

AVVIAMENTO E SERVIZI DI BORDO



GEL



GEL

- ✦ SICURA
- ✦ AFFIDABILE
- ✦ PRESTAZIONI GARANTITE

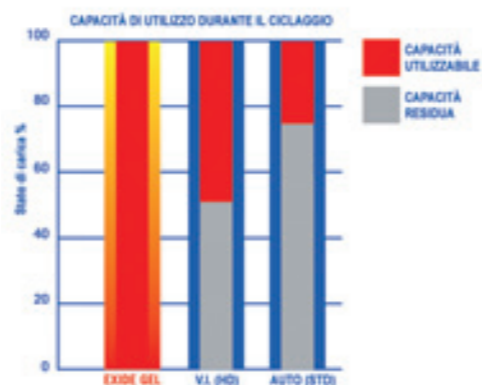
MASSIMA SICUREZZA:

- > La batteria è totalmente ermetica e sigillata (nessuna fuoriuscita di acido, né di gas, grazie al principio della ricombinazione dei gas).
- > Acido immobilizzato per mezzo di gel.
- > Pulita e ad alta compatibilità ambientale.
- > Assolutamente senza manutenzione.

ELEVATE PRESTAZIONI:

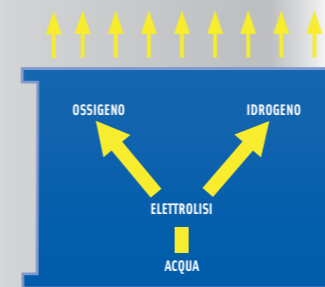
- > Piastre ad elevato spessore di materia attiva positiva per garantire il massimo della durata (5 volte di più rispetto a una batteria comune Camion).
- > 100% capacità utilizzabile.
- > Prestazione alla scarica rapida a freddo costante durante tutto il servizio.
- > Elevata resistenza ai cicli, resistenza alla scarica profonda.
- > Resistenza alle vibrazioni.
- > Autoscarica ridottissima: dopo essere stata ferma per sei mesi EXIDE GEL ha ancora più dell'80% della sua capacità nominale e anche dopo 2 anni ne mantiene ancora più del 60%.

LA BATTERIA AL GEL PUÒ ESSERE UTILIZZATA PER IL 100% DELLA CARICA DISPONIBILE



BATTERIA AD ACIDO LIBERO
DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO L'ACQUA SI DECOMpone IN OSSIGENO E IDROGENO. QUESTI GAS, ASSIEME AI VAPORI ACIDI, SI DISPERDONO NELL'AMBIENTE.

DEGASIFICAZIONE:
OSSIGENO + IDROGENO
VAPORI DI ACIDO



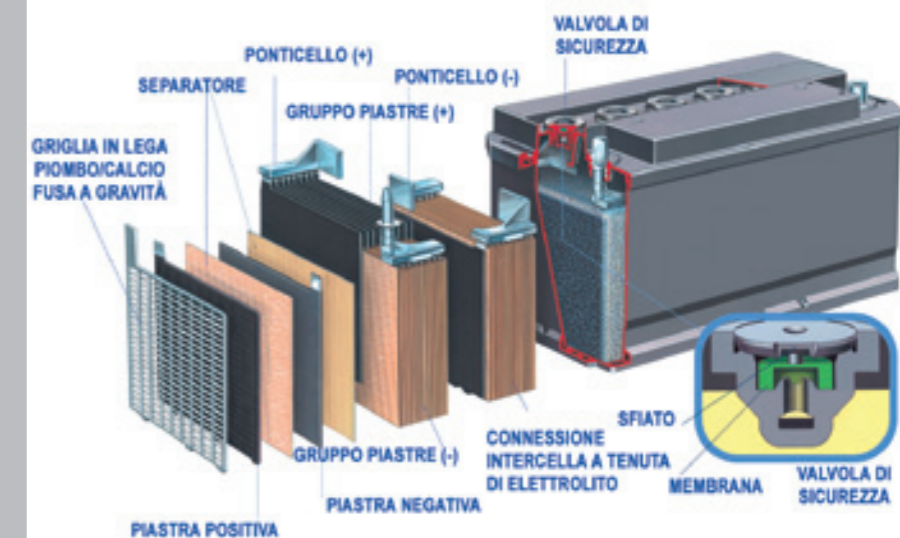
EXIDE GEL

I GAS SI RICOMBINANO IMMEDIATAMENTE IN ACQUA RESTANDO ALL'INTERNO DELLA BATTERIA.



EXIDE GEL è la batteria studiata appositamente per garantire la massima durata e sicurezza a tutti quei mezzi che richiedono utilizzi intensivi, come nelle barche.

EXIDE GEL unisce un perfetto avviamento, anche in condizioni estreme, ad una straordinaria erogazione di energia per i servizi di bordo.



GAMMA BATTERIE

Tipo	Tensione v	Capacità a 20 h (ah)	Riserva capacità min. (minuti)	Intensità scarica rapida a -18°C(A)(EN)	Polo (+)	Lungh. (mm) L1* L	Largh. (mm)	Alt. (mm)	Peso Btr (+acido) kg	Angolo di inclinazione gradi (°)	Tipo poli
GEL											
G 60	12	60	95	510	DX	278	175	190	21,2	180	conici
G 80	12	80	120	640	DX	353	175	190	26,8	180	conici
G 85	12	85	100	510	SX	330	171	236	30,0	180	conici
G 110	12	110	165	760	-	286	269	230	38,7	180	conici
G 120	12	120	180	850	SX	513	189	223	40,7	180	conici
G 120S	12	120	180	750	DX	345	175	290	40,5	180	conici
G 140	12	140	210	1000	SX	513	223	225	47,8	180	conici
G 210	12	210	320	1200	SX	518	276	242	70,0	180	conici
G 180/6	6	196	270	900	DX	244	190	275	29,0	180	conici
G 200/6	6	200	260	950	DX	244	190	275	32,0	180	conici