

10STAM105-10OPzS1040

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

	ne nominale ominale (10 ore)	2V 1040Ah (1,80Vfin) a 20°C			
Dimensioni	Lunghezza Larghezza Altezza box Altezza totale	210 ±2mm 233 ±2mm 646 ±2mm 712 ±2mm			
Disegno tecnico n°4 00455-0		Peso 75,3 Kg ± 5%			

Terminali a vite: M10 femmina Materiale: ottone con trattamento di protezione

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

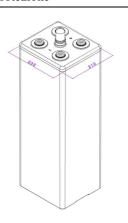
Contenitore SAN trasparente

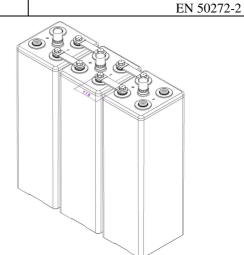
Connessione rame (Cu) sezione: 3x30mm

Bassa manutenzione

Ampia gamma di applicazioni

Norma di riferimento: CEI EN 60896 Parte 11





CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Caratteristiche
10 ora (1.90V/fin)

Capacità	10 ore (1,80V) 8 ore (1,70V) 3 ore (1,70V) 1 ore (1,65V)	fin) fin)	1040,0 Ah 1008,8 Ah 755,7 Ah 565,4 Ah
Influenza della temperatura sulla	40°C 20°C		102% 100%
capacità (10h)	0° C	85%	
Resistenza interna R	SCC Isc: 8060 A ±10%		

		Max corrente di carica 200A
Tensione	Uso	Tensione di tampone 2,23V a 20°C
di carica	standby	Tensione di carica rapida 2,40V a 20°C
		Coefficiente di temperatura –20 mV/°C

Curve di carica @ 20°C (68 °F)

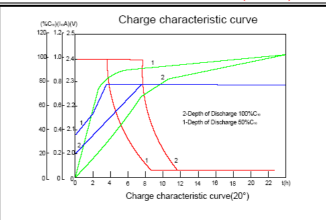


Tabella di scarica a Corrente costante (Amp) e Potenza costante (Watt/elem.) a 20°C

Tabella di Scarica a Corrello Costalico (rimp) e i occide Costalico (riadiciolin) a 20									,		
Temp	po	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