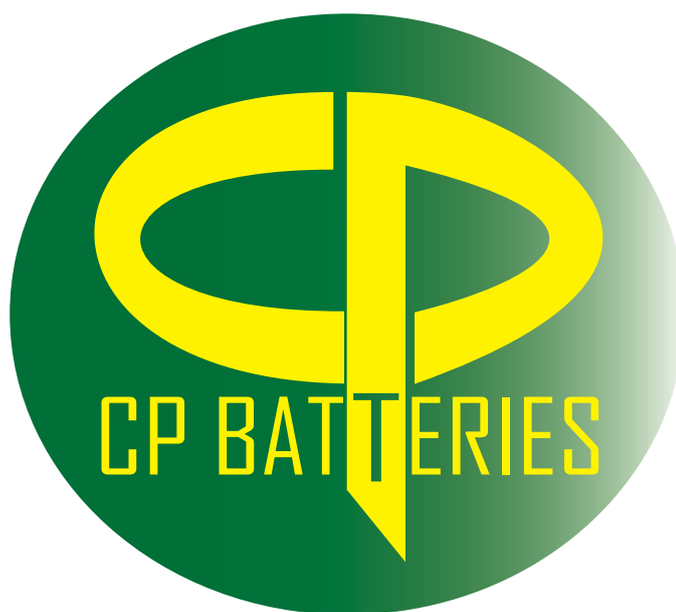


Edizione 2020



POWER STONE

BATTERIE SERVIZI



Costruita con speciali piastre in lega piombo-calcio ad alta densità, che aumentano la ritenzione di carica, permettendo una bassa autoscarica e un numero di cicli elevato.

PowerStone AGM è dotata di speciali separatori in lana di vetro che assorbono il liquido elettrolitico, impedendone la fuoriuscita e consentendo il montaggio delle batterie in qualsiasi posizione e/o inclinazione, mantenendo costante il livello di efficienza.

Con il sistema VRLA (Valve Regulated Lead-acid) che permette la ricombinazione dei gas generati nella fase di carica e scarica, PowerStone è totalmente ermetica e sicura, esente da qualsiasi manutenzione. Il contenitore è in ABS ritardante di fiamma (UL 94- VO), i terminali inossidabili sono resistenti alla corrosione e il coperchio integra le valvole di sicurezza a pressione VRLA.

Diversi possono essere i fattori che influenzano la “durata” della batteria.

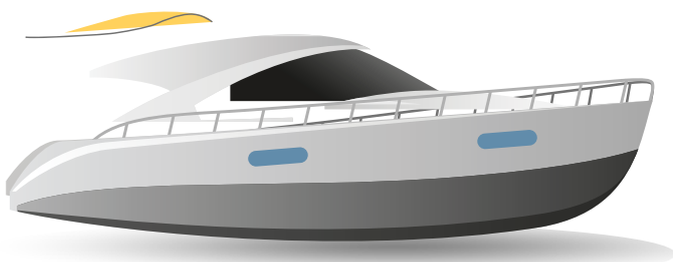
La profondità della scarica: evitare di scaricare la batteria oltre il limite massimo di 11V.

La permanenza in stato di scarica: non lasciare mai la batteria scarica dopo il suo utilizzo.

Il sistema di ricarica: è necessario che la carica avvenga in maniera ottimale e ad un livello adeguato.

PowerStone GEL è la serie costruita per un uso Deep Cycle. Le batterie GEL costruite con tecnologia VRLA (Valve Regulated Lead-acid) ed acido gelificato sono state studiate per una maggior durata a scariche profonde.

Le ottime performance, in termini di recupero da scariche profonde e l'ottima resistenza ai cicli di carica/scarica, sono frutto di griglie rinforzate con spessore maggiorato, della purezza delle materie prime, di una formula speciale della materia attiva e dell'utilizzo di separatori ad alta porosità con un bassa resistenza.



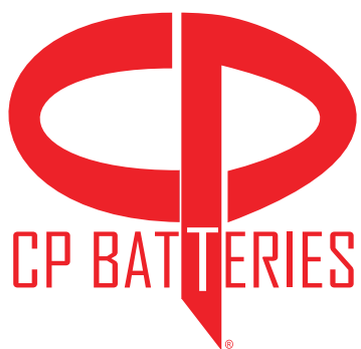
PowerStone AGM

codice	volt	ampere	terminale	dimensione mm	peso kg
PS1280A-B	12	80	CONICO	315X175X190H	23,40
PS12100A	12	100	M6	309X172X220H	32,80
PS12100A-B	12	100	CONICO	353X175X190H	26,50
PS12130A	12	130	M6	350X172X223H	35,50
PS12140A	12	140	CONICO	513X189X223H	40,70
PS12180A	12	180	CONICO	513X223X223H	49,50
PS12220A	12	220	CONICO	518X274X242H	62,70
PS12250A	12	250	M8	534X271X233H	77,90

PowerStone GEL

codice	volt	ampere	terminale	dimensione mm	peso kg
PS1270G	12	70	CONICO	278X175X190H	22,50
PS1285G	12	85	CONICO	308X175X225H	29,00
PS12100G-B	12	100	CONICO	353X175X190H	28,30
PS12100G	12	100	CONICO	345X170X235H	35,00
PS12140G	12	140	CONICO	345X170X280H	42,50
PS12220G	12	220	CONICO	517X270X240H	71,00
PS6240G	6	240	CONICO	242X190X275H	34,00
PS6350G	6	350	CONICO	305X180X365H	54,00





Distribuito



www.cpbatteries.com