

Ricaricabile Ermetica Piombo 12V 1,3Ah





Codice 204018 Modello AP12V1.3AH

8055323213240

INTRODUZIONE

Le batterie industriali 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.
- Impianti fotovoltaici.

CARATTERISTICHE GENERALI

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

97.5 45 52 56

CARATTERISTICHE TECNICHE

	I						
Capacità (25°C)	20hr (0.065A, 10.5V)	10hr (0.127A, 10.5V)	5hr (0.22A, 10.5V)	1hr (0.86A, 9.60V)			
Capacita (25 C)	1.3Ah	1.27Ah	1.1Ah	0.86Ah			
Resitenza interna	circa $95m\Omega$ a 25° C con batteria carica al 100%						
Autoscarica	3% della capacità al mese (25°C)						
Vita di progetto	5 anni						
Consità in valorione alla temperatura (20ha)	40°C	25°C	0°C	-15°C			
Capacità in relazionea alla temperatura (20hr)	102%	100%	85%	65%			
Tansiana di assisa (25°C)	Cycle	e Use	Float Use				
Tensione di carica (25°C)	14.5-14.9V (-30mV/°C) max, Corrente: 0.39A	13.6-13.8V (-20mV/°C)				
Corrente di scarica massima (25°C)	19.5A (5 secondi max)						
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale			
Dimensioni	97.5±1mm 45±1mm		52±1mm	56±1mm			
Terminali	T1						
Peso	0.57Kg (±5%)						



MATERIALE COSTRUTTIVO

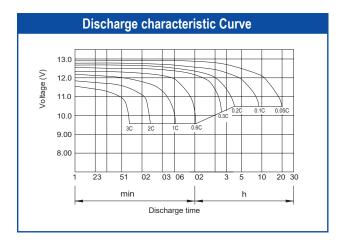
Componente	Piastra positiva	Piastra negativa	Contenitore	Coperchio	Valvola di sicurezza	Terminali	Separatore	Elettrolita
Materiale	Diossido di piombo	Piombo	ABS	ABS	Gomma	Rame	Fibra di vertro	Acido Solforico

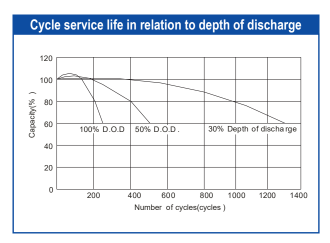
TABELLA DI SCARICA A CORRENTE COSTANTE (AMPERE) A 25°C

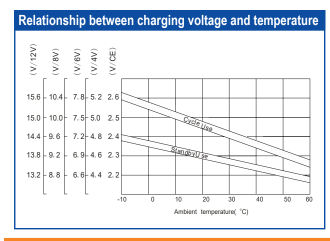
V per cella	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1	.60V	5.00	3.33	2.53	1.45	0.86	0.36	0.24	0.133	0.068
1	.65V	4.75	3.18	2.41	1.40	0.84	0.35	0.23	0.131	0.068
1	.70V	4.47	3.00	2.28	1.34	0.82	0.34	0.22	0.128	0.066
1	.75V	4.19	2.82	2.16	1.27	0.79	0.32	0.22	0.127	0.065
1	.80V	3.91	2.67	2.03	1.21	0.75	0.31	0.21	0.124	0.064

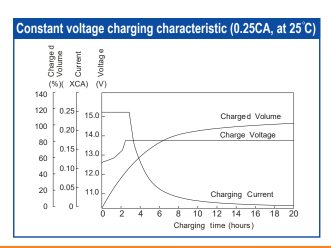
TABELLA DI SCARICA A POTENZA (WATT) COSTANTE A 25°C

V per cella	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.	.60V	9.25	6.15	4.70	2.72	1.61	0.68	0.45	0.25	0.13
1.	.65V	8.74	5.85	4.45	2.60	1.58	0.65	0.43	0.25	0.13
1.	.70V	8.18	5.49	4.20	2.47	1.53	0.63	0.42	0.24	0.13
1.	.75V	7.62	5.13	3.95	2.34	1.46	0.60	0.40	0.24	0.12
1.	.80V	7.03	4.81	3.68	2.19	1.37	0.57	0.39	0.23	0.12











www.alcapower.com

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Per favore leggete attentamente i seguenti avvertimenti rigurdanti l'utilizzo e la gestione corretta e sicura della batterie al piombo AGM.

Avvertenze generali:

- Acido solforico: le batterie AGM contengono acido solforico, una sostanza corrosiva. In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente un medico.
- Ventilazione: durante la carica, soprattutto di più batterie contemporaneamente, assicurarsi di avere un'adeguata ventilazione per disperdere i gas prodotti.
- Guanti e protezioni: indossare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza quando si maneggiano le batterie.
- Posti sicuri: installare le batterie in luoghi asciutti, ben ventilati e lontano da fonti di calore.
- Polarità: rispettare sempre la polarità positiva (+) e negativa (-) durante il collegamento. Un collegamento errato può danneggiare la batteria e altri componenti del sistema.
- Mai colpire, calpestare o sottoporre a urti la batteria.
- Tenere la batteria lontano dai bambini, dalle persone non correttamente informate sull'utilizzo di batterie AGM o con ridotte capacità cognitive.
- Non utilizzare questa batteria con altre di tipo e/o formato diverso ne capacità diversa.

Installazione:

- Supporto solido: assicurarsi che il supporto su cui si installa la batteria sia solido e in grado di sostenere il peso.
- Collegamenti sicuri: stringere bene i collegamenti per evitare surriscaldamenti e perdite.
- Protezione: proteggere i terminali della batteria da cortocircuiti con appositi coprimorsetti.
- Cavi adeguati: utilizzare cavi di sezione adeguata alla corrente assorbita e generata dalla batteria.

Utilizzo:

- Carica: utilizzare un caricabatterie specifico per batterie al piombo AGM e seguire attentamente le istruzioni del produttore. Non superare mai la corrente e la tensione di carica massima dichiarate nella tabella CARATTERISTI-CHE TECNICHE.
- Scarica: evitare scariche profonde e prolungate per non danneggiare la batteria.
- Temperatura: le batterie AGM funzionano meglio a temperature moderate. Evitare temperature estreme.
- Manutenzione: controllare periodicamente i collegamenti e la tensione della batteria.
- Sostituzione: sostituire le batterie quando la loro capacità diminuisce significativamente.

Avvertenze specifiche per batterie AGM:

- Posizionamento: le batterie AGM possono essere installate in qualsiasi posizione, ma è preferibile mantenerle in posizione verticale.
- Vibrazioni: evitare di sottoporre le batterie a vibrazioni eccessive.
- Cortocircuiti: i cortocircuiti possono causare esplosioni e incendi.

Informazioni aggiuntive:

- Normative: rispettare le normative vigenti sulla sicurezza e lo smaltimento delle batterie.
- Professionisti: in caso di dubbi, consultare un tecnico qualificato.

Smaltimento:

• Centri di raccolta: smaltire le batterie esauste presso i centri di raccolta autorizzati.

Importante: queste avvertenze sono delle linee guida che potrebbero non coprire tutti i casi specifici. È sempre consigliabile consultare un professionista.