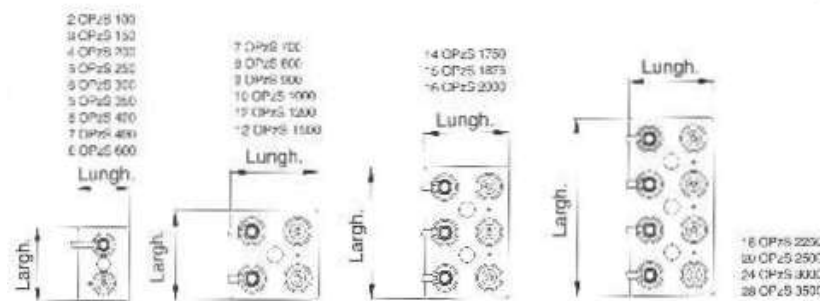




## CARATTERISTICHE

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



## serie LM

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ **Piastra 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 antimoni (1,8%) per ridurre la frequenza degli intervalli di rabbocco.
- ▶ **Piastra negative:** sono del tipo a griglia impastata di spessore elevato.
- ▶ **Elettrolita:** soluzione di acido solforico con un peso specifico di 1,24 Kg/dm<sup>3</sup> ( $\Delta V = 0,01$ ) 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 termminafiletato (M10) garantiscono un perfetto contatto ed una bassa resistenza grazie all'inserito in ottone ed ai collegamenti a cavo.
- ▶ **Passaggi polari:** ad alta affidabilità, garantiscono 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 dei terminali vi è la possibilità di effettuare letture di tensione senza scollegare l'elemento.

OPZIONE STANDARD TIPO ELEMENTO CAPACITÀ NOMINALE (Ah ± 10%)	TIPO ELEMENTO	CAPACITÀ AH ± 10% (Ah ± 10%)	PESO KG (kg)	ELETROLITA LITRI	DIMENSIONI (mm)	TERMINALI
2 OPzS 100 LA 100	LM 100	106	14	43	103 206 420	1/1
3 OPzS 130 LA 130	LM 130	162	18	57	103 206 420	1/1
4 OPzS 170 LA 200	LM 200	216	28	54	103 206 420	1/1
5 OPzS 210 LA 250	LM 250	270	31	68	124 206 420	1/1
6 OPzS 250 LA 300	LM 300	324	35	82	145 206 420	1/1
8 OPzS 300 LA 380	LM 380	380	39	83	124 206 420	1/1
9 OPzS 350 LA 480	LM 480	480	55	7.0	145 206 420	1/1
10 OPzS 400 LA 480	LM 480	546	43	7.8	166 206 530	1/1
11 OPzS 450 LA 600	LM 600	630	47	10.3	140 306 711	1/1
12 OPzS 500 LA 700	LM 700	735	60	11.3	210 306 711	2/2
13 OPzS 600 LA 900	LM 850	840	63	13.6	210 306 711	2/2
15 OPzS 800 LA 1000	LM 900	945	74	18.2	210 306 711	2/2
16 OPzS 1000 LA 1300	LM 1300	1098	77	17.0	210 306 711	2/2
18 OPzS 1200 LA 1200	LM 1200	1388	90	20.2	210 306 711	2/2
12 OPzS 1500 LA 1800	LM 1500	1680	113	22.6	210 375 861	3/3
14 OPzS 1750 LA 1750	LM 1750	1980	148	23.5	212 306 867	3/3
15 OPzS 1875 LA 1875	LM 1875	2100	162	24.0	212 306 867	3/3
16 OPzS 2000 LA 2000	LM 2000	2240	156	32.1	212 306 867	3/3
18 OPzS 2250 LA 2250	LM 2250	2520	181	43.6	212 487 867	4/4
20 OPzS 2500 LA 2500	LM 2500	2900	196	48.4	212 487 867	4/4
24 OPzS 3000 LA 3000	LM 3000	3380	226	60.0	212 576 867	4/4
28 OPzS 3500 LA 3500	LM 3500	3500	242	46.0	212 576 867	4/4