

Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 55Ah



**Codice 206021
Modello AP55C12**

8059174955922

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.

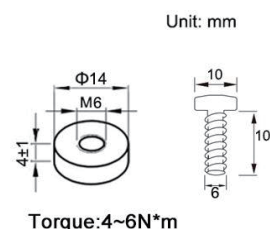
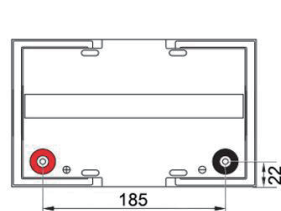
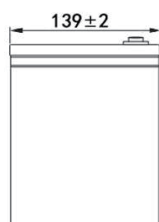
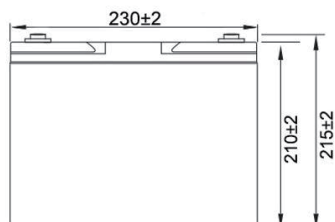
ATTENZIONE: questa batteria non è idonea per l'utilizzo con veicoli elettrici medio grandi come, ad esempio gli scooter elettrici, dove si consiglia l'uso di batterie per trazione.

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 so- stenere 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

Capacità (25°C)	10hr (10.5V)	5hr (10.5V)	3hr (10.2V)	1hr (9.60V)		
	55Ah	47.5Ah	43.7Ah	34.1Ah		
Resistenza interna	circa 6.9mΩ a 25°C con batteria carica al 100%					
Autoscarica	3% della capacità al mese (25°C)					
Vita di progetto	12 anni					
Capacità in relazione alla temperatura (20hr)	40°C	25°C	0°C	-15°C		
	102%	100%	85%	65%		
Tensione di carica (25°C)	Cycle Use		Float Use			
	14.4-14.7V (-30mV/°C) max, Corrente: 16.5A max		13.5-13.8V (-18mV/°C)			
Corrente di scarica massima (25°C)	550A (5 secondi max)					
Peso	16.1Kg ±3%					
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale		
	230±2mm	139±2mm	210±2mm	215±2mm		
Terminali	a vite M6					

MATERIALE COSTRUTTIVO

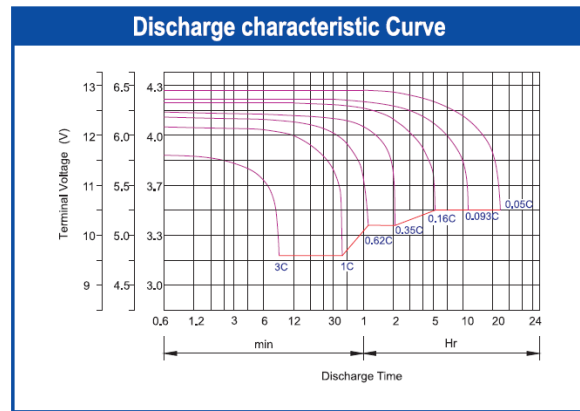
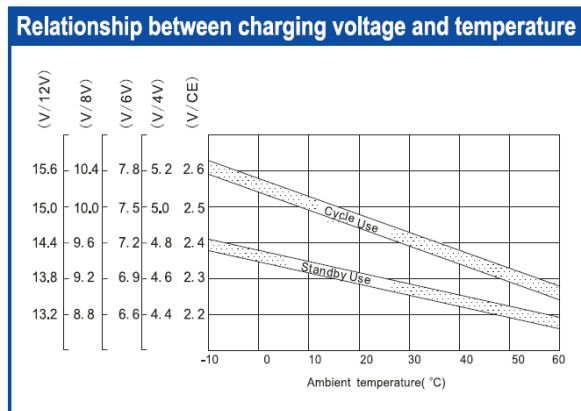
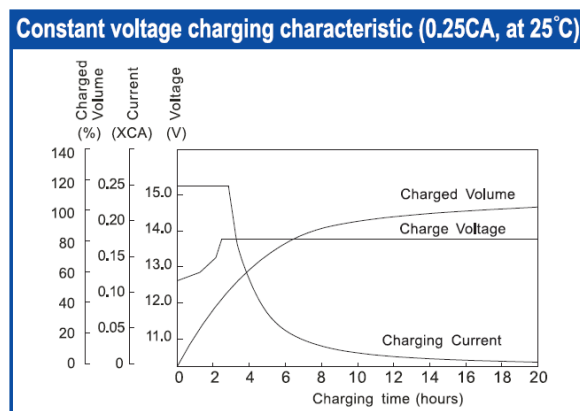
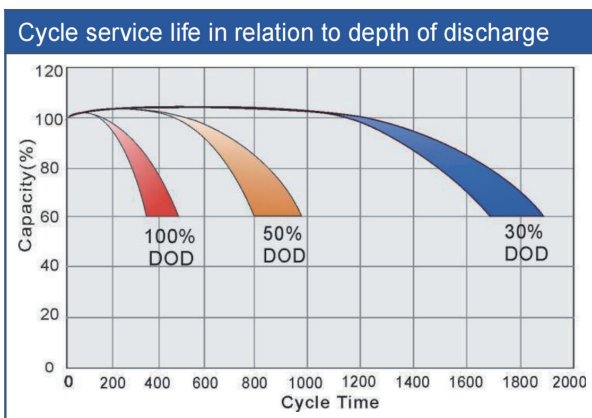
Componente	Piastra positiva	Piastra negativa	Containitore	Coperchio	Valvola di sicurezza	Terminali	Separatore	Elettrolita
Materiale	Diossido di piombo	Piombo	ABS	ABS	Gomma	Rame	Fibra di vetro	Acido Solforico

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

V finale	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.60V	187	130	98	57	34	20.7	14.7	9.7	6.8	5.64	3	
9.90V	175	121	92	56	33.7	20.5	14.6	9.64	6.77	5.62	2.99	
10.20V	167	117	89	55	33.4	20.4	14.5	9.6	6.74	5.61	2.97	
10.50V	152	108	84	54	32.8	20	14.4	9.5	6.67	5.55	2.94	
10.80V	137	98	77	53	32	19.8	14.3	9.4	6.6	5.5	2.9	

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

V finale	Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.60V	2028	1452	1104	648	392	239	171	114	80.6	66.7	36.5	
9.90V	1914	1350	1032	642	389	237	170.5	113.5	80.5	66.5	36.2	
10.20V	1836	1308	1008	642	387	237	170.2	113	80	66.3	35.5	
10.50V	1686	1212	942	630	382	234	169	112	79	66.1	35.3	
10.80V	1524	1104	876	624	377	232	168	111	78	65.7	34.9	



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Per favore leggete attentamente i seguenti avvertimenti riguardanti 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 **CARATTERISTICHE 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.