

## Ricaricabile Ermetica Piombo 12V 2.9Ah (70x47x99mm)





**Codice 204023** 

8059174956493

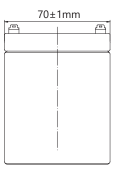
# Modello AP12V2.9AH-S

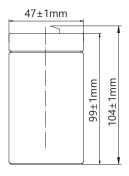
#### **INTRODUZIONE**

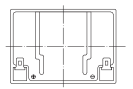
Le batterie AlcaPower VLRA (Valve Regulated Lead Acid) sono realizzate con tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat), piastre e materiale elettrolita ad alte prestazioni. Sono la soluzione ideale per i comuni sistemi di power backup largamente utilizzati, per esempio, nel campo delle UPS e dell'illuminazione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

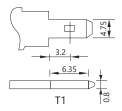
### **APPLICAZIONI PRINCIPALI**

- 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 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.

#### CADATTEDISTICUE TECNICUE

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Cons.:th. (25°C)	20hr (0.15A, 10.5V) 10hr (0.27A, 10.5V)		5hr (0.49A, 10.5V)	1hr (1.76A, 9.60V)			
Capacità (25°C)	2.9Ah 2.69Ah		2.43Ah	1.76Ah			
Resitenza interna	circa 60mΩ a 25°C con batteria carica al 100%						
Autoscarica	3% della capacità al mese (25°C)						
Vita di progetto		5 a	nni				
C	40°C	25°C	0°C	-15°C			
Capacità in relazionea alla temperatura (20hr)	102%	100%	85%	65%			
Tanciana di carica (25°C)	Cycle	e Use	Float Use				
Tensione di carica (25°C)	14.5-14.9V (-30mV/°C	) max, Corrente: 0.87A	13.6-13.8V (-20mV/°C)				
Corrente di scarica massima (25°C)	43.5A (5 secondi max)						
Dimensioni	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale			
Difficusioni	70±1mm 47±1mm		99±1mm	104±1mm			
Terminali	T1 (4.75mm)						
Peso	0.86Kg (±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 vertro	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	10.4	6.26	4.73	2.87	1.71	0.753	0.513	0.288	0.157
1.	.65V	9.9	6.10	4.62	2.88	1.76	0.825	0.503	0.284	0.156
1.	.70V	8.89	5.58	4.28	2.67	1.6	0.707	0.482	0.270	0.144
1.	.75V	7.83	5.06	3.95	2.54	1.53	0.685	0.470	0.265	0.141
1.	.80V	6.61	4.47	3.58	2.38	1.46	0.662	0.458	0.260	0.140

#### 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	18.2	11.3	8.62	5.37	3.25	1.43	0.978	0.545	0.289
1	.65V	17.6	10.9	8.37	5.27	3.20	1.41	0.964	0.539	0.288
1	.70V	16.2	10.3	8.01	5.10	3.09	1.38	0.947	0.534	0.286
1	.75V	14.4	9.44	7.47	4.89	2.99	1.35	0.930	0.528	0.282
1	.80V	12.3	8.43	6.83	4.61	2.85	1.31	0.911	0.522	0.281

