

OGi bloc

Batterie chiuse al piombo - acido



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

I Vantaggi di OGi bloc di HOPPECKE

- **Alta tensione d'ottima qualità** - attraverso l'innovativa struttura 3D degli elettrodi
- **Controllo dello stato degli elettrodi semplice e sicuro** - l'involucro della batteria è in polipropilene altamente trasparente
- **Compatibilità massima** - grazie alle dimensioni standard
- **Elevata sicurezza contro i cortocircuiti già durante il montaggio** - grazie ai connettori del sistema HOPPECKE
- **Intervalli dell'alimentazione dell'acqua estremamente prolungati fino all'assenza di manutenzione** - grazie alla possibilità d'uso del sistema di ricombinazione Aquagen® Rilascio di gas e aerosol ridotto a un minuto
- **Estrema resistenza ciclica e massima esenzione da guasti** - doppia separazione

Tipici settori d'impiego del blocco OGi di HOPPECKE

- **Utilizzo in ferrovia**
Cabine di manovra, segnalazione, illuminazione
- **Batteria di avviamento per gruppi elettrogeni di emergenza**
- **Impianti di illuminazione di sicurezza**



Stessa immagine,
Aquagen® facoltativo

Tabella dei modelli

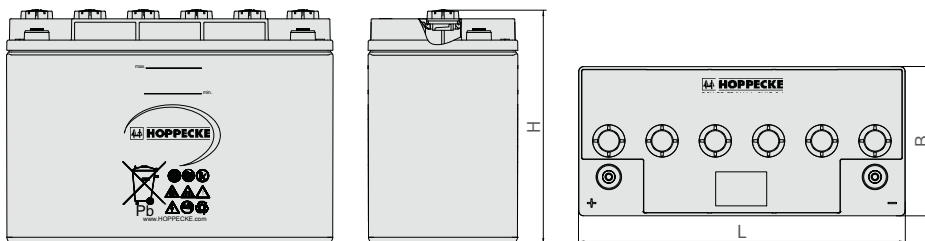
Capacità, Misure, Pesì

Tipo	C _{nom} /1,80 V Ah *	C ₁₀ /1,80 V Ah **	C ₅ /1,75 V Ah	C ₃ /1,70 V Ah	C ₁ /1,70 V Ah	C _{1/2} /1,65 V Ah	C _{1/6} /1,65 V Ah	Peso kg	Peso elettrolita kg (1,24 kg/l)	Lunghezza L mm	Larghezza B mm	Altezza H mm	III.
OGi bloc 12 V 60	54,0	68,0	58,0	51,9	38,2	30,2	20,0	36,1	9,0	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 80	72,0	90,0	77,0	69,0	50,9	40,3	26,8	42,7	9,4	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 100	90,0	113,0	96,5	86,4	63,7	50,5	33,5	55,3	14,6	553	178	285	A
OGi bloc 12 V 110	108,0	135,0	116,0	104,0	76,4	60,5	40,2	61,7	14,8	553	178	285	A
OGi bloc 6 V 20	18,0	23,0	19,5	17,4	12,7	10,1	6,7	8,6	2,0	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 40	36,0	45,0	38,5	34,5	25,5	20,1	13,4	12,1	2,5	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 60	54,0	68,0	58,0	51,9	38,2	30,2	20,0	18,3	4,5	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 80	72,0	90,0	77,0	69,0	50,9	40,3	26,8	21,6	4,7	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 100	90,0	113,0	96,5	86,4	63,7	50,5	33,5	28,0	7,3	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 110	108,0	135,0	116,0	104,0	76,4	60,5	40,2	31,1	7,4	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 130	128,0	152,0	134,0	119,0	89,2	72,5	44,2	40,2	9,9	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 160	160,0	190,0	168,0	149,0	112,0	91,0	55,2	48,5	12,5	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 200	192,0	228,0	201,0	179,0	134,0	109,0	66,2	55,1	13,4	285	232	335	B
OGi bloc 4 V 230	224,0	266,0	234,0	208,0	156,0	127,0	77,2	43,0	9,8	252	232	335	C
OGi bloc 4 V 260	256,0	304,0	268,0	238,0	178,0	146,0	88,3	48,7	11,8	252	232	335	C

C_{nom} = Nennkapazität in Übereinstimmung mit DIN 40739

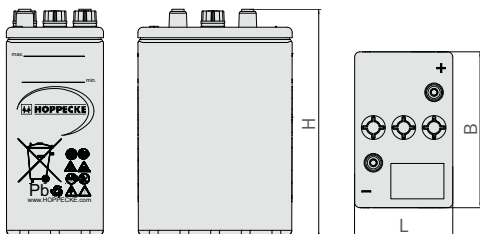
C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} und C_{1/6} = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung

III. A



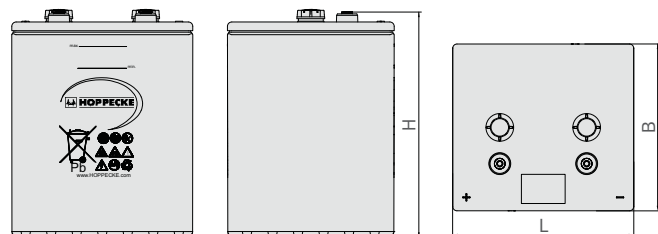
OGi bloc 12 V 60 - OGi bloc 12 V 110

III. B



OGi bloc 6 V 20 - OGi bloc 6 V 200

III. C



OGi bloc 4 V 230 - OGi bloc 4 V 260

Vita attesa prolungata: fino a 15 anni