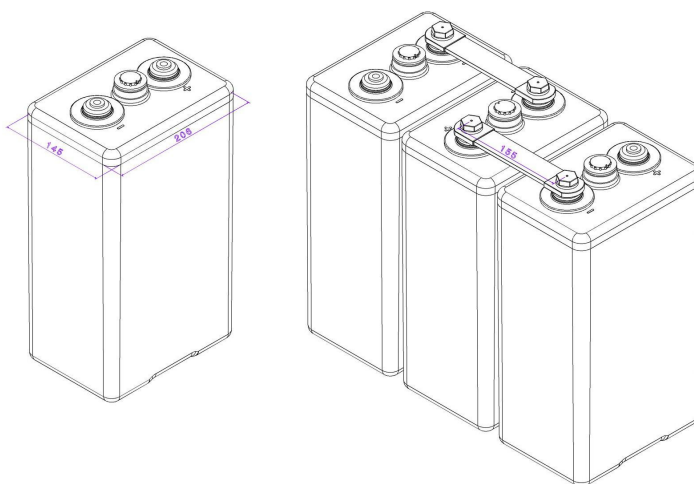


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tensione nominale Capacità nominale (10 ore)		2V 320Ah (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	145 ±2mm		
	Larghezza	206 ±2mm		
	Altezza box	354 ±2mm		
	Altezza totale	379 ±2mm		
Disegno tecnico n°4 00459-0		Peso 28,4 Kg ± 5%		
Terminali a vite: M10 femmina		Materiale: ottone con trattamento di protezione		



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

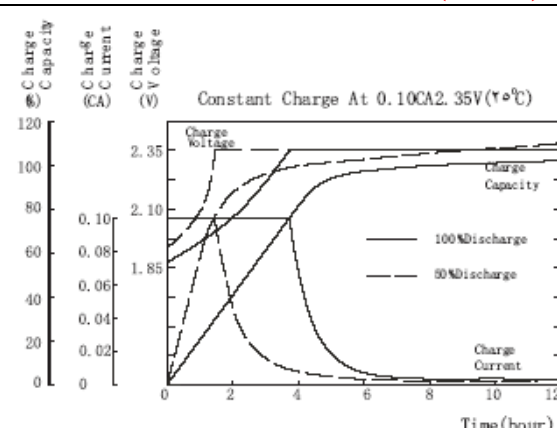
Caratteristiche			Curve di carica @ 20°C (68 °F)
Capacità	10 ore (1,80Vfin)	320,0 Ah	
	8 ore (1,70Vfin)	295,2 Ah	
	3 ore (1,70Vfin)	242,7 Ah	
	1 ore (1,65Vfin)	190,5 Ah	
Influenza della temperatura sulla capacità (10h)	40°C	102%	
	20°C	100%	
	0° C	85%	
Resistenza interna Ri: 0,55 mΩ ±10%		SCC I _{sc} : 3960 A ±10%	
Tensione di carica	Usò standby	Max corrente di carica 60A 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	286,3	190,5	160,4	108,7	84,9	67,1	54,1	48,4	37,9	33,1
	W	513,3	389,4	311,4	245,2	184,5	145,6	121,5	106,4	83,2	68,3
1.70V	A	277,5	187,5	153,5	105,4	80,9	66,9	53,9	48,3	36,9	32,9
	W	501,6	376,4	303,7	231,6	176,5	132,5	118,6	105,4	83,0	67,5
1.80V	A	239,4	166,8	140,4	98,4	77,2	64,0	51,5	47,0	36,2	32,0
	W	443,2	332,6	276,4	217,5	169,8	122,6	115,7	99,6	78,5	66,6