

Ricaricabile Ermetica Piombo Ciclica 12V 80Ah



8059174955939

Codice **206024**
Modello **AP80C12**



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 UPS, videosorveglianza, illuminazione d'emergenza, segnalamento e telecomunicazioni.

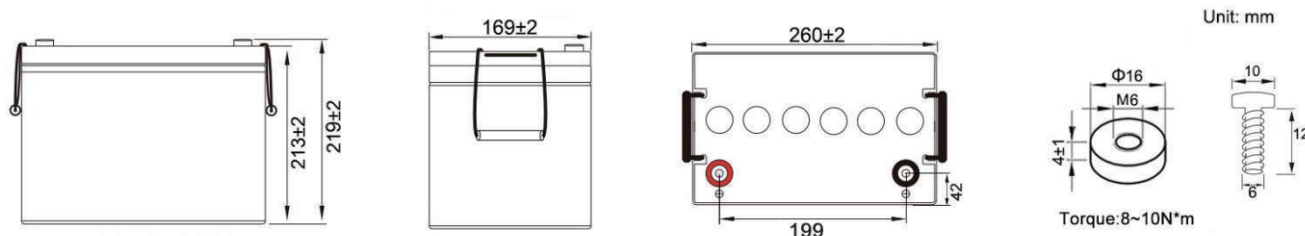
ATTENZIONE: questa batteria non è idonea per l'utilizzo con veicoli elettrici medio grandi come, ad esempio gli scooter elettrici, dove si consiglia l'uso di batterie per trazione.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- UPS (Uninterruptible Power System).
- Videosorveglianza.
- Illuminazione d'emergenza.
- Segnalamento.
- Telecomunicazioni.
- Sistemi d'allarme.
- Dispositivi di controllo e automazione.

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

Capacità (25°C)	10hr (10.5V)	5hr (10.5V)	3hr (10.2V)	1hr (9.60V)
	80Ah	71.2Ah	62Ah	41.6Ah
Resistenza interna	circa 5.8mΩ 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: 24A max		13.5-13.8V (-18mV/°C)	
Corrente di scarica massima (25°C)	800A (5 secondi max)			
Peso	22Kg ±3%			
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale
	260±2mm	169±2mm	213±2mm	219±2mm
Terminali	a vite 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 vetro	Acido Solforico

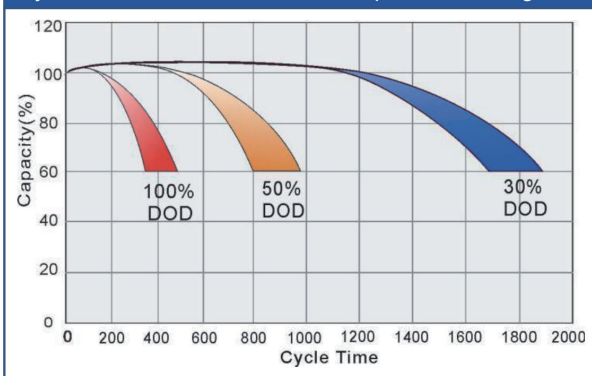
TABELLA DI SCARICA A CORRENTE COSTANTE (AMPERE) A 25°C

V finale	Tempo	15min	30min	1h	1h 30 min	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.60V		136	81	42	30.5	29.6	21.1	14.4	10.2	8.3	4.5
9.90V		129	79	41.3	30.1	29.5	21	14.3	10.1	8.2	4.3
10.20V		126	78	41	30	29.4	20.9	14.2	10	8.1	4.2
10.50V		120	77	40.4	29.7	29.2	20.8	14.1	9.9	8	4.1
10.80V		115	75	40	29.5	29	20.7	14	9.8	7.9	4

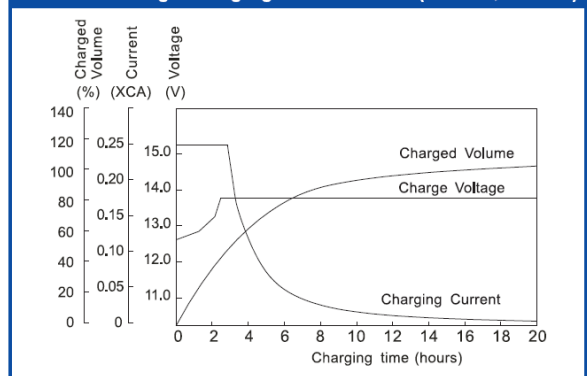
TABELLA DI SCARICA A POTENZA (WATT) COSTANTE A 25°C

V finale	Tempo	15min	30min	1h	1h 30 min	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.60V		1575	968	498	365	355	253	173	122	100	54.4
9.90V		1494	948	494	362	354	252	172.3	122	98	52
10.20V		1458	939	491	361	353	251	172.2	121	97	51
10.50V		1398	924	485	357	351	250	171.4	120	96	50
10.80V		1343	904	482	355	349	249	171	119	95	48

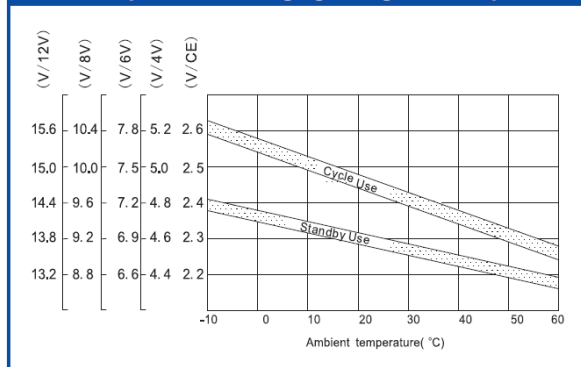
Cycle service life in relation to depth of discharge



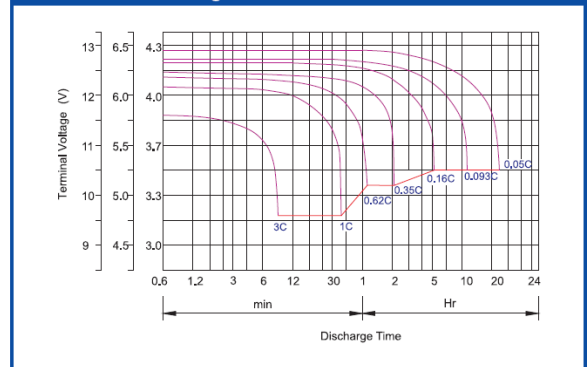
Constant voltage charging characteristic (0.25CA, at 25°C)



Relationship between charging voltage and temperature



Discharge characteristic Curve



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.