

## Ricaricabile Ermetica Piombo 12V 2,3Ah



8055323213257

Codice **204022**  
Modello **AP12V2.3AH**



### INTRODUZIONE

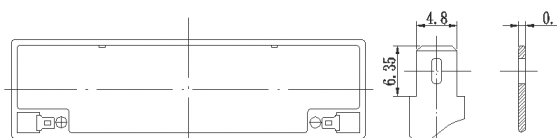
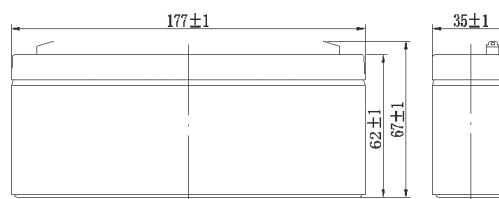
Le batterie AlcaPower VLRA (Valve Regulated Lead Acid) sono realizzate con tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat), piastre e materiale elettrolita ad alte prestazioni. Sono la soluzione ideale per i comuni sistemi di power backup largamente utilizzati, per esempio, nel campo delle UPS e dell'illuminazione 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

<b>Capacità (25°C)</b>	20hr (0.11A, 10.5V)	10hr (0.209A, 10.5V)	5hr (0.38A, 10.5V)	1hr (1.48A, 9.60V)
	2.3Ah	2.09Ah	1.9Ah	1.48Ah
<b>Resistenza interna</b>	circa 60mΩ a 25°C con batteria carica al 100%			
<b>Autoscarica</b>	3% della capacità al mese (25°C)			
<b>Vita di progetto</b>	5 anni			
<b>Capacità in relazione alla temperatura (20hr)</b>	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
<b>Tensione di carica (25°C)</b>	Cycle Use		Float Use	
	14.5-14.9V (-30mV/°C) max, Corrente: 0.69A		13.6-13.8V (-20mV/°C)	
<b>Corrente di scarica massima (25°C)</b>	34.5A (5 secondi max)			
<b>Dimensioni</b>	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale
	177±1mm	35±1mm	62±1mm	67±1mm
<b>Terminali</b>	T1 (4.75mm)			
<b>Peso</b>	0.78Kg (±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		8.49	5.98	4.57	2.53	1.48	0.62	0.39	0.223	0.114
1.65V		8.15	5.76	4.44	2.44	1.41	0.60	0.39	0.218	0.113
1.70V		7.68	5.54	4.33	2.34	1.34	0.58	0.38	0.213	0.111
1.75V		7.21	5.31	4.17	2.25	1.28	0.56	0.38	0.209	0.110
1.80V		6.74	5.09	4.03	2.16	1.25	0.53	0.37	0.204	0.108

## 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		14.3	10.1	7.73	4.30	2.53	1.07	0.68	0.39	0.20
1.65V		13.6	9.63	7.46	4.12	2.40	1.03	0.67	0.38	0.20
1.70V		12.8	9.21	7.25	3.94	2.27	0.99	0.65	0.37	0.19
1.75V		11.9	8.79	6.93	3.76	2.15	0.94	0.64	0.36	0.19
1.80V		11.0	8.33	6.63	3.57	2.08	0.89	0.62	0.34	0.18

