

Batterie Telecom per telecomunicazioni

per applicazioni pesanti, accesso frontale

www.victronenergy.com



Batteria Telecom
Batteria AGM 12V 200Ah

Progettato per applicazione per le telecomunicazioni, eccellente "salvaspazio" per applicazioni navali e automobilistiche

La gamma di batterie per telecomunicazioni AGM deep-cycle (a carica profonda) è stata ideata per l'utilizzo nei sistemi di telecomunicazione. Grazie all'accesso frontale ai terminali e all'ingombro ridotto, queste batterie sono l'ideale per i sistemi a rack. E per le stesse ragioni queste batterie possono contribuire a risolvere i problemi di spazio e raggiungibilità a bordo di imbarcazioni e automezzi.

Tecnologia AGM

AGM sta per tappeto di vetro assorbente. In queste batterie l'elettrolita viene assorbito per azione capillare da un tappeto di fibra di vetro posto tra le piastre.

Autoscarica lenta

Grazie all'uso di griglie in piombo calcio e materiali ad elevata purezza, le batterie VRLA (acido-piombo regolate a valvola) di Victron possono essere conservate per lunghi periodi senza bisogno di ricarica. Il tasso di autoscarica è inferiore al 2% al mese a 20°C. L'auto scarica raddoppia per ogni aumento di 10°C di temperatura.

Bassa resistenza interna

Accetta tassi di carica e scarica molto alti.

Elevata capacità di vita ciclica

Più di 500 cicli con il 50% di scarica.

Ulteriori informazioni sulle batterie e sulla ricarica delle batterie

Per ulteriori informazioni sulle batterie e sulla carica delle batterie, si prega di fare riferimento al nostro testo "Energy Unlimited" (disponibile gratuitamente per il download sul sito di Victron Energy, all'indirizzo www.victronenergy.com).



Batteria Telecom
Batteria AGM 12V 200Ah

Batteria 12V AGM Telecom	115Ah	165Ah	200Ah
Capacità 1 / 3 / 5 / 10 / 20 ore (% del valore nominale)	60 / 75 / 82 / 91 / 100 (a 70°F/25°C, fine scarica 10,5V)		
Capacità 10 / 20 / 30 / 40 minuti (% del valore nominale)	33 / 44 / 53 / 57 (a 70°F/25°C, fine scarica 9,6V)		
Capacità nominale (77°F / 25°C, 10,5V)	115Ah	165Ah	200Ah
Ampere di avviamento a freddo a 0°F/-18°C	1000	1500	1800
Corrente di avviamento a freddo DIN (A) a 0°F/-18°C	600	900	1000
Corrente di corto circuito (A)	3500	5000	6000
Capacità di riserva (minuti)	200	320	400
Durata a 70°F/20°C	1 anno		
Tensione di assorbimento (V) a 70°F/20°C	14,4 - 14,7		
Tensione di mantenimento (V) a 70°F/20°C	13,6 - 13,8		
Tensione di conservazione (V) a 70°F/20°C	13,2		
Durata progettata del mantenimento a 70°F/20°C	12 anni		
Durata nominale all'80% di scarica	500		
Durata nominale al 50% di scarica	750		
Durata nominale al 30% di scarica	1800		
Dimensioni (a x l x p, mm)	395 x 110 x 293	548 x 105 x 316	546 x 125 x 323
Dimensioni (a x l x p, inches)	15,37 x 4,33 x 11,53	21,57 x 4,13 x 12,44	21,49 x 4,92 x 12,71
Peso (kg libbre)	35kg/77lbs	49kg/88lbs	60kg/132lbs