

Ricaricabile Ermetica Piombo 12V 3.3Ah



8055323213271

Codice **204026**
Modello **AP12V3AH**

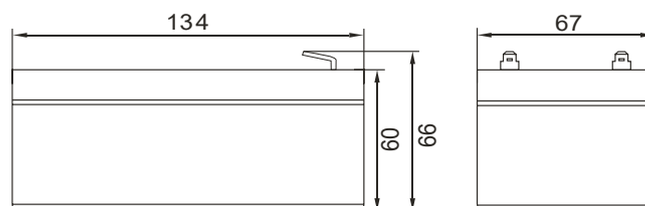


INTRODUZIONE

Le batterie AlcaPower VLRA (Valve Regulated Lead Acid) sono realizzate con tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat), piastre e materiale elettrolita ad alte prestazioni. Sono la soluzione ideale per i comuni sistemi di power backup largamente utilizzati, per esempio, nel campo delle UPS e dell'illuminazione d'emergenza.

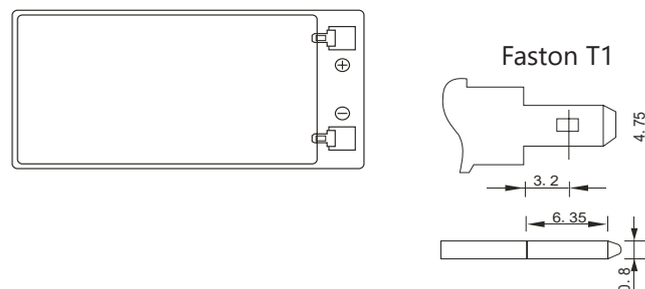
APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Sistemi di allarme.
- Utensili elettrici.
- Sistemi di energia d'emergenza.
- Sistemi di sicurezza.
- Dispositivi biomedicali.
- UPS (Uninterruptible Power System).
- Dispositivi per telecomunicazioni.
- Dispositivi di controllo e automazione.
- Giocattoli.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Batteria sigillata senza manutenzione.
- Senza rischi di versamento acidi.
- Contenitore e coperchio in ABS.
- Valvola di sicurezza antiesplorazione.
- Eccezionale robustezza nel sopportare scariche profonde.
- Caratterizzata da bassissima autoscarica.
- Costruita con materiali di alta qualità e affidabilità.
- Ottimo design che permette di installare la batteria in diverse posizioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità (25°C)	20hr (3.50V)		10hr (3.50V)	1hr (3.20V)
	3.2Ah		3Ah	2.0Ah
Resistenza interna	circa 50mΩ a 25°C con batteria carica al 100%			
Autoscarica	3% della capacità al mese (25°C)			
Vita di progetto	5 anni			
Capacità in relazione alla temperatura (10hr)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Tensione di carica (25°C)	Cycle Use		Float Use	
	6.75-6.90V (-9mV/°C) max, Corrente: 0.96 max		7.25-7.50V (-15mV/°C)	
Corrente di scarica massima(25°C)	48A (5 secondi max)			
Peso	1.2Kg ±5%			
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale
	134±1mm	67±1mm	61±1mm	67±1mm
Terminali	Faston T1			

MATERIALE COSTRUTTIVO

Componente	Piastra positiva	Piastra negativa	Contenitore	Coperchio	Valvola di sicurezza	Terminali	Separatore	Elettrolita
Materiale	Diossido di piombo	Piombo	ABS	ABS	Gomma	Rame	Fibra di vetro	Acido Solforico

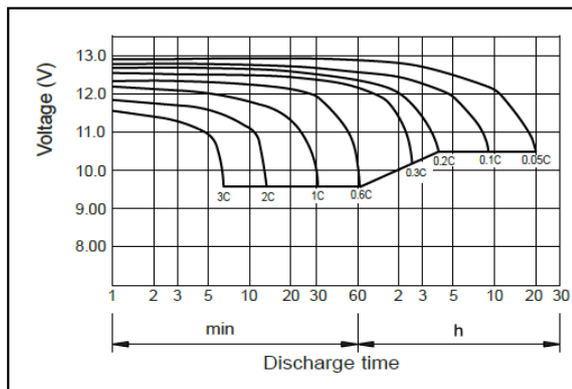
TABELLA DI SCARICA A CORRENTE COSTANTE (AMPERE) A 25°C

V per cella	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V		12.2	7.74	6.05	3.41	2.10	1.15	0.79	0.66	0.56	0.30	0.16
9.90V		11.9	7.51	5.90	3.34	2.06	1.14	0.79	0.65	0.55	0.30	0.16
10.2V		11.4	7.20	5.69	3.24	2.01	1.13	0.78	0.65	0.55	0.30	0.16
10.5V		10.9	6.89	5.49	3.16	1.97	1.11	0.78	0.64	0.55	0.30	0.16
10.8V		10.3	6.50	5.20	3.04	1.91	1.08	0.75	0.62	0.53	0.29	0.16

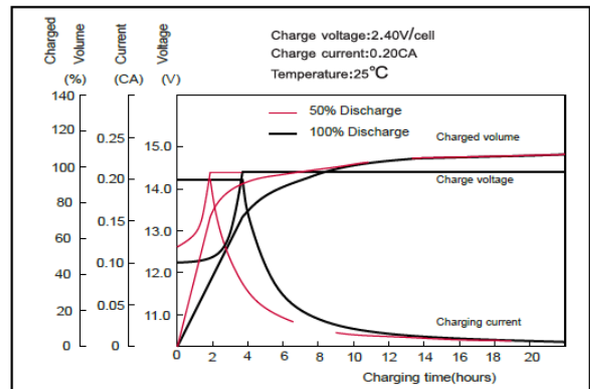
TABELLA DI SCARICA A POTENZA (WATT) COSTANTE A 25°C

V per cella	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V		136	87.4	68.9	39.1	24.3	13.4	9.42	7.81	6.66	3.64	1.95
9.90V		132	84.7	67.3	38.3	23.9	13.3	9.37	7.77	6.63	3.62	1.94
10.2V		127	81.2	64.8	37.1	23.3	13.2	9.30	7.71	6.58	3.60	1.93
10.5V		121	77.7	62.6	36.2	22.8	13.0	9.24	7.66	6.53	3.58	1.92
10.8V		115	73.4	59.3	34.9	22.1	12.7	8.96	7.43	6.34	3.51	1.88

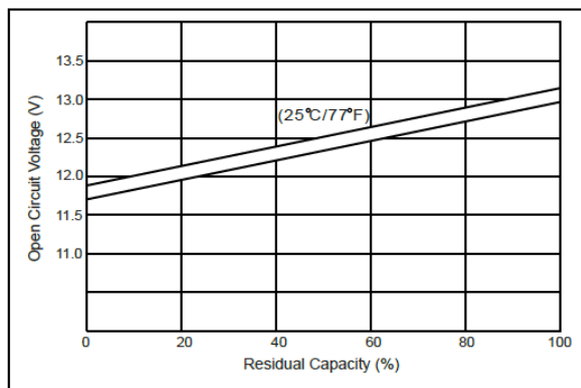
Discharge characteristics(25°C)



Charging characteristics (25°C)



The relationship for OCV and Capacity (25°C)



Cycle life on D.O.D(25°C)

