

Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 36Ah





Codice 206016 Modello AP36C12

8059174955915

INTRODUZIONE

Le batterie industriali cicliche AlcaPower sono realizzate con tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat), piastre e materiale elettrolita ad alte prestazioni. Sono la soluzione ideale per le applicazioni di motive power nel campo dei veicoli elettrici leggeri, come ad esempio le bici elettriche, per applicazioni nella nautica, camper e fotovoltaico.

ATTENZIONE: questa batteria non è idonea per l'utilizzo con veicoli elettrici medio grandi come, ad esempio gli scooter elettrici, dove si consiglia l'uso di batterie per trazione.

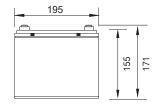


APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Nautica.
- Camper.
- Sistemi fotovoltaici ed eolici.
- Bici elettriche.
- Veicoli elettrici di piccole dimensioni.
- UPS (Uninterruptible Power System).

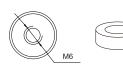
CARATTERISTICHE GENERALI

- Batteria sigillata senza manutenzione.
- Lunga vita di servizio: in condizioni standard, a 80%DOD può sostenere dai 500 ai 700 cicli di carica/scarica.
- Ottime prestazioni anche alle basse temperature.
- 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

C:+> (25°C)	10hr (10.5V)	5hr (10.5V)	3hr (10.2V)	1hr (9.60V)				
Capacità (25°C)	36Ah	32Ah	28Ah	23Ah				
Resitenza interna	circa 8.6mΩ a 25°C con batteria carica al 100%							
Autoscarica		3% della capacità	al mese (25°C)					
Vita di progetto		12 an	ni					
Capacità in relazione alla	40°C	25°C	0°C	-15°C				
temperatura (20hr)	102%	100%	85%	65%				
	Cycle	e Use	Float Use					
Tensione di carica (25°C)	14.4-14.7V (-30mV/°C) max, Corrente: 10.8A max 13.5-13.8V (-18mV/°C)							
Corrente di scarica massima (25°C)		360A (5 seco	ndi max)					
Peso		10Kg ±	3%					
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale				
Dimensioni	195±2mm	171±2mm						
Terminali		a vite l	M6					



MATERIALE COSTRUTTIVO

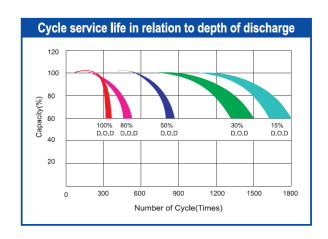
Componente	Piastra positiva	Piastra negativa	Contenitore	Coperchio	Valvola di sicurezza	Terminali	Separatore	Elettrolita	
Materiale	Diossido di piombo	Piombo	ABS	ABS	Gomma	Rame	Fibra di vertro	Acido Solforico	

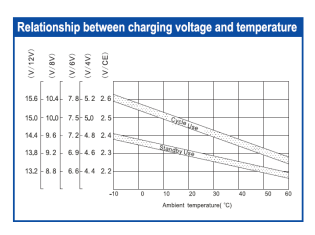
TABELLA DI SCARICA A CORRENTE COSTANTE (AMPERE) A 25°C

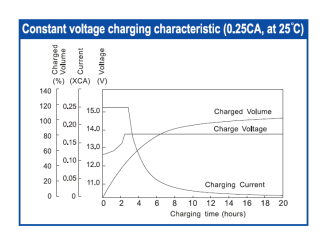
V finale	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.6	60V	128	92	70	38	23	13.3	9.5	6.5	4.52	3.7	2
9.9	0V	114	86	66	37	23	13.2	9.4	6.45	4.48	3.64	1.93
10.2	20V	108	83	65	36.5	22.5	13.1	9.3	6.44	4.44	3.62	1.88
10.5	50V	98	78	62	36	22	13	9.2	6.4	4.43	3.6	1.85
10.80V		87	73	59	35.5	21.5	12.9	9.1	6.39	4.39	3.55	1.79

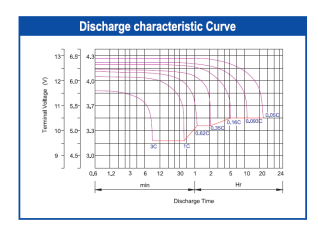
TABELLA DI SCARICA A POTENZA (WATT) COSTANTE A 25°C

V finale	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.6	0V	1425	1057	808	455	273	161	116	80	56	45	24
9.9	0V	1265	986	767	446	271	160	115	79	55	44	23
10.	2V	1198	951	748	442	269	159	114	78	54	43	22
10.	5V	1084	895	717	434	266	158	113	77	53	42	21
10.	8V	969	835	689	425	264	157	112	76	52	41	20











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.