



## **DISTRIBUIAMO ELETTRONICA DA 50 ANNI**

## Batterie GEL / AGM - Haze

## Scheda Tecnica

MODELLO	HZB44	HZB100	HZB200	HZYEV110	HZYEV230
Tipo elettrolita	AGM	AGM	AGM	GEL	GEL
Tensione nominale(V)	12				
Capacità (Ah)	48,9	106	222	104	220
Vita media (anni)	12				
Temperatura operativa (°C)	da -20 a +50				
Materiale attivo	piombo puro				
Elettrolita	Acido solforico				
Dimensione (mm)	198 x 167 x 157	306 x 168 x 211	520 x 240 x 220	329 x 173 x 209	520 x 240 x 220
Peso	13,3 kg	29,6 kg	60,9 kg	30,9 kg	71,9 kg

## Garazia Batterie GEL - AGM

Le batterie sono coperte da garanzia su difetti di produzione valida 12 mesi dalla data di uscita dal magazzino. Normalmente i difetti di produzione avvengono entro i tre mesi dall'installazione La garanzia non copre prodotti che risultino manomessi, impropriamente riparati o utilizzati in modo diverso dalle condizioni di impiego previste.

I prodotti da controllare devono essere restituiti in porto franco all' indirizzo che verrà comunicato al momento della richiesta di assistenza.

Si provvederà alla loro riparazione o sostituzione dopo aver accertato, ed insindacabile giudizio, che ricorrano le condizioni di applicazione della garanzia.

Nessuna responsabilità potrà comunque essere a carico della Vectron srl per danni diretti od indiretti provocati dall'utilizzazione dei materiali resosi difettosi per qualunque motivo.

Detta garanzia si applica nei confronti di clienti finali che abbiano acquistato i prodotti a prezzi di listino in vigore al momento dell'acquisto.

Le batterie possono facilmente essere danneggiate da un utilizzo non corretto senza che l'utilizzatore ne sia consapevole.

Il montaggio e la configurazione ottimale dell'impianto di accumulo, devono essere calcolate e considerati attentamente da un tecnico esperto, in grado di impostare i parametri corretti di funzionamento di carica e scarica.

Le cause più frequenti di difetti sono: eccesso di scariche profonde e il mantenimento per lungo tempo nella condizione di scarica. In questi casi si evidenza in una mancanza di autonomia e rendimento, che non po' essere configurato come difetto, ma come improprio utilizzo. Altre cause di guasto sono un eccesso di scarica prolungata oltre i parametri indicati nelle specifiche

La mancata inosservanza di quanto sopra può provocare danni alla batteria, non coperti da garanzia.

In nessun caso la Vectron srl potrà fornire garanzie superiori a quelle offerte dalle case costruttrici Per ogni controversia è competente il Foro di Bologna