

Supera i tuoi limiti.

Catalogo batterie
Motorbike & Sport.



**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

Creating the future - the Exide way:



Innovation



Reliability



Sustainability



High Performance

The world is changing. That's why we are energizing a new world.

Per Exide è giunta l'ora di impiegare nuove energie per fare un ulteriore passo nel futuro. Il nostro nuovo claim **"Energizing a new world"** è pensato per veicolare quest'aspirazione. Vogliamo dare vita a un cambiamento, affrontare nuove sfide insieme ai nostri partner e sviluppare oggi le soluzioni per il domani. **Creiamo il futuro insieme - The Exide Way:**



Innovazione è il motore della leadership tecnologica. Per questo siamo in costante evoluzione, rimanendo critici verso noi stessi e continuando ad ispirare i nostri clienti. Noi crediamo che le grandi domande necessitino di grandi risposte, questo è ciò di cui si occupa il nostro innovativo R&D.



Affidabilità definisce il nostro business. Ciò si applica sia ai nostri prodotti, sia al nostro innovativo processo di sviluppo, servizi e partnership. La nostra responsabilità non si limita ai nostri prodotti, ma piuttosto comincia da essi.



Sostenibilità è un'importante parte della nostra responsabilità. Essa è il motivo per cui ci affidiamo ad energie rinnovabili e sistemi intelligenti di riciclo.



Performance elevate rappresentano lo standard per i nostri prodotti e servizi. Vogliamo che tutte le nostre soluzioni siano le migliori del settore. Questo offre la certezza ai nostri clienti di essere equipaggiati al meglio per ogni sfida.

La passione è sempre il miglior motore. Con il supporto delle nostre batterie, ogni cosa è possibile.



Goditi la libertà su strada e i nuovi orizzonti che ti attendono sapendo che il tuo unico obiettivo è il divertimento. Adesso è ancora più semplice con le batterie ad elevate prestazioni di Exide. I componenti e i materiali utilizzati sono i più avanzati, assicurando lunga durata e affidabilità. I migliori del mercato, sono perfetti per motociclette, scooter, moto d'acqua e un'ampia gamma di altri veicoli.

Prima di iniziare - alcuni importanti suggerimenti per le batterie dai nostri esperti.



Magazzino

- Conservare in luogo fresco (0-25° C), asciutto e in ambiente ben ventilato, privo di scintille e gelo.
- Per le gamme GEL e AGM Ready, gestire la rotazione delle scorte e controllare la tensione regolarmente.



Regolare manutenzione durante l'uso

- Controlla regolarmente il voltaggio.
- Controllare i cavi, i morsetti e il resto della batteria per eventuali danni o connessioni allentate.
- Pulire terminali e connettori e applicare grasso per poli quando necessario.
- Per batterie convenzionali, controllare il livello dell'elettrolito e aggiungere acqua quando necessario. Assicurati anche che il canale per lo scarico di eventuali fuoriuscite di acido sia libero da pieghe e ostruzioni.



Lungo periodo di inattività prima di un nuovo utilizzo

- Scollegare le apparecchiature elettriche e caricare completamente batteria
- Controllare la tensione ogni mese per batterie Convenzionali e ogni 3 mesi per batterie AGM, AGM Ready e GEL

Seleziona la batteria giusta per le tue esigenze.



Caratteristica	Li-Ion	GEL	AGM Ready	AGM	Conventional
Performance	Peso ultraleggero, ciclo di vita molto lungo, altamente resistente alle vibrazioni, autoscarica molto bassa	Capacità superiore, massima sicurezza, massima durata, altamente resistente alle vibrazioni, resistente alla Scarica profonda	Massima potenza, massima sicurezza lunga durata, altamente resistente alle vibrazioni	Potenza superiore, grandi doti di sicurezza, lunga durata, resistente alle vibrazioni	Buona potenza, buona durata
Parco veicoli raccomandato	Scelta ottimale per moto sportive	Ideale per veicoli premium con elevati consumi energetici	Ideale per moto di alta qualità, moto d'acqua, motoslitte e quad	Adatta per la maggior parte delle applicazioni	Adatta per fabbisogni energetici standard
Applicazioni raccomandate					
Manutenzione					Potrebbe richiedere rabbocchi d'acqua
Livello d'inclinazione					Montaggio non inclinato
Ermetica					
Pronta all'uso				Riempimento iniziale richiesto	Riempimento iniziale richiesto
Kit acido incluso	No	Riempimento iniziale non richiesto	Riempimento iniziale non richiesto	+	+
Tecnologia	Ioni di Litio	Gel	AGM	AGM a carica secca	Carica secca

* Diventa sigillata dopo il riempimento iniziale

Exide Li-Ion

Exide dà più velocità alla tua passione. La gamma di batterie Moto & Sport agli ioni di litio è destinata a chi vuole godere della migliore esperienza di guida. La struttura ultraleggera riduce il peso complessivo della tua moto, permettendo un'accelerazione più rapida e performance migliori. Le batterie hanno un'autoscarica molto lenta, ideale per avviare il motore dopo lunghi periodi di inutilizzo. Le batterie Exide Li-Ion possono essere installate con qualsiasi inclinazione e sono dotate di caratteristiche di massima di sicurezza.



Benefici:

- Peso ultraleggero - fino all'80% in meno rispetto alle batterie al piombo-acido
- Autoscarica molto lenta - lunga durata a scaffale, perfetta per un utilizzo stagionale
- Ricarica super veloce
- Indicatore dello stato di carica per controlli regolari immediati
- Estrema resistenza al ciclaggio - più di 2000 cicli
- Misure adatte alla maggior parte delle moto sul mercato - sono inclusi distanziali per maggiori possibilità di montaggio
- Pronta all'utilizzo e priva di manutenzione - solamente da installare
- Massime caratteristiche di sicurezza
- Montabile in qualsiasi posizione, anche capovolta



Lo sapevi?

Le batterie al litio richiedono speciali caricabatterie con profili di carica adattati per questa tecnologia. Non usare caricabatterie al piombo-acido, danneggiano la batteria. I caricabatterie Exide 12/2 Li-Ion sono creati specificamente per le batterie Exide Li-Ion Moto & Sport, garantendo un ciclo di vita esteso e la massima sicurezza.

Exide GEL

Exide GEL rappresenta la migliore scelta per qualsiasi moto premium, scooter e mezzo sportivo. È progettata per garantirti il massimo comfort su strada, assicurando l'adeguata alimentazione di dispositivi ad elevato assorbimento energetico come impianto audio, GPS, luci aggiuntive e manopole/sella riscaldata. È completamente sicura contro le fuoriuscite, ed altamente resistente alle vibrazioni.

La sua resistenza alle scariche profonde e l'autoscarica molto bassa, la rendono perfetta per lunghi periodi di stoccaggio e utilizzo stagionale. **La tecnologia al gel è stata inventata da Exide, ed ora costituisce il punto di riferimento della qualità nel campo della tecnologia delle batterie bike.**



Benefici:



- Performance brillanti anche in stato di carica parziale



- Massima sicurezza ed alta resistenza alle vibrazioni – affronta facilmente le strade in condizioni difficili



- Pronta all'uso, non è previsto il riempimento iniziale con l'acido



- Senza manutenzione – nessun rabbocco d'acqua



- Autoscarica molto bassa - perfetta per utilizzo stagionale
- Resistente alla scarica profonda – fino a 24 mesi di stoccaggio senza diminuzione della vita attesa



- La più aggiornata tecnologia di primo impianto
- Made in Europe



Componenti e materiali ad elevate prestazioni

Valvole superiori

Celle sigillate e componenti ad elevata purezza per una bassa autoscarica ed una sicurezza elevata

La tecnologia originale al GEL

Inventata da Exide. L'acido è fissato in forma di gel con riserva di elettrolito più alta. Perciò la batteria è più resistente al calore, alla solfatazione e ha una durata maggiore

Piastra positiva

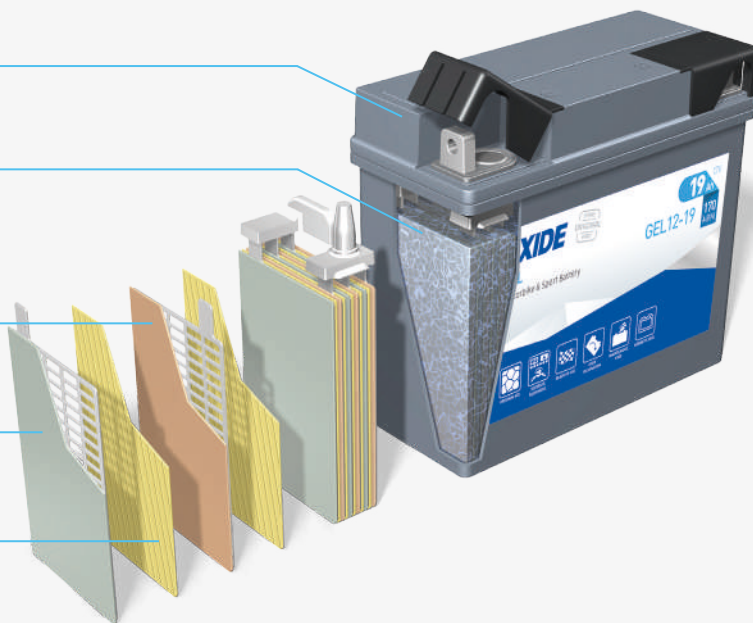
Griglia incorniciata con lega ad alta tecnologia ed elevata purezza per una robustezza superiore

Piastra negativa

Griglia incorniciata con lega ad alta tecnologia ed alta purezza per una robustezza superiore

Separatore estremamente robusto

Eccezionale porosità, resistenza all'ossidazione e stabilità meccanica per massimizzare la conduttività e la durata della batteria



Lo sapevi?










Come inventore della tecnologia al Gel nel 1958, Exide fornisce batterie al Gel di primo impianto per BMW. La batteria Exide Gel è la perfetta scelta migliorativa per mezzi con dispositivi ad elevato assorbimento energetico come impianto audio, GPS, manopole/sella riscaldata e luci aggiuntive.

Exide AGM Ready

AGM Ready offre la massima potenza e non richiede particolare manutenzione dopo l'installazione, proprio come hai sempre desiderato. Non è necessario alcun riempimento iniziale di acido o rabbocco. La batteria è a prova di fuoriuscite di acido e altamente resistente alle vibrazioni, ideale per moto di alta gamma, all-terrain e applicazioni estreme. Le Exide AGM Ready forniscono incredibili prestazioni ed eccezionale spunto in tutte le condizioni climatiche, risultando così adatte anche per le moto d'acqua.



Benefici:







-  • Pronta all'uso, non è previsto il riempimento iniziale con l'acido
-  • Massima potenza
-  • Prolungato ciclo di vita
-  • Ideale per climi rigidi
-  • Massima sicurezza ed alta resistenza alle vibrazioni - affronta facilmente le strade in condizioni difficili
-  • Senza manutenzione - nessun rabbocco d'acqua
-  • Bassa autoscarica - adatta per utilizzo stagionale
-  • La più aggiornata tecnologia di primo impianto
-  • La più ampia gamma sul mercato - copertura fino all'80% del parco moto



Exide AGM

Le batterie Exide AGM garantiscono un'elevata affidabilità e durata, resistendo facilmente a inverni freddi e ad altre dure condizioni. Non hanno bisogno di manutenzione, richiedono solo un iniziale riempimento di acido per essere pronte all'uso. Utilizzano la collaudata tecnologia AGM, sono inoltre ideali per la maggioranza delle applicazioni, inclusi gli scooter di alta gamma.


Benefici:

-  • Prolungato ciclo di vita
-  • Ideale per utilizzo stagionale e clima rigido
-  • Molto sicura e resistente alle vibrazioni
-  • Senza manutenzione - nessuna ricarica di acqua
-  • Kit di attivazione con 6 bottigliette di acido incluso
- Facile gestione dello stock - non è richiesta ricarica prima del riempimento con acido
-  • Copertura del 90% del parco moto

Exide Conventional

Le batterie Exide Conventional sono progettate per i veicoli base e meno aggiornati, con esigenze energetiche contenute. Rappresentano anche una scelta adatta per trattori da giardino e altri mezzi simili.

Benefici:

-  • Confezione di acido inclusa
- Facile stoccaggio e gestione - non è richiesta la ricarica prima del riempimento iniziale con acido
- Grande varietà di prodotti, incluse le 6V



La nuova legislazione europea proibisce la vendita di elettrolita per batterie agli utenti finali.

A partire dal 2 febbraio 2021, un nuovo regolamento europeo (Regolamento UE 2019/1148) proibisce la vendita di elettrolita per batterie poiché contenente acido solforico. I rivenditori non possono più fornire gli utenti finali con contenitori separati o flaconi di acido solforico necessari all'attivazione delle batterie a carica secca. Le batterie per motocicli già riempite, come le Exide GEL e Exide AGM Ready, non sono interessate dal seguente regolamento.

Le batterie Exide AGM (a carica secca) e Conventional devono quindi essere riempite dai rivenditori prima di essere consegnate agli utenti finali.

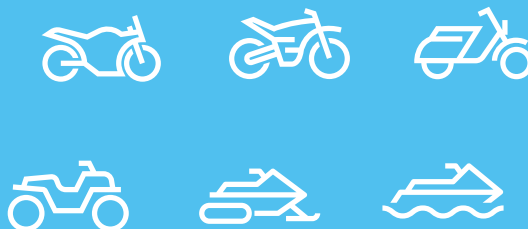


Scannerizza il codice QR per avere informazioni più dettagliate sul riempimento!

Assicurati di rispettare le istruzioni presenti nel manuale, accessibile anche tramite il codice QR, per garantire le performance e la qualità del prodotto. Le batterie non riempite correttamente non saranno soggette a garanzia.

Affidati alla nostra esperienza

Per esplorare il mondo in completa autonomia.



Strumenti ed accessori intelligenti.

Le moto e gli sport utility vehicle spesso passano prolungati periodi senza essere usati, ma questo non deve essere un problema. Segui i suggerimenti sottostanti e il tuo veicolo si avvierà bene, perfino dopo aver sostato per un lungo inverno. Exide ha una gamma di caricabatterie e tester, progettati per un utilizzo domestico o da officina. Con la corretta manutenzione, la tua batteria durerà ancora più a lungo.

Caricabatterie

I caricabatterie di Exide possono essere usati per una grande varietà di moto e batterie al piombo-acido. Sono automatici e includono anche un compensatore di temperatura integrato, utile specialmente durante le temperature più fredde. I caricabatterie assicurano una ricarica ottimale, possono essere utilizzati per batterie da 1 fino a 300Ah e sono dotati delle più sofisticate dotazioni di sicurezza, che percepiscono se qualcosa non funziona correttamente nella batteria.



Suggerimenti per la ricarica

- Le batterie dovrebbero essere caricate fuori dal veicolo se la tensione scende sotto i 12.45 volt (o 6.2 volt per le batterie da 6V)
- Utilizza il caricabatterie di Exide appositamente sviluppato per avere i migliori risultati
- Evita scintille o fiamme libere ed assicura una buona ventilazione durante e dopo la carica
- Lascia la batteria a riposo per almeno 12 ore dopo la carica

Codice QR

Scannerizza il QR code sulla confezione di qualsiasi batteria Exide moto per accedere a più informazioni, come le caratteristiche di prodotto, i suggerimenti sulla gestione delle batterie, la App Exide Battery Finder e molto altro.



App Battery Finder

Cerca in base al modello del veicolo per trovare rapidamente la batteria giusta dal tuo smartphone o tablet.



Battery Finder Online

Il nuovo strumento di ricerca di batterie online, è caratterizzato da un'interfaccia rinnovata per un'esperienza completamente nuova per l'utente. Il Battery Finder supporta la selezione della batteria per la più completa gamma di veicoli come automobili, autobus, camion, motocicli e, per la prima volta, macchine da costruzione e agricole, fuoristrada, motoslitte e moto d'acqua.

exidegroup.com/it/it/brand/exide



Elenco gamme batterie Exide Motorbike & Sport

Exide	Performance		Dimensioni e peso				Quantità di distanziatori e dimensioni (LungxLarg.xAlt.) (mm)	Polarità	Caratteristiche tecniche		
	Codice	Energia Corrente (Wh) (A)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Peso (kg)			Corrispondenza	Front	Lato
Li-Ion											
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0.5	YTZ5S, YTX4L-BS, YTX5L-BS	2 distanziatori di 50x20x20			
ELTZ7S	28.8	150	113	70	85	0.6	YTZ7S, YTX7L-BS	4 distanziatori di 50x20x20			
ELTX9	36	180	150	87	105	0.7	YTX7A-BS, YTX9-BS, YTR9-BS	Nessun distanziatore			
ELT9B	36	190	150	65	92	0.7	YT7B-BS, YT9B-BS	4 distanziatori di 50x20x7			
ELTX12	42	210	150	87	93	0.8	YTX12-BS, YTX12A-BS, YB12B-B2	2 distanziatori di 86x20x25, 2 distanziatori di 86x20x12			
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0.8	YTZ10S	Nessun distanziatore			
ELTX14H	48	240	150	87	93	0.9	YTX14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS	4 distanziatori di 86x20x25			
ELT12B	60	260	150	65	130	0.9	YT12B-BS, YT14B-BS, YB16AL-A2	10 distanziatori di 50x20x7, 2 distanziatori di 50x20x35			
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1	YTZ12S, YTZ14S	2 distanziatori di 86x20x17			
ELTX20H	84	380	175	87	130	1.3	GYZ20H, YTX20H-BS, YTX20HLBS, YTX20-BS, YB16-B-CX, YB16-B, YB16C-B, YB18-A, Y50-N18A-A	4 distanziatori di 86x20x12, 2 distanziatori di 86x20x17			

Exide	Performance		Dimensioni			Caratteristiche tecniche		
	Codice	Capacità (10h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminali Front Lato Alto
GEL 12V								
GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145			
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165			
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170			
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186			
AGM Ready 12V								
AGM12-4	3	50	113	70	85			
AGM12-5	4	70	113	70	105			
AGM12-6	6	90	150	87	93			
AGM12-7	6	100	113	70	105			
AGM12-7F	7	85	150	65	100			
AGM12-7.5	8	120	150	87	105			
AGM12-8	8.6	145	150	87	93			
AGM12-9	9	120	135	75	139			
AGM12-10	10	150	150	87	130			
AGM12-11	11.2	205	150	88	110			
AGM12-12	12	200	150	90	145			
AGM12-12F	12	150	150	100	100			
AGM12-12M	12	200	150	90	145			
AGM12-14	12	210	134	89	164			
AGM12-16	16	170	150	90	160			
AGM12-19	18	270	175	87	155			
AGM12-19.1	18	270	175	87	155			
AGM12-18	18	250	181	77	167			
AGM12-23	21	350	205	86	162			
AGM12-31	30	430	166	126	175			
AGM 12V								
ETR4A-BS	2.3	35	113	48	85			
ETX4L-BS	3	50	113	70	85			
ETX5L-BS	4	70	113	70	105			
ETX7A-BS	6	90	150	87	93			
ETX7L-BS	6	100	113	70	130			
ETZ7-BS	6	100	113	70	105			
ET7B-BS	6.5	85	150	65	93			
ET9B-BS	8	110	150	70	105			
ETX9-BS	8	120	150	87	105			
ETZ10-BS	8.6	145	150	87	93			
ET12A-BS	9.5	130	150	87	105			
ET12B-BS	10	160	150	70	130			
ETX12-BS	10	150	150	87	130			
ETZ14-BS	11.2	205	150	87	110			
ETX14-BS	12	200	150	87	145			
ETX14L-BS	12	200	150	87	145			
ETX20H-BS	18	270	175	87	155			
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155			
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161			

Exide	Performance		Dimensioni			Caratteristiche tecniche		
	Codice	Capacità (10h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminali Front Lato Alto
Conventional 12V								
EB4L-B	4	50	120	70	92			
12N5-3B	5	40	120	60	130			
EB5L-B	5	65	120	60	130			
12N5,5-3B	5.5	45	135	60	130			
EB7-A	8	85	135	75	133			
EB7L-B	8	85	135	75	133			
12N9-3B	9	85	135	75	139			
12N9-4B-1	9	85	135	75	139			
EB9-B	9	100	135	75	139			
EB10L-A2	11	130	135	90	145			
EB10L-B	11	130	135	90	145			
EB12A-A	12	165	134	80	160			
EB12AL-A	12	165	134	80	160			
EB14-A2	14	145	134	89	166			
EB14L-A2	14	145	134	89	166			
EB16AL-A2	16	175	205	70	162			
EB18L-A	18	190	180	90	162			
EB16-B	19	190	175	100	155			
EB16CL-B	19	190	175	100	175			
EB16L-B	19	190	175	100	155			
E60-N24L-A	28	280	184	124	169			
E60-N30-A	30	300	185	128	168			
E60-N30L-A	30	300	185	128	168			
E60-N30L-B	30	300	185	128	168			
U1R-11	30	300	196	130	180			

Energy that goes beyond.



- Stabilimenti Transportation
- Stabilimenti Industrial
- Centri R&D
- Impianti di riciclaggio
- HQ Globale
- Principali uffici vendite + uffici vendite e centri di distribuzione nel mondo



<p>All manufacturing plants ISO 9001 certified</p>	<p>All automotive plants IATF 16949 certified</p>	<p>All manufacturing plants ISO 14001 certified</p>	<p>All manufacturing plants ISO 50001 certified</p>	<p>Most manufacturing plants ISO 45001 certified</p>
---	--	--	--	---

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

EXIDE[®]
TECHNOLOGIES