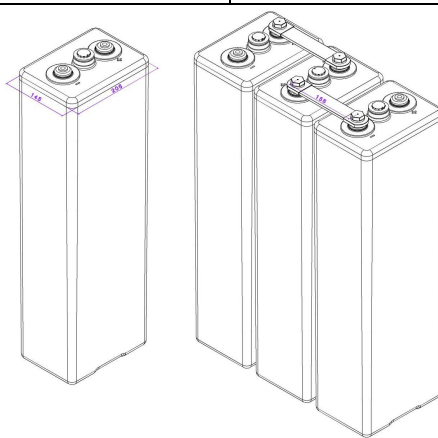
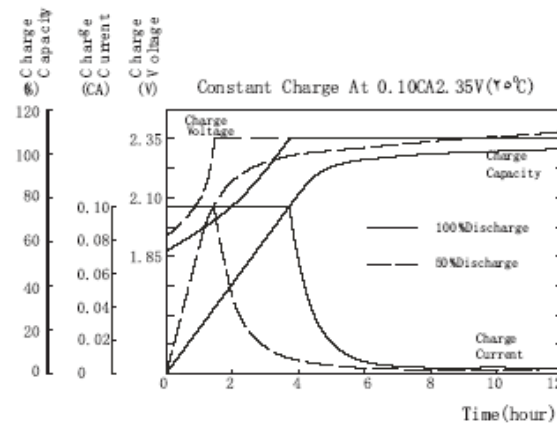


## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tensione nominale Capacità nominale (10 ore)		2V 705Ah (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; box e coperchio in ABS FV0 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; DIN 40742
Dimensioni	Lunghezza	145 ±2mm		
	Larghezza	206 ±2mm		
	Altezza box	646 ±2mm		
	Altezza totale	670 ±2mm		
Disegno tecnico n°4 00463-0		Peso 51,0 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)	705,0 Ah		
	8 ore (1,70Vfin)	655,2 Ah		
	3 ore (1,70Vfin)	532,5 Ah		
	1 ore (1,65Vfin)	419,3 Ah		
Influenza della temperatura sulla capacità (10h)	40°C	102%		
	20°C	100%		
	0° C	85%		
Resistenza interna Ri: 0,32 mΩ ±10%		SCC I <sub>sc</sub> : 6150 A ±10%		
Tensione di carica	Uso standby	Max corrente di carica 120A Tensione di tampone 2,23V a 20°C Tensione di carica rapida 2,35V a 20°C Coefficiente di temperatura -3 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	600,4	419,3	350,1	243,8	183,1	145,3	120,8	105,0	84,0	72,9
	W	901,5	703,6	608,6	503,7	411,7	335,7	260,5	246,3	180,7	158,8
1.70V	A	598,6	404,2	330,2	234,6	177,5	143,5	118,7	104,8	81,9	72,4
	W	876,3	701,2	602,3	498,5	389,6	312,4	257,4	241,4	178,5	156,4
1.80V	A	503,5	354,4	298,4	200,7	158,4	131,7	111,5	98,4	80,3	70,5
	W	778,6	603,6	512,5	456,4	367,5	305,0	247,8	234,3	175,6	145,8