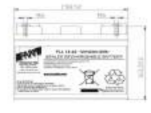


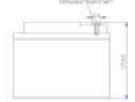
# **FLL 12-42**

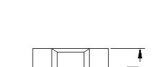
## **CARATTERISTICHE FISICHE**

	ne Nominale ominale (20 ore)	12V 42Ah (Vfin 1,8Vpc a 20°C)				
Dimensioni Lunghezza Larghezza Altezza box Altezza totale		198 ±2mm 166 ±2mm 170 ±2mm 170 ±2mm				
Disegno n° 4 00264-0		Peso 14,0 Kg ± 5%				
Standard Terminal		Tipo a vite femmina : M6				

Tecnologia:AGM VRLA
Lega: Piombo-calcio
Tipologia piastre: piane
Temperatura di funzionamento: da -10°C a +50°C
Batterie sigillate senza manutenzione
Valvole di sicurezza VRLA (una per ogni cella)
Contenitore di tipo ABS resistente agli urti e ritardante la fiamma secondo la UL94:V0 IEC 707
Vita attesa oltre 12 anni (a 20°C) "Long Life"
Norme di riferimento: IEC CEI EN 60896 Parte 21 e 22

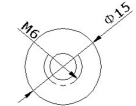






Bolt-and-nut terminal

Bolt Type:M6



(in mm)

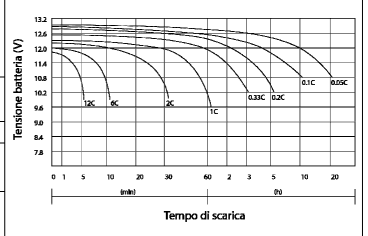
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Caratteristiche						
Capacità	20 ore (1,8V	42,00Ah				
	10 ore (1,8V	37,00Ah				
	5 ore (1,7V	32,50Ah				
	3 ore (1,7V	28,50Ah				
	1 ore (1,6V	22,70Ah				
Capacità in base alla temperatura	40°C		102%			
	20°C		100%			
	0°C		85%			
Resistenza interna 12.0 mQ+10%		SCC 105	50 A +10%			

Resistenza interna 12,0 mΩ±10%			SCC 1050 A ±10%		
Tensione di carica costante	Uso ciclico	Tensione	e iniziale di carica meno di 12,5A e 14.70~15.00V a 20°C ente di temperatura –30 mV/°C		
	Uso		e sulla corrente di carica iniz. 3.60~13.80V a 20°C		

Coefficiente di temperatura -20 mV/°C

# Curve di scarica (20°C)



## Corrente constante (Amp) e Potenza costante (Watt/cella) Tabella di scarica a 20°C

Vfinale/T	empo	5min	15min	30min	60min	90min	120min	180min	300min	480min	600min
9,9V	Α	139,21	75,11	41,35	22,60	18,63	15,75	9,52	6,53	4,50	3,89
	W	231,89	129,39	82,98	54,68	39,92	31,02	22,55	15,74	10,64	8,78
10,2V	A	137,92	74,33	40,11	22,58	15,30	12,93	9,50	6,50	4,48	3,83
	W	215,71	126,81	79,30	51,91	37,90	30,87	22,45	15,51	10,48	8,68
10,8V	Α	129,50	64,75	38,11	22,05	14,94	12,63	9,39	6,40	4,41	3,70
	W	179,76	112,22	75,10	50,40	36,79	29,40	21,38	14,91	10,08	8,40