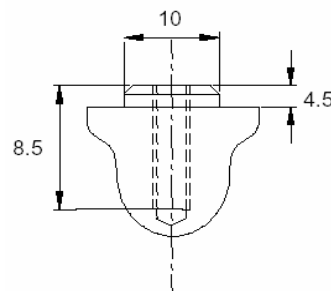


Batteria Ermetica Regolata con Valvola (VRLA)

NPC 38 - 12 12V 38Ah



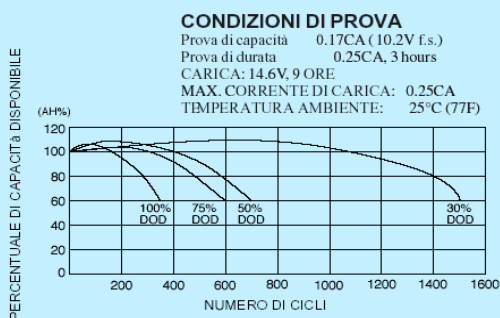
Caratteristiche Tecniche

Modello		NPC 38-12	
Tensione nominale Volt / n°elementi		12	6
Capacità in 20 Hr a 20°C - 10,5 Vfs	Ah	38.0	
Dimensioni +/- 1mm	mm	Lunghezza	197
	mm	Profondità	165
	mm	Altezza (poli inclusi)	170
	mm		
Peso	kg	14,5	
Max corrente di scarica	A	200	
Max corrente di scarica di breve durata	A	500	
Terminali	mm	M5	
Coppia di serraggio	Nm	2,5 +/-10%	
Materiale del contenitore		ABS UL94-HB	
Capacità a 20°C	Ah	20 ore	38.0
		10 ore	35,3
		5 ore	32,3
		1 ora	22,8
Resistenza interna	mohm	7,5	
Numero di cicli in funzione della profondità di scarica	100%	200	
	50%	500	
	30%	1200	
Percentuale di capacità in relazione alla temperatura (20 ore)	0°C		85%
	20°C		100%
	30°C		105%
	50°C		110%
Autoscarica	20°C	dopo 1 mese	3%
		dopo 3 mesi	9%
		dopo 6 mesi	15%
		Vita attesa in tampone a 20°C	
Installazione		Può operare in tutte le posizioni (Capovolta sconsigliata)	

Metodi di ricarica

Tensione di carica uso tampone	V	13,6
Tensione di carica uso ciclico	V	14,7
Max corrente di carica	A	0,25C

CICLI DI VITA IN RELAZIONE ALLA PROFONDITA' DI SCARICA



CURVE DI SCARICA A DIVERSI VALORI DI CORRENTE (25°C (77°F))

