

Batteria Piombo Ricaricabile 12V 1.3Ah



Codice **204018**

Modello **AP12V1.3AH**

INTRODUZIONE

Le batterie 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.

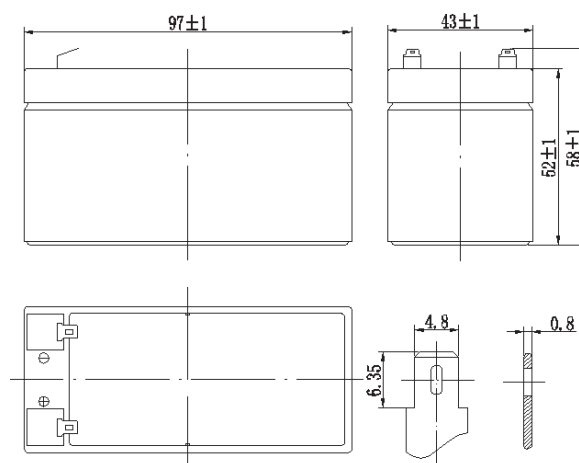


APPLICAZIONI PRINCIPALI

- 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.
- Giocattoli.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Batteria sigillata senza manutenzione.
- Senza rischi di versamento acidi.
- Contenitore e coperchio in ABS.
- Valvola di sicurezza antiesplorazione.
- 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)	20hr (0.65A, 10.5V)	10hr (0.127A, 10.5V)	5hr (0.22A, 10.5V)	1hr (0.86A, 9.60V)
	1.3Ah	1.27Ah	1.1Ah	0.86Ah
Resistenza interna	circa 95mΩ a 25°C con batteria carica al 100%			
Autoscarica	3% della capacità al mese (25°C)			
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	
	14.5-14.9V (-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
	97±1mm	43±1mm	52±1mm	58±1mm
Terminali	T1 (4.75mm)			
Peso	0.5Kg (±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 vetro	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

