



Le batterie piombo acido FIAMM della serie SMG sono del tipo regolate da valvola con elettrolito immobilizzato in forma gelatinosa. Le piastre positive sono di tipo tubulare con lega piombo - calcio. 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.

Queste batterie sono spesso usate negli impianti di telecomunicazione dove hanno raccolto l'eredità delle batterie tubolari tradizionali arricchendola con i vantaggi che derivano dall'aver un prodotto a ricombinazione di gas.

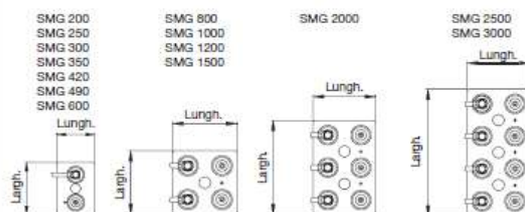
Il continuo processo di miglioramento delle tecnologie costruttive delle batterie si riflette in un prodotto al vertice della categoria con elevate doti di affidabilità e prestazioni.

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

DIN 40742		TIPO ELEMENTO	CAPACITÀ (AH) Ah a 20°C				PESO (kg)	DIMENSIONI (mm)		
TIPO	Capacità Nominale 10 ore, 1.80 V/el		10 ore a 1.80 V/el	5 ore a 1.77 V/el	3 ore a 1.75 V/el	1 ora a 1.67 V/el		Lunghezza	Larghezza	Altezza
4 DPzV 200	200	SMG 200	204	172	150	106	17	103	206	406
5 DPzV 250	250	SMG 250	255	215	188	133	21	124	206	406
6 DPzV 300	300	SMG 300	306	258	225	159	24	145	206	406
5 DPzV 350	350	SMG 350	357	300	263	185	26	124	206	523
6 DPzV 420	420	SMG 420	429	360	315	222	32	145	206	523
7 DPzV 490	490	SMG 490	500	420	368	259	36	166	206	523
6 DPzV 600	600	SMG 600	612	516	450	312	45	145	206	698
8 DPzV 800	800	SMG 800	816	688	600	416	63	210	191	698
10 DPzV 1000	1000	SMG 1000	1020	860	750	520	78	210	233	698
12 DPzV 1200	1200	SMG 1200	1251	1032	900	624	88	210	275	698
12 DPzV 1500	1500	SMG 1500	1530	1260	1116	744	104	210	275	848
16 DPzV 2000	2000	SMG 2000	2040	1680	1488	992	140	214	399	824
20 DPzV 2500	2500	SMG 2500	2550	2100	1860	1240	176	214	497	824
24 DPzV 3000	3000	SMG 3000	3060	2520	2232	1488	205	214	576	824

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 con una corrente massima di 0.25 x C₁₀ (A)
- ⊕ AUTOSCARICA: < 2% al mese a 20°C



Terminale ad alta affidabilità

