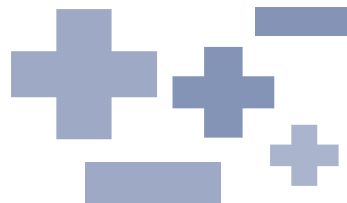


FIAMM

Industrial Batteries

ENDURLITE

LM series



Gli accumulatori al piombo della Serie **LM** sono largamente utilizzati nelle applicazioni stazionarie dove sono richiesti frequenti cicli di carica e scarica.

Queste batterie sono state progettate specificatamente per funzionare in condizioni ambientali estreme e per applicazioni molto gravose.

Gli elementi della serie LM sono costruiti con piastre positive tubolari ad alta affidabilità e tecnologia ad acido libero. I collegamenti tra gli elementi sono completamente isolati. L'innovativo passaggio polare ad alta affidabilità garantisce assenza di corrosione durante tutta la durata di vita dei prodotti.

Il continuo processo di miglioramento delle tecnologie costruttive delle batterie si riflette in un prodotto al vertice della categoria con elevate doti di affidabilità e prestazioni.

Gli stabilimenti di produzione FIAMM operano secondo i sistemi di qualità previsti dalle norme ISO9001 e ISO14001.

Specifiche Tecniche

Piastre positive tubolari: ad alta capacità specifica consistono in una serie di tubetti disposti verticalmente. Il supporto metallico è composto da una lega a basso tenore di antimonio studiata per ridurre la frequenza degli intervalli di rabbocco

Piastre negative: sono del tipo a griglia impastata di spessore elevato

Elettrolita: soluzione di acido solforico con un peso specifico di 1,24 Kg/dm³ (+/- 0,01) a 20°C

Separatori: sono composti di materiali microporosi ad alta qualità

Vasi e coperchi: in plastica SAN trasparente per i vasi, opaca per i coperchi, resistente agli urti

Tappi antideflagranti: sono provvisti di dispositivo ceramico per filtrare i fumi acidi ed impedire la propagazione di fiamme nell'elemento

Terminali: con inserto femmina filettato (M10) garantiscono un perfetto contatto ed una bassa resistenza grazie all'inserto in ottone

Passaggi polari: ad alta affidabilità, garantisce assenza di corrosione durante tutta la durata di vita del prodotto anche nelle condizioni ambientali più sfavorevoli (alte temperature ed elevata umidità)

Collegamenti: flessibili a cavo, completamente isolati. In corrispondenza del terminale vi è la possibilità di effettuare letture di tensione senza scollegare l'elemento

Norme di Riferimento

DIN 40736 parte 1

IEC 60896 parte 11

Caratteristiche

- + Affidabile
- + Bassa manutenzione
- + Ottima per applicazioni cicliche
- + Vita di progetto: oltre 15 anni

Standby Products

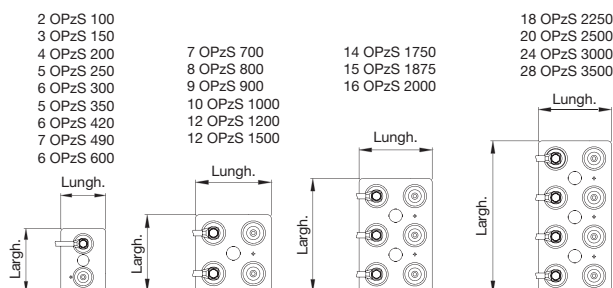
ENDURLITE

LM series

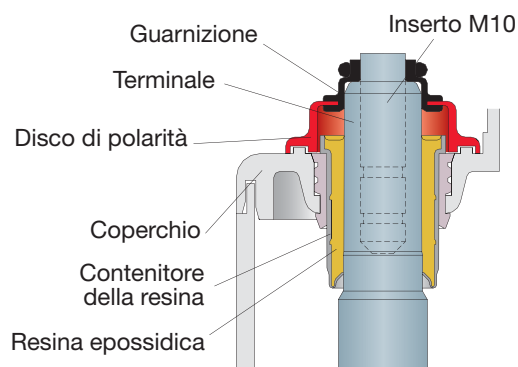
DIN 40742		TIPO ELEMENTO	CAPACITA' (AH) a 20°C 10 ore a 1.80 V/el	Peso (kg) con elettrolito	ELETTROLITO (Litri)	DIMENSIONI (mm)			TERMINALI +/-
TIPO	Capacità Nominale 10 ore, 1.80 V/el					Lunghezza	Larghezza	Altezza	
2 OPzS 100 LA	100	LM 100	108	13.9	4.2	103	206	420	1/1
3 OPzS 150 LA	150	LM 150	162	16.1	3.8	103	206	420	1/1
4 OPzS 200 LA	200	LM 200	216	17.4	3.6	103	206	420	1/1
5 OPzS 250 LA	250	LM 250	270	21.4	4.7	124	206	420	1/1
6 OPzS 300 LA	300	LM 300	324	24.8	5.4	145	206	420	1/1
5 OPzS 350 LA	350	LM 350	390	28.4	6.3	124	206	536	1/1
6 OPzS 420 LA	420	LM 420	468	32.7	7.2	145	206	536	1/1
7 OPzS 490 LA	490	LM 490	546	37.6	8.3	166	206	536	1/1
6 OPzS 600 LA	600	LM 600	630	46.5	12.2	145	206	711	1/1
7 OPzS 700 LA	700	LM 700	735	58.8	15	210	191	711	2/2
8 OPzS 800 LA	800	LM 800	840	62.2	12.9	210	191	711	2/2
9 OPzS 900 LA	900	LM 900	945	71.5	22	210	233	711	2/2
10 OPzS 1000 LA	1000	LM 1000	1050	74.9	17.7	210	233	711	2/2
12 OPzS 1200 LA	1200	LM 1200	1260	89.2	22.1	210	275	711	2/2
12 OPzS 1500 LA	1500	LM 1500	1570	114	26.7	210	275	861	2/2
14 OPzS 1750 LA	1750	LM 1750	1840	147	35.5	212	399	837	3/3
15 OPzS 1875 LA	1875	LM 1875	1970	150	34	212	399	837	3/3
16 OPzS 2000 LA	2000	LM 2000	2100	154	32.5	212	399	837	3/3
18 OPzS 2250 LA	2250	LM 2250	2360	181	43.6	212	487	837	4/4
20 OPzS 2500 LA	2500	LM 2500	2620	190	40.4	212	487	837	4/4
24 OPzS 3000 LA	3000	LM 3000	3150	222	52.6	212	576	837	4/4
28 OPzS 3500 LA	3500	LM 3500	3500	248	55.2	212	576	837	4/4

Caratteristiche Elettriche

- TENSIONE NOMINALE: 2 V
- TENSIONE DI MANTENIMENTO A 20°C: 2.23 V/el
- TENSIONE DI CARICA RAPIDA: max 2.4 V/el
- AUTOSCARICA: < 2% al mese a 20°C



Terminale ad alta affidabilità



FIAMM si riserva il diritto di cambiare o rivedere senza preavviso qualsiasi dato o informazione contenuta in questa pubblicazione LM_Vers. 2_2010_08_31

FIAMM S.p.A.
Industrial Batteries Business Unit
Standby Products
www.fiamm.com
[email:info.standby@fiamm.com](mailto:info.standby@fiamm.com)

FIAMM

Industrial Batteries