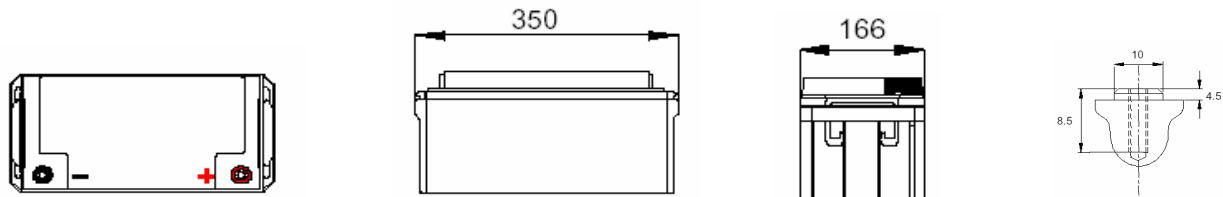


Batteria Ermetica Regolata con Valvola (VRLA)

NPC 65 - 12 12V 65Ah



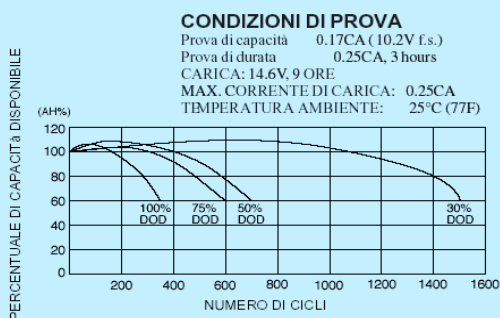
Caratteristiche Tecniche

Modello		NPC 65 -12	
Tensione nominale Volt / n°elementi		12	6
Capacità in 20 Hr a 20°C - 10,5 Vfs		65.0	
Dimensioni +/- 1mm	Ah	65.0	
	mm	Lunghezza	350
	mm	Profondità	166
	mm	Altezza (poli inclusi)	174
Peso	kg	24	
Max corrente di scarica	A	500	
Max corrente di scarica di breve durata	A	800	
Terminali	mm	M6	
Coppia di serraggio	Nm	4,8 ± 10%	
Materiale del contenitore		ABS UL94-HB	
Capacità a 20°C	Ah	20 ore	65.0
		10 ore	60,5
		5 ore	55,3
		1 ora	39
Resistenza interna	mohm	5,5	
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		5 anni	
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))

