

Ricaricabile Ermetica Piombo 12V 12Ah





Codice 204038 Modello AP12V12AH

8055323213332

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.



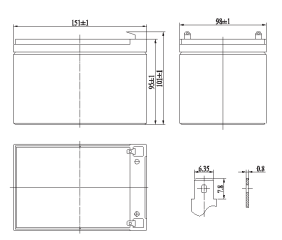
APPLICAZIONI PRINCIPALI

- 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.

- Batteria sigillata senza manutenzione.
- Senza rischi di versamento acidi.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Contenitore e coperchio in ABS.
- Valvola di sicurezza antiesplosione.
- 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

Cons.:th. (25°C)	20hr (0.6A, 10.5V) 10hr (1.14A, 10.5V		5hr (2.06A, 10.5V)	1hr (8.09A, 9.60V)			
Capacità (25°C)	12.0Ah 11.4Ah 10.3Ah		10.3Ah	8.09Ah			
Resitenza interna	circa 18mΩ a 25°C con batteria carica al 100%						
Autoscarica	3% della capacità al mese (25°C)						
Vita di progetto	5 anni						
C	40°C	25°C 0°C		-15°C			
Capacità in relazionea alla temperatura (20hr)	102%	100%	85%	65%			
T (250C)	Cycl	e Use	Float Use				
Tensione di carica (25°C)	14.5-14.9V (-30mV/°	C) max, Corrente: 3.6A	13.6-13.8V (-20mV/°C)				
Corrente di scarica massima (25°C)	180A (5 secondi max)						
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale			
Dimensioni	151±1mm 98±1mm		95±1mm	101±1mm			
Terminali	T2 (6.35mm)						
Peso	3.1Kg (±5%)						



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 vertro	Acido Solforico

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

V per cella	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.	.60V	46.3	32.6	24.9	13.8	8.09	3.40	2.15	1.22	0.621
1.	.65V	44.5	31.4	24.2	13.3	7.70	3.29	2.12	1.19	0.616
1.	.70V	41.9	30.2	23.6	12.8	7.33	3.18	2.09	1.16	0.608
1.	.75V	39.3	29.0	22.7	12.3	6.96	3.05	2.06	1.14	0.600
1.	.80V	36.8	27.8	22.0	11.8	6.81	2.91	2.02	1.11	0.589

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

V per cella	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.	.60V	85.7	60.4	46.4	25.8	15.2	6.43	4.08	2.32	1.19
1.	.65V	81.8	57.8	44.8	24.7	14.4	6.19	4.00	2.26	1.18
1.	.70V	76.7	55.3	43.5	23.6	13.6	5.95	3.92	2.20	1.16
1.	.75V	71.6	52.8	41.6	22.6	12.9	5.67	3.85	2.14	1.13
1.	.80V	66.2	50.0	39.8	21.4	12.5	5.35	3.74	2.07	1.10

