151	65	95	101	2.3	Faston 6.3
FG 21201	•	12	12	151	98	95	100	3.8	Faston 4.8
FG 21202	•	12	12	151	98	95	100	3.8	Faston 6.3
FG 21803	•	12	18	181	76	167	167	5.5	Bandiera Ø5.5
FG 22703	•	12	27	166	175	125	125	8.7	Bandiera Ø5.5
FG 24204	•	12	42	197	165	170	170	13.5	Bandiera Ø5.5
FG 27004	•	12	70	350	166	174	174	23.5	Bandiera Ø6.5

* Modello disponibile anche con VDS

**Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20 H a 1.75 VPC a 25°C	RESISTENZA INTERNA (mOhm) IEC 60896 21-22	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
				Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.*		
FGC 21202	12	12	13	151	98	95	100	4.0	Faston 6.3
FGC 21803	12	18	12	181	76	167	167	6.3	Bandiera Ø5.5
FGC 22705	12	27	11	166	175	125	125	9.2	Round M5
FGC 23505	12	35	6.5	197	132	170	170	12.2	Round M5
FGC 24207	12	42	7.5	196	165	169	169	13.2	Round M6

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

FGH

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20 H a 1.75 VPC a 25°C	RESISTENZA INTERNA (mOhm) IEC 60896 21-22	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
				Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.*		
12 FGH 23 slim	12	5.0	37	151	51	95	102	2.2	Faston 4.8
12 FGH 23	12	5.0	37	90	70	101	107	2.1	Faston 6.3
12 FGH 36	12	9.0	23.6	151	65	95	101	2.7	Faston 6.3
12 FGH 50	12	12	14.8	151	98	95	100	4.2	Faston 6.3
12 FGH 65	12	18	9.8	181	76	167	167	6.2	Bandiera Ø5.5

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

FGHL

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20 H a 1.75 VPC a 25°C	RESISTENZA INTERNA (mOhm) IEC 60896 21-22	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
				Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.*		
12 FGHL 22	12	5.0	37	90	70	101	107	2.1	Faston 6.3
12 FGHL 28	12	7.2	24.6	151	65	95	101	2.7	Faston 6.3
12 FGHL 34	12	9.0	23.6	151	65	95	101	2.8	Faston 6.3
12 FGHL 48	12	12	24.8	151	98	95	100	4.2	Faston 6.3

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di mantenimento: 2.25-2.30 V/el a 25°C
Tensione di ricarica per uso ciclico: 2.40-2.50 V/el a 25°C
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
BS 6290 Parte 4 - specifiche per la classificazione VRLA
Eurobat "3-5 anni standard commercial" per FG FGH FGC
e "10-12 anni long life" per FGHL
Certificate UL

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

Sistema di gestione qualità

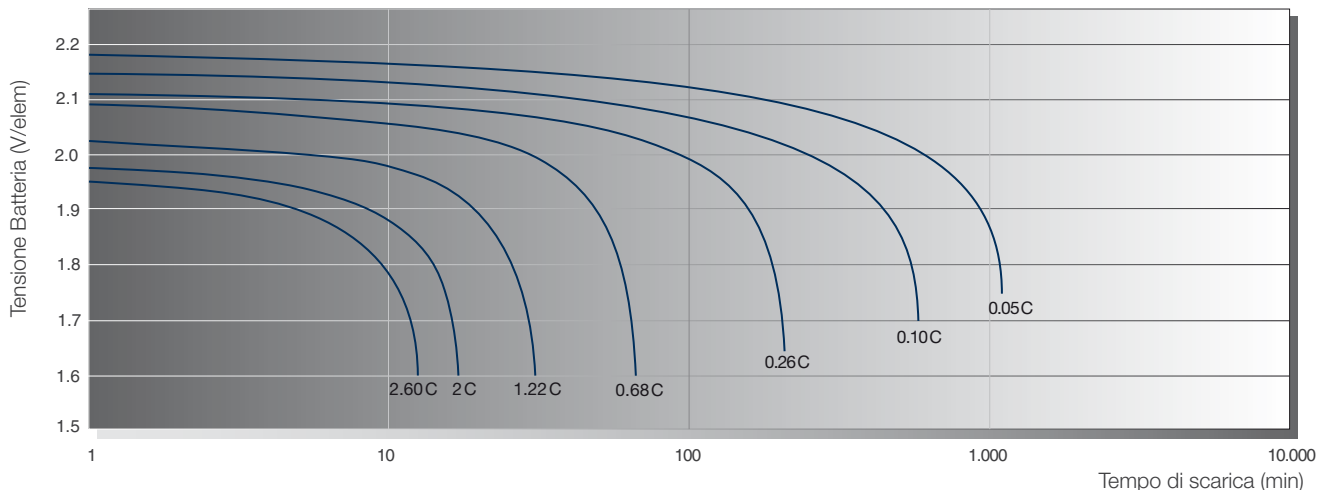
ISO 14001

Sistema di gestione dell'ambiente

OHSAS 18001

Sicurezza sul lavoro e salute

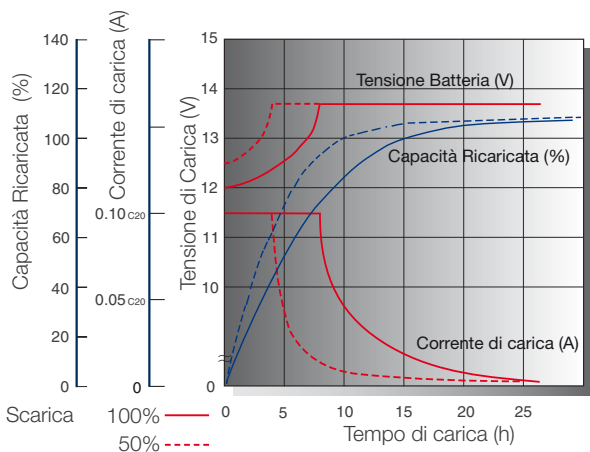
CURVE DI SCARICA a diverse correnti / tensioni finali (25°C)



Le curve riportate nel grafico sono tipiche per le gamme FG e FGC. Per dati più puntuali riferirsi alle schede di prodotto.

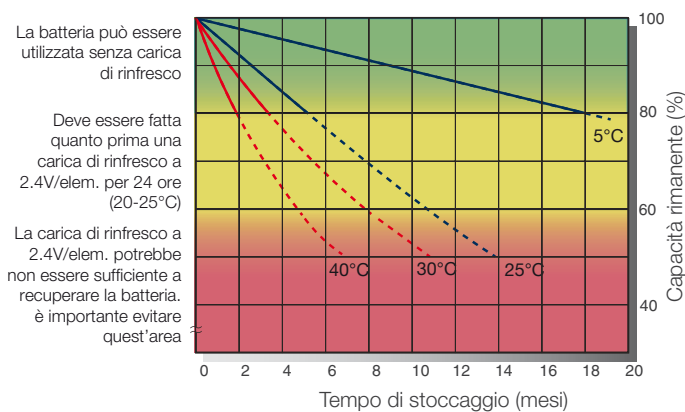
CURVE DI CARICA TIPICHE

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



STOCCAGGIO

Perdita di capacità durante lo stoccaggio in relazione alla temperatura



FIAMM 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)

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