

NEW EXIDE GEL
ALL'ESTREMO DELLE PIU' GRANDI PRESTAZIONI.

EXIDE[®]
TECHNOLOGIES

EXIDE ITALIA S.r.l.
Via Dante Alighieri, 100/106
24058 Romano di Lombardia (BG)
www.exide.it - e-mail: exidemkt@exide.it

Numero Verde
800-828136



EXIDE[®]
TECHNOLOGIES

EXIDE GEL

- Zero manutenzione
- Tecnologia ermetica
- Alta resistenza al ciclaggio

G 85 12V 370A (DIN)
85Ah (20h) 95Ah (100h)

EXIDE GEL. PER TUTTI I MEZZI CHE RICHIEDONO LA MASSIMA CARICA.

C'è una grande novità che nasce dalla voglia di unire un perfetto avviamento anche in condizioni estreme ad una straordinaria alimentazione dei servizi di bordo. E' EXIDE GEL, la nuova batteria studiata appositamente per garantire la massima durata e sicurezza a tutti quei mezzi che richiedono prestazioni fuori dal comune.

EXIDE GEL. NESSUNA MANUTENZIONE E MOLTO RISPETTO PER L'AMBIENTE.

- ★ Non richiede nessun tipo di manutenzione.
- ★ La batteria è completamente esente da emissione di gas e di vapori acidi.
- ★ A differenza delle altre batterie, EXIDE GEL ha una capacità di utilizzo del 100% nel ciclaggio.

Tutte le batterie EXIDE sono costruite con materiali totalmente riciclabili



GEL CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTERIA A RICOMBINAZIONE DI GAS REGOLATA CON VALVOLA DI SICUREZZA

ACIDO IMMOBILIZZATO PER MEZZO DI GEL

LEGA PIOMBO/CALCIO PER LE GRIGLIE POSITIVE E NEGATIVE

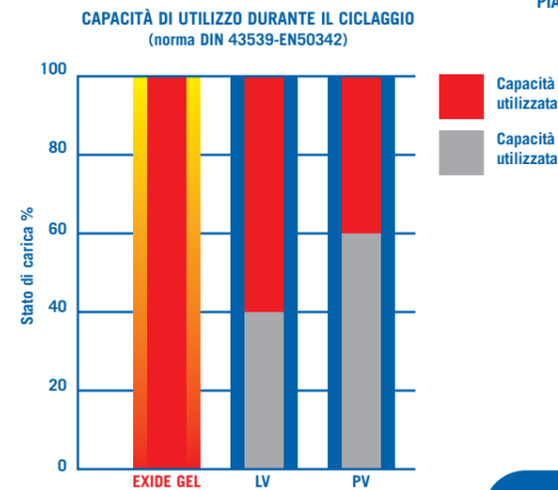
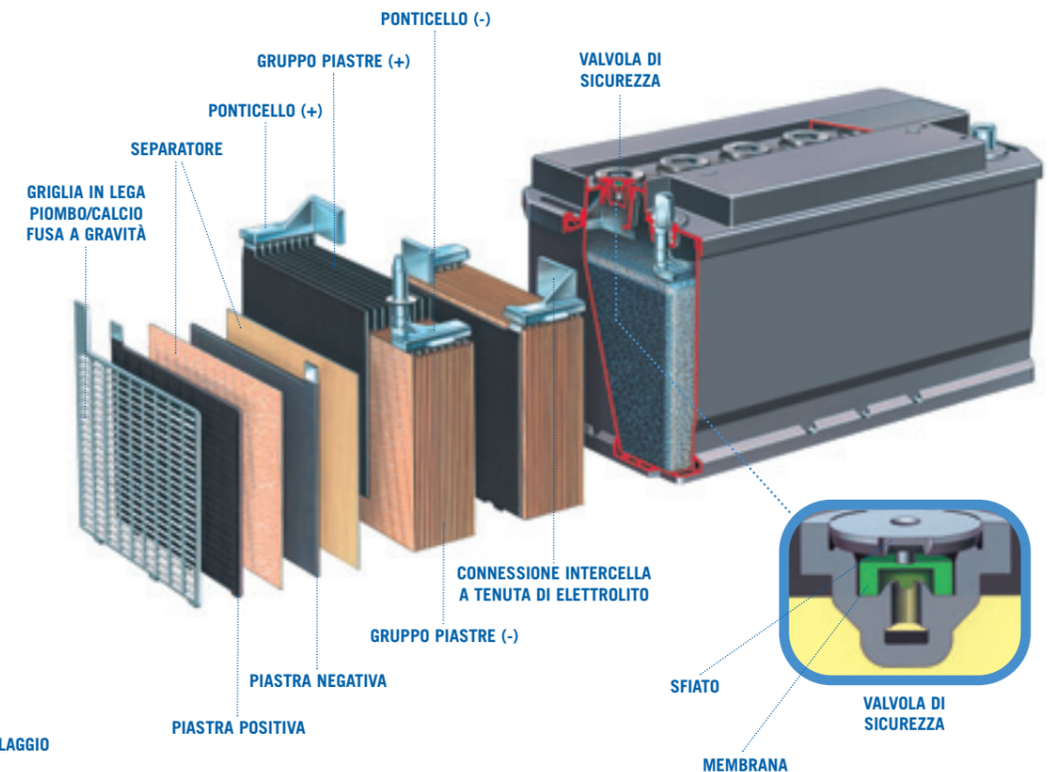
PIASTRE AD ELEVATO SPESSORE DI MATERIA ATTIVA POSITIVA

COSTRUZIONE SOVRADIMENSIONATA

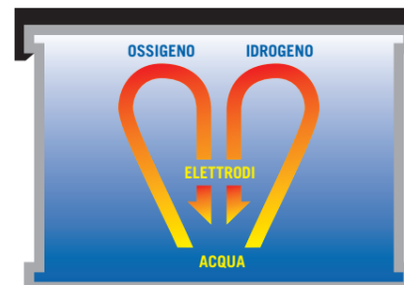


EXIDE GEL. PER SPORTIVI, PER PROFESSIONISTI, PER TUTTE LE CONDIZIONI PIÙ ESTREME.

- ★ Ideale per veicoli fuori strada, scavatrici, mezzi da lavoro e barche.
- ★ Grazie alla nuova tecnologia gel, resiste anche alle vibrazioni più violente.
- ★ Con la sua straordinaria durata, garantisce un eccezionale rapporto tra prestazioni e prezzo.
- ★ Perfetta per alimentare i servizi di bordo delle imbarcazioni e dei caravan.



EXIDE GEL PRINCIPIO DI RICOMBINAZIONE DEI GAS.



LA GAMMA GEL

| REFERENZA | CAPACITÀ ORE | INTENSITÀ CARICA RAPIDA A (EN) | A (DIN) | POSIZIONE POLO (+) | DIMENSIONE (mm) LU x LA x H | TIPO ATTACCHI | PESO BTR KG |
|-----------|--------------|--------------------------------|---------|--------------------|-----------------------------|---------------|-------------|
| G60 | 60 | 510 | 270 | DX | 278 X 175 X 190 | B 3 | 21,2 |
| G80 | 80 | 640 | 340 | DX | 353 X 175 X 190 | B 3 | 26,8 |
| G85 | 85 | 510 | 270 | SX | 330 X 171 X 236 | B 0 | 30,0 |
| G110 | 110 | 850 | 450 | SX | 286 X 269 X 230 | B 0 | 40,0 |
| G120 | 120 | 850 | 450 | SX | 513 X 189 X 223 | B 0 | 40,7 |
| G140 | 143 | 1000 | 540 | SX | 513 X 223 X 225 | B 0 | 47,8 |
| G210 | 210 | 1200 | 630 | SX | 518 X 276 X 242 | B 0 | 70,0 |

AVVERTENZE: LA TENSIONE DURANTE LA RICARICA DEVE ESSERE LIMITATA A 14,4 V PER I SISTEMI DA 12 V E 28,8 V PER I SISTEMI DA 24 V