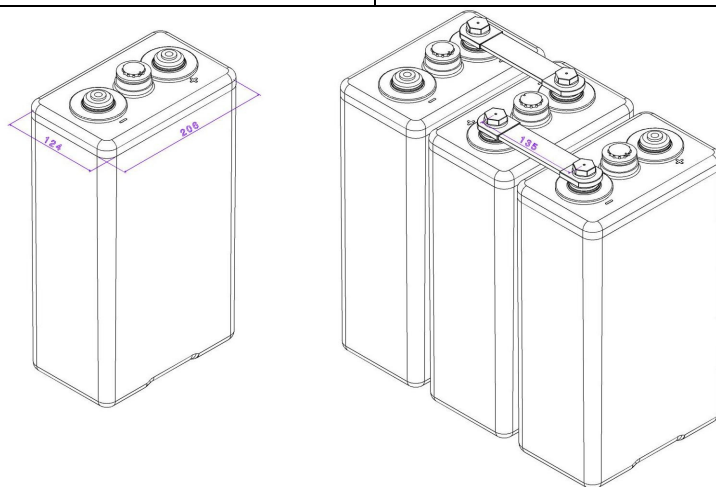


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tensione nominale Capacità nominale (10 ore)		2V 265Ah (1,80Vfin) a 20°C		Elemento stazionario GEL (OPzV) Dispositivo regolato con valvola VRLA Piastre positive tubolari e negative piane Guaine ad elevata microporosità Elettrolita immobilizzato in una struttura gel Dispositivo antifiamma Connessione rame (Cu) sezione: 3x30mm Nessuna manutenzione-no rabbocco Ampia gamma di applicazioni Norma di riferimento: CEI EN 60896 Parte 21-22 EN 50272-2
Dimensioni	Lunghezza	124 ±2mm		
	Larghezza	206 ±2mm		
	Altezza box	354 ±2mm		
	Altezza totale	379 ±2mm		
Disegno tecnico n°4 00458-0		Peso 23,3 Kg ± 5%		
Terminali a vite: M10 femmina		Materiale: ottone con trattamento di protezione		



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

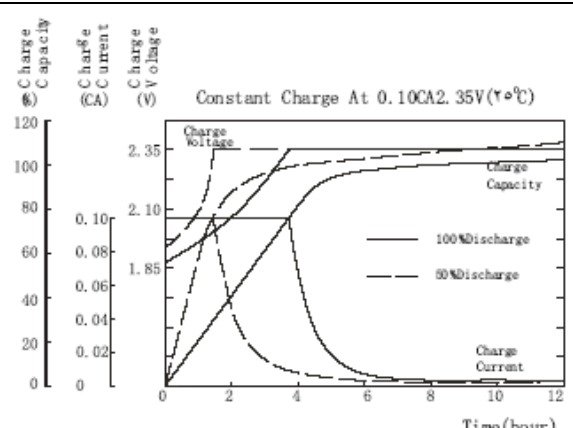
Caratteristiche			Curve di carica @ 20°C (68 °F)	
Capacità	10 ore (1,80Vfin)	265,0 Ah		
	8 ore (1,70Vfin)	248,8 Ah		
	3 ore (1,70Vfin)	201,6 Ah		
	1 ore (1,65Vfin)	161,4 Ah		
Influenza della temperatura sulla capacità (10h)	40°C	102%		
	20°C	100%		
	0° C	85%		
Resistenza interna Ri: 0,66 mΩ ±10%		SCC I _{sc} : 3300 A ±10%		
Tensione di carica	Usò standby	Max corrente di carica 50A Tensione di tampone 2,23V a 20°C Tensione di carica rapida 2,35V a 20°C Coefficiente di temperatura -20 mV/°C		

Tabella di scarica a Corrente costante (Amp) e Potenza costante (Watt/elem.) a 20°C

Tempo		30min	60min	90min	2ore	3ore	4ore	5ore	6ore	8ore	10ore
1.65V	A	235,7	161,4	133,5	91,4	70,1	55,6	45,0	39,7	31,5	27,3
	W	429,2	316,4	258,4	200,4	151,3	113,4	101,4	87,5	68,4	56,3
1.70V	A	229,6	151,3	128,4	87,2	67,2	54,1	44,8	39,5	31,1	27,1
	W	411,4	301,4	249,6	190,6	146,8	110,0	99,6	86,0	66,5	56,1
1.80V	A	199,4	136,4	116,6	81,7	64,1	53,2	42,6	38,5	30,1	26,5
	W	365,3	268,7	227,5	178,5	138,5	104,4	94,3	85,5	64,4	53,4