

Batterie Moto & Sport

Una Gamma
completa di batterie
per tutte le esigenze:



Exide Technologies
Original Equipment
Manufacturer



Batterie progettate per elevate prestazioni

Exide produce batterie ad elevate prestazioni per motocicli, progettate per coloro che chiedono il meglio alla propria moto. Utilizziamo i componenti e i materiali più avanzati, e i nostri prodotti sono rinomati per affidabilità e durata. Produciamo batterie per motociclette, scooter, moto d'acqua e un'ampia gamma di altri veicoli. I clienti utilizzano i nostri prodotti per andare al lavoro, viaggiare per passione, via terra e via mare. Siamo fornitori di primo impianto, e disponiamo della tecnologia più avanzata del settore. Affronta la strada con sicurezza, sapendo che puoi contare sull'energia di Exide.



GEL



AGM Ready



AGM



Conventional



Li-ion

	GEL	AGM Ready	AGM	Conventional	Li-ion
Prestazioni	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	Peso ultraleggero Ciclo di vita molto lungo Altamente resistente alle vibrazioni Autoscarica molto bassa
Applicazioni raccomandate	Ideale per moto di alta qualità, moto d'acqua, motoslitte e Quad 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	Scelta ottimale per moto sportive
Applicazioni raccomandate					
Manutenzione	 MAINTENANCE FREE	 MAINTENANCE FREE	 MAINTENANCE FREE	Potrebbe richiedere rabbocchi d'acqua	 MAINTENANCE FREE
Inclinazione di montaggio	 HIGH INCLINATION	 HIGH INCLINATION	 MEDIUM INCLINATION	Montaggio non inclinato	 MULTIPLE POSITIONS
Ermetica	 HERMETIC SEAL	 HERMETIC SEAL	 HERMETIC SEAL		 HERMETIC SEAL
Pronta all'uso	 READY TO USE	 READY TO USE	Riempimento iniziale richiesto	Riempimento iniziale richiesto	 READY TO USE
Kit Acido incluso	Riempimento iniziale richiesto	Riempimento iniziale richiesto	 ACID PACK INCLUDED	 ACID PACK INCLUDED	No
Tecnologia	Gel	AGM Ready	AGM a carica secca	Carica secca	Ioni di litio Li-Ion

* Diventa sigillata dopo il riempimento iniziale



GEL

Exide GEL rappresenta la migliore scelta per qualsiasi moto premium, scooter e mezzo sportivo.

E' progettata per garantirti il massimo comfort su strada, assicurando l'adeguata alimentazione di dispositivi ad elevato assorbimento energetico come ABS, GPS e manopole riscaldate.

E' completamente sicura contro le fuoriuscite, ed altamente resistente alle vibrazioni, risultando ideale anche per gli utilizzi off-road. La sua resistenza alle scariche profonde e l'auto-scarica molto bassa, la rendono perfetta per lunghi periodi di stoccaggio e utilizzo stagionale. Il Gel fu in origine inventato da Exide, ed ora costituisce il punto di riferimento della qualità nel campo della tecnologia delle batterie bike.

SPARE
ORIGINAL
PART

Benefici

- › Ideale per mezzi performanti con equipaggiamenti elettrici ad elevato fabbisogno energetico
- › Autoscarica molto bassa - perfetta per utilizzo stagionale
- › Resistente alla scarica profonda - fino a 24 mesi di stoccaggio senza diminuzione della vita attesa
- › 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
- › La più aggiornata tecnologia di primo impianto
- › Made in Europe



ORIGINAL GEL



SUPERIOR EQUIPMENT



READY TO USE



HIGH INCLINATION



MAINTENANCE FREE



HERMETIC SEAL



Componenti e materiali ad elevate performance

Valvole superiori, celle sigillate e componenti ad elevata purezza per una bassa autoscarica ed una sicurezza elevata

Piastra positiva: griglia incorniciata con lega ad alta tecnologia ed alta purezza per una robustezza superiore

Piastra negativa: griglia incorniciata con lega ad alta tecnologia ed alta purezza per una robustezza superiore



La tecnologia originale al Gel fu inventata da Exide. L'acido è fissato sotto forma di gel con riserva di elettrolito più alta. Perciò la batteria è più resistente al calore, alla solfatazione irreversibile e ha più durata

Separatore estremamente robusto, eccezionale porosità, resistenza all'ossidazione e stabilità meccanica per massimizzare la conduttività e la durata della batteria

PERFECT FOR
SEASONAL USE



Lo sapevi?

Come inventore della tecnologia al Gel nel 1958, Exide fornisce **batterie moto al gel di primo impianto per BMW.**

La batteria Exide Factory Sealed al Gel è la perfetta scelta migliorativa per mezzi con dispositivi ad elevato assorbimento energetico come GPS, manopole/sella riscaldata e luci aggiuntive.



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 riabbocco. La batteria è a prova di perdite, a prova di fuoriuscite di acido ed altamente resistente alle vibrazioni, ideale per moto di alta qualità, moto d'acqua, motoslitte, quad ed applicazioni estreme. Le Exide AGM Ready forniscono incredibile performance e eccezionale spunto in tutte le condizioni meteorologiche, risultando così adatte anche per le motoslitte.

Benefici

- › Massima potenza
- › Lunga durata
- › Ideale per climi rigidi
- › Bassa aut scarica – adatta per utilizzo stagionale
- › 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
- › La più aggiornata tecnologia di primo impianto
- › Buona copertura del parco



READY TO USE



HIGH INCLINATION



MAINTENANCE FREE



HERMETIC SEAL



Lo sapevi?

Exide ha la più completa gamma presente su mercato. La lista viene costantemente aggiornata per includere gli ultimi modelli di moto e scooter, così troverai sempre la batteria adatta alle tue esigenze. Contatta il tuo rappresentante d'area o visita www.exide.com per scoprire di più. Puoi anche scaricare gratuitamente la Exide Battery Finder app per accedere al catalogo applicazioni da un dispositivo mobile.

Exide Battery Finder app



App Store

Google play



AGM

Le batterie Exide AGM garantiscono un'impressionante 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, e sono 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



MEDIUM INCLINATION



MAINTENANCE FREE



HERMETIC SEAL



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

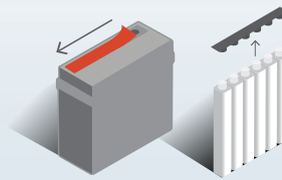
- › Confezione di acido inclusa
- › Facile stoccaggio e gestione – non è richiesta la ricarica prima del riempimento iniziale con acido
- › Grande varietà di prodotti, incluse le 6V



ACID PACK INCLUDED

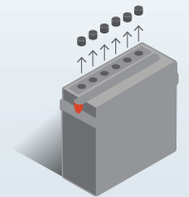
Istruzioni per il riempimento con acido

1 Prepara



AGM

Rimuovi la guarnizione protettiva rossa dalla batteria. Rimuovi il coperchio dal Kit dell'acido, conservalo e non perforare o graffiare la guarnizione.

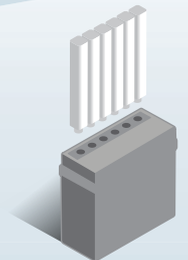


Conventional

Rimuovi i tappi dalle aperture delle celle sulla batteria e posali da parte. Rimuovi il tappo di protezione sul fianco e buttalolo. Non perforare o graffiare la guarnizione sulle bottigliette.*

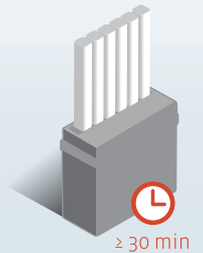
2 Allinea

Allinea il Kit dell'acido con le aperture delle celle della batteria.



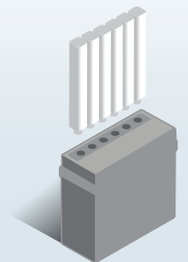
3 Riempi

Spingi delicatamente il kit dell'acido in giù fino a quando la guarnizione viene bucata. L'acido scorrerà nelle celle della batteria (a questo punto vedrai le bolle d'aria). Aspetta finché l'acido è completamente versato e lascia la batteria a riposo per almeno 30 minuti.



4 Rimuovi

Scuoti delicatamente la confezione dell'acido per assicurarti che tutto l'acido si sia distribuito. Rimuovi con attenzione la confezione dell'acido e smaltiscila in modo sicuro. Rimuovere l'eventuale acido fuoriuscito dalla batteria.



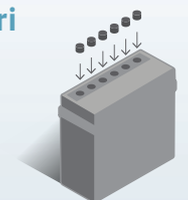
5 Copri

Coperchio dalla confezione di acido



AGM

Copri attentamente e saldamente le aperture delle celle della batteria con il coperchio che hai rimosso dal flacone di acido.



Conventional

Rimetti attentamente e saldamente i tappi sulle celle della batteria.



Le batterie devono essere maneggiate correttamente. Per favore fare sempre riferimento alle "Istruzioni di sicurezza, riempimento ed utilizzo" allegate ad ogni batteria.

*Alcune batterie Conventional hanno un kit costituito da un' unica bottiglia. Per favore riferitevi alle istruzioni che accompagnano ciascuna batteria



Accessori

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 motore si avvierà bene, perfino dopo aver sostato per un lungo inverno. Exide ha anche una gamma di caricabatterie e tester, progettati per un utilizzo domestico o da officina. Con la corretta manutenzione, la tua batteria durerà perfino di più.

Testare

EBT Bike

Il tester Exide EBT Bike è progettato specificamente per le batterie di moto, scooter e sport utility vehicles. E' uno strumento fondamentale per i motociclisti.



Caricare

Caricabatterie 12/7

Il Caricabatterie 12/7 di Exide è ideale per la maggior parte delle batterie moto. Include anche un utile connettore con un indicatore dello stato di carica, che può essere lasciato sulla batteria permanentemente. Il caricabatterie può essere anche usato su auto e barche!



Consigli di carica



- › 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
- › Evitare scintille o fiamme libere ed assicurare una buona ventilazione durante e dopo la carica
- › Lascia la batteria a riposo per almeno 12 ore dopo la carica

Consigli per la gestione della batteria



Stoccaggio

- › Stocca in un ambiente fresco (0-25°C), asciutto e ben ventilato, al riparo da scintille e da brina
- › Per le batterie Factory Sealed, gestisci la rotazione dello stock e controlla la tensione regolarmente
- › Utilizza il tester specifico Exide EBT Bike per i risultati più accurati



Regolare manutenzione durante l'utilizzo

- › Controlla la tensione regolarmente
- › Controlla i cavi, i morsetti e le altre parti della batteria per individuare evidenti segni di danneggiamento o di connessioni allentate
- › Pulisci i terminali e i connettori ed ingrassa i poli, se necessario
- › Per le batterie Conventional, controlla il livello dell'elettrolito e fai il rabbocco di acqua quando necessario. Assicurati che il foro di sfogo non sia ostruito



Lungo periodo di inutilizzo

- › Scollega l'equipaggiamento elettrico e carica pienamente la batteria
- › Controlla la tensione ogni mese per le batterie Convenzionali ed ogni 3 mesi per le AGM e Gel (Maintenance Free e Factory Sealed AGM)



Informazioni a portata di mano!

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...





Exide Li-Ion

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

**NEW!**

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
- › Estrema resistenza al ciclaggio – più di 2000 cicli
- › Massime caratteristiche di sicurezza
- › Montabile in qualsiasi posizione, anche capovolta
- › Pronta all'utilizzo e priva di manutenzione - solamente da installare
- › Indicatore dello stato di carica per controlli immediati
- › Misure adatte alla maggior parte delle moto sul mercato - sono inclusi distanziali per maggiori possibilità di montaggio



ULTRA LIGHT WEIGHT



EXTREME CYCLE LIFE



FAST RECHARGE



READY TO USE



MULTIPLE POSITIONS



MAINTENANCE FREE



Elenco Gamma



Elenco Gamma

Li-ion

12V

Performances			Dimensione & Peso					Caratteristiche				
Codice	Energia (Wh)	Corrente (A)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Peso (kg)	Corrispondenza	N° di distanziali e misure (LungxLargxAlt) (mm)	Polarità	Tipo terminale		
										Frontale	Lato	Alto
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0,5	YTZ5S; YTX4L-BS; YTX5L-BS	2 distanziali da 50x20x20	+	+	+	+
ELTZ7S	28,8	150	113	70	85	0,6	YTZ7S; YTX7L-BS	4 distanziali da 50x20x20	+	+	+	+
ELTX9	36	180	150	87	105	0,7	YTX7A-BS; YTX9-BS; YTR9-BS	Nessun distanziale	+	+	+	+
ELT9B	36	190	150	65	92	0,7	YT7B-BS; YT9B-BS	4 distanziali da 50x20x7	+	+	+	+
ELTX12	42	210	150	87	93	0,8	YTX12-BS; YTX12A-BS; YB12B-B2	2 distanziali da 86x20x25; 2 distanziali da 86x20x12	+	+	+	+
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0,8	YTZ10S	Nessun distanziale	+	+	+	+
ELTX14H	48	240	150	87	93	0,9	YTX14H-BS; KMX14-BS; YTX14-BS	4 distanziali da 86x20x25	+	+	+	+
ELT12B	60	260	150	65	130	0,9	YT12B-BS; YT14B-BS; YB16AL-A2	10 distanziali da 50x20x7 2 distanziali da 50x20x35	+	+	+	+
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1	YTZ12S; YTZ14S	2 distanziali da 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 distanziali da 86x20x12; 2 distanziali da 86x20x17	+	+	+	+



Lo sapevi?

Le batterie al litio richiedono speciali caricabatterie con profili di carica adattati per questa tecnologia.

I caricabatterie Exide 12/2 Li-Ion sono creati specificatamente per le batterie Exide Li-Ion Moto & Sport, garantendo un ciclo di vita esteso e la massima sicurezza.





12V Li-ion

Performance			Dimensioni & Peso				Caratteristiche			
Codice	Energia (Wh)	Corrente (A)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Peso (kg)	Polarità	Terminale		
								Front	Lato	Alto
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0,5				
ELTZ7S	28,8	150	113	70	85	0,6				
ELTX9	36	180	150	87	105	0,7				
ELT9B	36	190	150	65	92	0,7				
ELTX12	42	210	150	87	93	0,8				
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0,8				
ELTX14H	48	240	150	87	93	0,9				
ELT12B	60	260	150	65	130	0,9				
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1				
ELTX20H	84	380	175	87	130	1,3				

12V Factory Sealed Gel & AGM

Performance			Dimensioni			Caratteristiche			
Codice	Capacità (20h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminale		
							Front	Lato	Alto
GEL12-14	14 (20h)	150	150	90	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				
AGM12-9	9	120	135	75	140				
AGM12-12	12	200	150	90	145				
AGM12-14	12	210	135	90	165				
AGM12-18	18	250	180	75	165				
AGM12-31	30	430	165	130	175				

12V Maintenance Free

Performance			Dimensioni			Caratteristiche			
Codice	Capacità (20h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminale		
							Front	Lato	Alto
ETR4A-BS	2,3	35	115	50	85				
ETX4L-BS	3	50	115	70	85				
ETX5L-BS	4	70	115	70	105				
ETZ7-BS	6	100	115	70	105				
ETX7A-BS	6	90	150	90	95				
ETX7L-BS	6	100	115	70	130				
ET7B-BS	6,5	85	150	65	95				
ET9B-BS	8	110	150	70	105				
ETX9-BS	8	120	150	90	105				
ETZ10-BS	9	145	150	90	95				
ET12A-BS	10	130	150	90	105				
ET12B-BS	10	160	150	70	130				
ETX12-BS	10	150	150	90	130				
ETZ14-BS	11	205	150	90	110				
ETX14-BS	12	200	150	90	145				
ETX14L-BS	12	200	150	90	145				
ETX20CH-BS	18	230	150	90	160				
ETX20H-BS	18	270	175	90	155				
ETX20HL-BS	18	270	175	90	155				

Sede italiana

Exide Technologies S.r.l.

Via Dante Alighieri, 100/106

24058 Romano di Lombardia (BG)

exidemkt@exide.com - www.exide.com



www.newlife-exide.it



<http://www.facebook.com/Exide.batterie>

12V Conventional

Performance			Dimensioni			Caratteristiche			
Codice	Capacità (20h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminale		
							Front	Lato	Alto
EB4L-B	4	50	120	70	95				
12N5-3B	5	40	120	60	130				
EB5L-B	5	65	120	60	130				
12N5,5-3B	6	45	135	60	130				
EB7-A	8	85	135	75	135				
EB7L-B	8	85	135	75	135				
12N9-3B	9	85	135	75	140				
12N9-4B-1	9	85	135	75	140				
EB9-B	9	100	135	75	140				
12N10-3B	10	110	135	90	145				
EB10L-A2	11	130	135	90	145				
EB10L-B	11	130	135	90	145				
EB12A-A	12	165	135	80	160				
EB12AL-A	12	165	135	80	160				
EB14-A2	14	145	135	90	165				
EB14L-A2	14	145	135	90	165				
EB16AL-A2	16	175	205	70	165				
EB18L-A	18	190	180	90	160				
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	185	125	175				
E60-N30-A	30	300	185	130	170				
E60-N30L-A	30	300	185	130	170				
E60-N30L-B	30	300	185	130	170				
U1R-11	30	300	195	130	180				

European Headquarter

Exide Technologies SAS

5 allée des Pierres Mayettes,

92636 Gennevilliers

France

Tel: +33 1 41 21 23 00

Fax +33 1 41 21 27 15

www.exide.com

Exide Battery Finder

The Exide Battery Finder app now includes Motorbike & Sport fitment information

