

Batteria Piombo Ricaricabile 12V 10Ah

Codice **204036**

Modello **AP12V10AH**



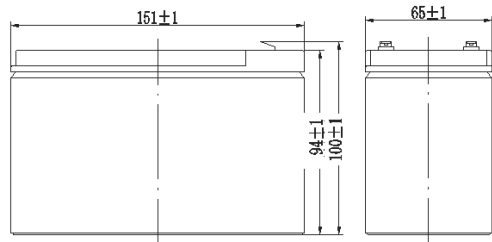
INTRODUZIONE

Le batterie AlcaPower VLRA (Valve Regulated Lead Acid) sono realizzate con tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat), piastre e materiale eletrolita 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.



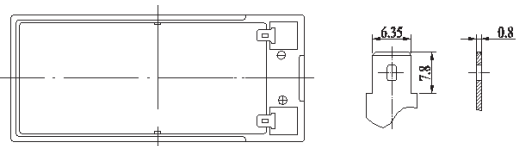
APPLICAZIONI PRINCIPALI

- 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 antiesplosione.
- 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 (0.5A, 10.5V)	10hr (0.911A, 10.5V)	5hr (1.66A, 10.5V)	1hr (6.38A, 9.60V)
	10.0Ah	9.11Ah	8.3Ah	6.38Ah
Resistenza interna	circa 25mΩ 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: 3A		13.6-13.8V (-20mV/°C)	
Corrente di scarica massima (25°C)	150A (5 secondi max)			
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale
	151±1mm	65±1mm	94±1mm	100±1mm
Terminali	T2 (6.35mm)			
Peso	2.3Kg (±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	37.4	25.3	19.3	10.6	6.38	2.63	1.73	0.973	0.518	
1.65V	35.9	24.3	18.7	10.2	6.08	2.55	1.71	0.952	0.513	
1.70V	33.8	23.4	18.3	9.80	5.79	2.46	1.68	0.931	0.507	
1.75V	31.7	22.4	17.6	9.41	5.49	2.36	1.66	0.911	0.500	
1.80V	29.7	21.5	17.0	9.02	5.37	2.25	1.63	0.890	0.491	

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	69.1	46.7	35.9	19.8	12.0	4.98	3.30	1.86	0.99	
1.65V	66.0	44.8	34.7	19.0	11.4	4.79	3.23	1.81	0.98	
1.70V	61.9	42.8	33.7	18.1	10.8	4.61	3.17	1.76	0.96	
1.75V	57.8	40.9	32.2	17.3	10.2	4.39	3.11	1.71	0.95	
1.80V	53.4	38.7	30.8	16.4	9.84	4.14	3.02	1.66	0.92	

