

Batteria in cui l'elettrolito (che è la miscela di acqua e acido solforico) è in larga parte assorbito da elementi in fibra di vetro. Dato che queste batterie sono senza manutenzione e normalmente non producono gas, possono essere ubicate ovunque a bordo.

Grazie alla loro struttura, le batterie AGM possono essere scaricate rapidamente, e sono perciò adatte anche ad impianti dove sono richiesti alti picchi di corrente (ad esempio, avviamento motore). Poli conici e morsetto a bullonare.

- Eccellenti doti di spunto.
- Perfetta per rimpiazzare batterie al piombo liquido.
- Una AGM 12/90 Ah è comparabile con una batteria al piombo liquido 180 Ah.
- Bassa resistenza interna = velocità di ricarica grazie alla tecnologia AGM.
- L'uso di piastre più spesse prolunga la durata della batteria.
- Può essere collegata a qualsiasi terminale batteria standard.
- Anche per uso mediamente ciclico.
- Due anni di garanzia.

Specifiche

Specifiche generali

Tensione batteria nominale	12 V
Capacità nominale della batteria C20	90 Ah
Corrente di carica max.	25,5 A
Morsetti batteria	M8/ tipo A
Dimensioni esterne (incl. maniglie, senza i poli tipo auto), l x p x a	330 x 173 x 220 mm 13,0 x 6,8 x 8,7 pollici
Peso	28 kg 61,7 libbre

Specifiche tecniche

CCA a DIN	360 A
CCA a SAE	570 A