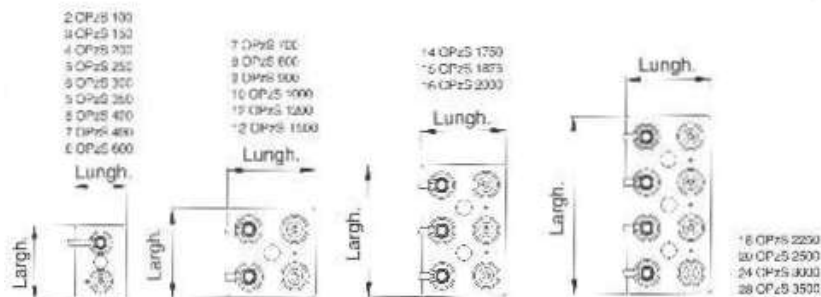




CARATTERISTICHE

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



serie **LM**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ **Plastre 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 (1,8%) per ridurre la frequenza degli intervalli di rabbocco
- ▶ **Plastre negative:** sono del tipo a griglia impastata di spessore elevato
- ▶ **Elettrolita:** soluzione di acido solforico con un peso specifico di 1,24 Kg/dm³ (γ = 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 e agli acidi
- ▶ **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 ed ai collegamenti a cavo
- ▶ **Passaggi polari:** ad alta affidabilità, garantisce assenza di corrosione durante tutta la durata di vita del prodotto anche nelle condizioni ambientali maggiormente 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

DIN 40749 STANDARD TIPO ELEMENTO	CAPACITÀ NOMINALE (C ₂₀ a 20°C) (C ₁₀₀ a 20°C)	TIPO ELEMENTO	CAPACITÀ A 20 e 25°C		PESO (kg)	ELETTRITA' (g/elemento)	DIMENSIONI (mm)			TERMINALI
			20 ore	100 ore			Lungh.	Largh.	Altezza	
2 OPzS 100 LA	100	LM 100	106	14	4,8	103	206	420	171	1/1
3 OPzS 150 LA	150	LM 150	162	18	8,7	155	206	420	171	1/1
4 OPzS 200 LA	200	LM 200	216	18	13,4	155	206	420	171	1/1
5 OPzS 250 LA	250	LM 250	270	21	16,8	124	206	420	171	1/1
6 OPzS 300 LA	300	LM 300	324	23	22,2	145	206	420	171	1/1
8 OPzS 400 LA	400	LM 350	360	33	31,9	124	206	420	171	1/1
8 OPzS 420 LA	420	LM 420	400	33	37,0	145	206	420	171	1/1
7 OPzS 480 LA	400	LM 480	546	40	47,8	166	206	420	171	1/1
8 OPzS 600 LA	600	LM 600	630	47	50,1	246	206	711	171	1/1
7 OPzS 750 LA	700	LM 700	720	60	64,3	210	181	711	272	2/2
8 OPzS 800 LA	900	LM 800	840	63	70,6	210	181	711	272	2/2
9 OPzS 900 LA	900	LM 900	945	74	88,8	210	181	711	272	2/2
10 OPzS 1000 LA	1200	LM 1000	1050	77	117,8	210	181	711	272	2/2
12 OPzS 1200 LA	1200	LM 1200	1260	95	133,3	210	181	711	272	2/2
12 OPzS 1500 LA	1500	LM 1500	1680	115	162,8	210	181	861	272	2/2
14 OPzS 1750 LA	1750	LM 1750	1980	148	21,5	212	286	857	272	2/2
15 OPzS 1875 LA	1875	LM 1875	2100	157	24,0	212	286	857	272	2/2
16 OPzS 2000 LA	2000	LM 2000	2240	156	32,1	212	286	857	272	2/2
18 OPzS 2250 LA	2250	LM 2250	2520	189	43,6	212	487	857	474	4/4
20 OPzS 2500 LA	2500	LM 2500	2800	196	48,4	212	487	857	474	4/4
24 OPzS 3000 LA	3000	LM 3000	3360	224	60,9	212	676	857	474	4/4
28 OPzS 3500 LA	3500	LM 3500	3920	245	66,0	212	676	857	474	4/4