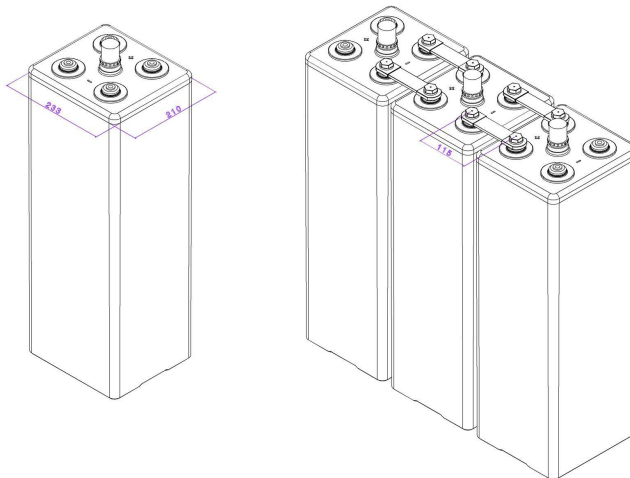


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tensione nominale Capacità nominale (10 ore)		2V 1040Ah (1,80Vfin) a 20°C		Elemento stazionario acido libero (OPzS) Elettrolita: soluzione di acido solforico densità 1,24Kg/l a 20°C Piastre positive tubolari e negative piane Separatori a bassa resistenza elettrica Tappi con filtro ceramico Contenitore SAN trasparente Connessione rame (Cu) sezione: 3x30mm Bassa manutenzione Ampia gamma di applicazioni Norma di riferimento: CEI EN 60896 Parte 11 EN 50272-2
Dimensioni	Lunghezza	210 ±2mm		
	Larghezza	233 ±2mm		
	Altezza box	646 ±2mm		
	Altezza totale	712 ±2mm		
Disegno tecnico n°4 00455-0		Peso 75,3 Kg ± 5%		
Terminali a vite: M10 femmina		Materiale: ottone con trattamento di protezione		



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

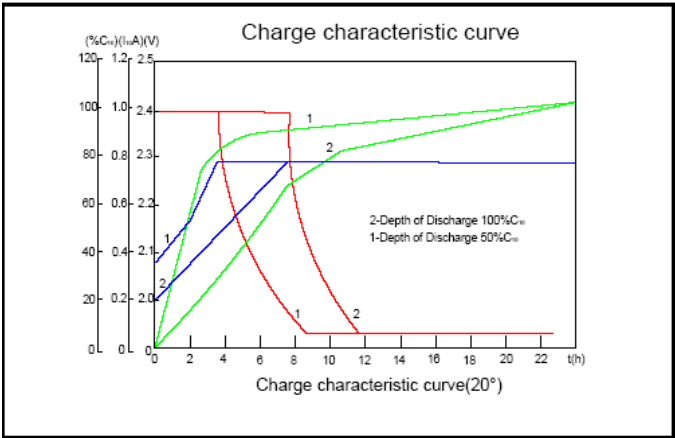
Caratteristiche			Curve di carica @ 20°C (68 °F)
Capacità	10 ore (1,80Vfin)	1040,0 Ah	
	8 ore (1,70Vfin)	1008,8 Ah	
	3 ore (1,70Vfin)	755,7 Ah	
	1 ore (1,65Vfin)	565,4 Ah	
Influenza della temperatura sulla capacità (10h)	40°C	102%	
	20°C	100%	
	0° C	85%	
Resistenza interna Ri: 0,24 mΩ ±10%		SCC I _{sc} : 8060 A ±10%	
Tensione di carica	Usò standby	Max corrente di carica 200A Tensione di tampone 2,23V a 20°C Tensione di carica rapida 2,40V 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	767,5	565,4	407,6	346,9	269,0	224,1	186,6	166,8	131,9	109,7
	W	1475,4	1100,4	789,3	660,9	502,5	415,6	350,2	301,2	244,3	200,2
1.70V	A	690,5	503,1	391,6	312,7	251,9	204,8	180,1	160,0	126,1	107,1
	W	1406,6	1012,7	765,6	640,7	487,7	412,5	335,6	289,1	240,5	196,7
1.80V	A	596,5	478,5	363,8	303,3	242,0	198,1	173,0	154,9	119,1	104,0
	W	1290,4	950,5	705,4	590,4	467,4	408,4	323,4	280,2	229,4	193,0