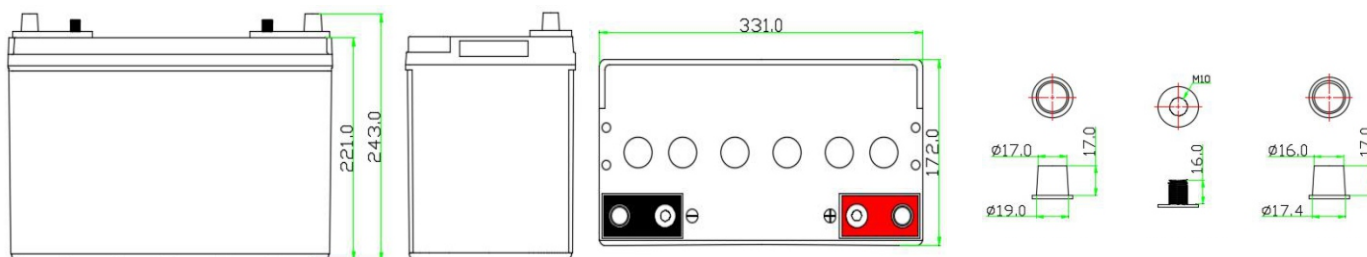


Generalità

- Tecnologia AGM VRLA
- Ssenza manutenzione
- Specifica per avviamento motori
- Veloce ricarica
- Ottime performance alle diverse temperature
- Design industriale

- Positivo: biossido di piombo
- Negativo : Piombo
- Elettrolito: Acido Solforico
- Separatore: Fibra di Vetro
- Valvole di sicurezza: EPDR
- Terminali : Rame
- Box: ABS (UL94-HB) ritardante ABS (UL94-V0)

Volt	12V			
Dimensioni batteria	Lunghezza	Profondità	Altezza	Altezza totale
	331.5mm(13.05 inches)	172mm (6.77 inches)	221.5mm(8.72 inches)	243mm (9.56 inches)
Peso	32.0kg (70.55lbs) ± 3%			
Capacità	20h			
	110Ah			
Terminali	M10			
Case	ABS			
CCA EN	CCA			
	1000Amp			
Autoscarica a 25°C Capacità	Capacità dopo 3 mesi		Capacità dopo 6 mesi	Capacità dopo 12 mesi
	90%		80%	62%
	I Max 33A		13.6/13.8V Float	14.4/14,8V Bulk
I _{UoU} @25°C consigliato sensore di temperatura				



V finale x cella in funzione della I di scarica e del tempo di scarica a 25°C

FV/time	15MIN	30MIN	60MIN	90MIN	2HR	3HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	193.3	116.3	65.88	48.22	40.27	28.69	19.58	13.77	11.20	6.20
	373.1	231.8	131.4	96.28	80.58	57.40	39.17	27.53	22.42	12.39
1.67V	183.3	113.9	65.40	47.74	40.07	28.54	19.47	13.65	11.04	5.88
	354.0	226.9	130.5	95.34	80.24	57.20	39.03	27.36	22.12	11.79
1.70V	178.8	112.9	64.93	47.69	39.97	28.46	19.47	13.51	10.89	5.72
	345.5	224.9	129.7	95.29	80.08	57.07	39.03	27.10	21.86	11.49
1.75V	171.2	110.9	63.98	47.07	39.72	28.29	19.36	13.47	10.80	5.50
	331.3	221.1	128.1	94.14	79.56	56.74	38.84	27.04	21.68	11.31
1.80V	164.2	108.4	63.49	46.73	39.47	28.14	19.31	13.35	10.62	5.45
	318.2	216.3	127.3	93.70	79.08	56.46	38.75	26.83	21.34	10.95
1.85V	151.4	102.5	60.84	44.95	38.05	27.12	18.68	12.82	10.17	5.12
	293.7	204.7	122.1	90.36	76.27	54.49	37.52	25.79	20.45	10.30