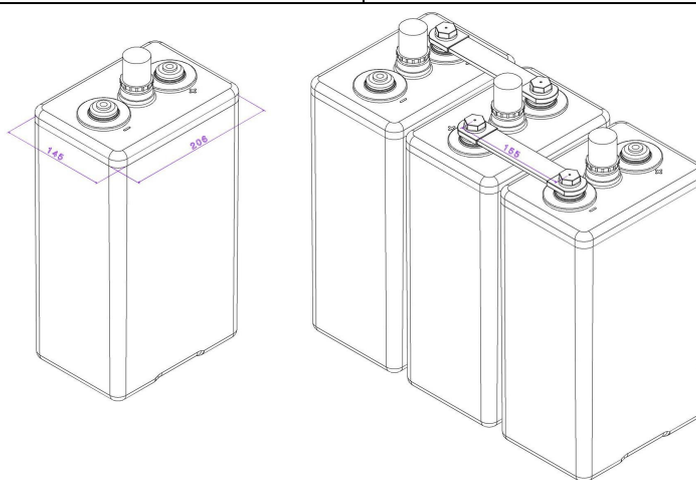


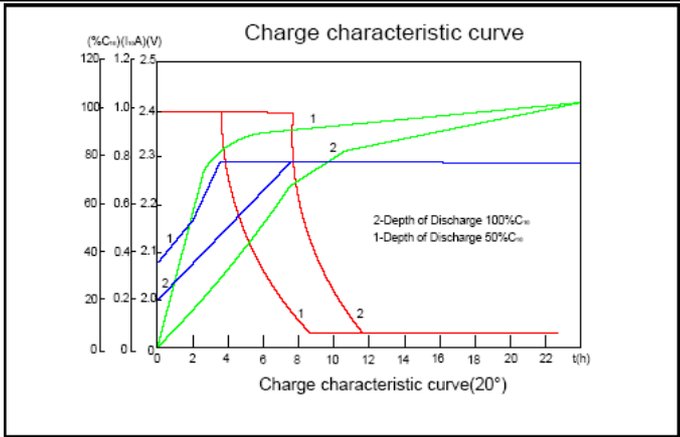
# 6STAM56 – 6OPzS320

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tensione nominale Capacità nominale (10 ore)		2V 320Ah (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	145 ±2mm		
	Larghezza	206 ±2mm		
	Altezza box	354 ±2mm		
	Altezza totale	421 ±2mm		
Disegno tecnico n°4 00448-0		Peso 26,1 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)	310,4 Ah		
	3 ore (1,70Vfin)	254,4 Ah		
	1 ore (1,65Vfin)	183,7 Ah		
Influenza della temperatura sulla capacità (10h)	40°C	102%		
	20°C	100%		
	0° C	85%		
Resistenza interna Ri: 0,50 mΩ ±10%		SCC I <sub>sc</sub> : 3950 A ±10%		
Tensione di carica	Usò standby	Max corrente di carica 60A Tensione di tampone 2,23V a 20°C Tensione di carica rapida 2,40V 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	273,3	183,7	135,6	112,3	87,1	69,2	57,8	50,1	39,9	33,7
	W	503,2	336,8	246,3	207,9	158,4	127,5	110,4	95,3	78,2	64,8
1.70V	A	271,6	177,6	131,5	109,8	84,8	67,7	56,2	46,2	38,8	32,5
	W	489,7	328,5	240,6	202,4	153,5	125,6	108,6	91,5	77,8	62,9
1.80V	A	219,1	161,7	122,7	103,2	79,1	62,2	54,1	44,3	37,3	32,0
	W	417,5	294,8	219,5	188,5	147,3	122,4	105,4	89,7	74,4	62,0