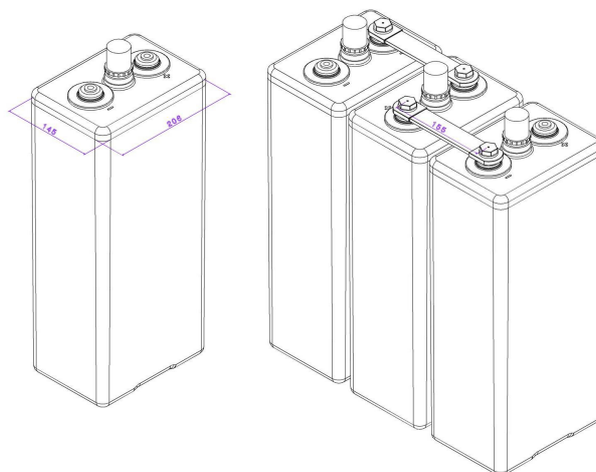


6STAM78 – 6OPzS468

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Tensione nominale Capacità nominale (10 ore)		2V 468Ah (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	471 ±2mm		
	Altezza totale	537 ±2mm		
Disegno tecnico n°4 00450-0		Peso 33,3 Kg ± 5%		
Terminali a vite: M10 femmina		Materiale: ottone con trattamento di protezione		



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

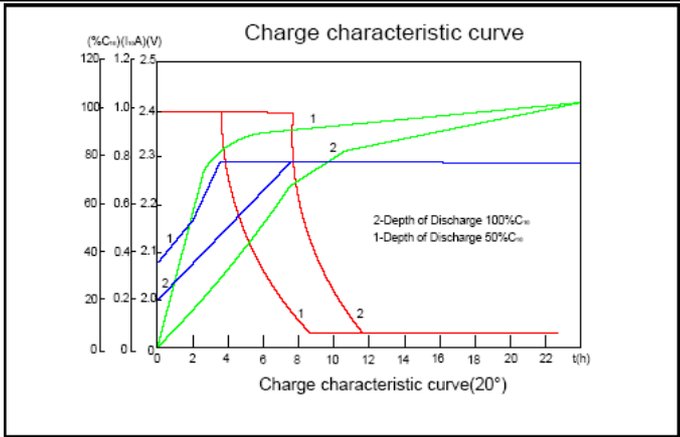
Caratteristiche			Curve di carica @ 20°C (68 °F)
Capacità	10 ore (1,80Vfin)	468,0 Ah	
	8 ore (1,70Vfin)	428,8 Ah	
	3 ore (1,70Vfin)	338,4 Ah	
	1 ore (1,65Vfin)	251,6 Ah	
Influenza della temperatura sulla capacità (10h)	40°C 20°C 0° C	102% 100% 85%	
Resistenza interna Ri: 0,41 mΩ ±10%		SCC I _{sc} : 4850 A ±10%	
Tensione di carica	Usò standby	Max corrente di carica 80A 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	361,3	251,6	179,6	151,9	116,3	95,1	79,8	63,7	55,6	48,8
	W	640,2	453,8	327,3	279,7	214,4	176,5	149,3	131,8	106,4	88,9
1.70V	A	331,1	229,2	174,2	147,8	112,8	92,4	77,2	60,1	53,6	47,5
	W	623,7	431,5	316,1	266,8	203,6	173,3	141,8	126,7	102,8	83,7
1.80V	A	287,2	207,6	164,8	139,4	106,0	88,2	73,1	58,7	51,6	46,8
	W	562,3	390,6	300,2	244,5	189,4	170,4	133,3	124,3	97,6	81,0