

MOTORBIKE & SPORT CATALOGO BATTERIE



BATTERIE PROGETTATE PER ELEVATE PRESTAZIONI

Le batterie di Exide per motocicli offrono elevate prestazioni e sono progettate per coloro che chiedono il meglio dalla propria moto. I componenti e i materiali utilizzati sono i più avanzati, e i nostri prodotti sono rinomati per affidabilità e durata. La nostra gamma è dedicata a motociclette, scooter, moto d'acqua e a un'ampia gamma di altri veicoli. I clienti utilizzano i nostri prodotti per recarsi al lavoro e per esplorare il mondo, 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.



LI-ION
P.3



GEL
P.4



AGM READY
P.5



AGM
P.5



CONVENTIONAL
P.5

PRESTAZIONI	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
APPLICAZIONI RACCOMANDATE	Sceita 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	 MAINTENANCE FREE	 MAINTENANCE FREE	 MAINTENANCE FREE	 MAINTENANCE FREE	Potrebbe richiedere rabbocchi d'acqua
INCLINAZIONE DI MONTAGGIO	 MULTIPLE POSITIONS	 HIGH INCLINATION	 HIGH INCLINATION	 MEDIUM INCLINATION	Montaggio non inclinato
ERMETICA	 HERMETIC SEAL	 HERMETIC SEAL	 HERMETIC SEAL	 HERMETIC SEAL*	
PRONTA ALL'USO	 READY TO USE	 READY TO USE	 READY TO USE	Riempimento iniziale richiesto	Riempimento iniziale richiesto
KIT ACIDO INCLUSO	No	Riempimento iniziale non richiesto	Riempimento iniziale non richiesto	 ACID PACK INCLUDED	 ACID PACK INCLUDED
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 Exide Li-Ion hanno un'autoscarica molto lenta, ideale per avviare il motore dopo lunghi periodi di inutilizzo. 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
- 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

Codice	Performances		Dimensione & Peso				Corrispondenza	N° di distanziali e misure (LungxLargxAlt) (mm)	Polarità	Tipo terminale		
	Energia (Wh)	Corrente (A)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Peso (kg)				Frontale	Lato	Alto
ELTZ5S	24	120	115	70	85	0,5	YTZ5S; YTX4L-BS; YTX5L-BS	2 distanziali da 50x20x20	+	+	+	+
ELTZ7S	28,8	150	115	70	85	0,6	YTZ7S; YTX7L-BS	4 distanziali da 50x20x20	+	+	+	+
ELTX9	36	180	150	90	105	0,7	YTX7A-BS; YTX9-BS; YTR9-BS	Nessun distanziale	+	+	+	+
ELT9B	36	190	150	65	95	0,7	YT7B-BS; YT9B-BS	4 distanziali da 50x20x7	+	+	+	+
ELTX12	42	210	150	90	95	0,8	YTX12-BS; YTX12A-BS; YB12B-B2	2 distanziali da 86x20x25; 2 distanziali da 86x20x12	+	+	+	+
ELTZ10S	48	230	150	90	95	0,8	YTZ10S	Nessun distanziale	+	+	+	+
ELTX14H	48	240	150	90	95	0,9	YTX14H-BS; KMX14-BS; YTX14-BS	4 distanziali da 86x20x25	+	+	+	+
ELT12B	60	260	150	70	130	0,9	YT12B-BS; YT14B-BS; YB16AL-A2	10 distanziali da 50x20x7 2 distanziali da 50x20x35	+	+	+	+
ELTZ14S	60	290	150	90	95	1	YTZ12S; YTZ14S	2 distanziali da 86x20x17	+	+	+	+
ELTX20H	84	380	175	90	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 specificamente per le batterie Exide Li-Ion Moto & Sport, garantendo un ciclo di vita esteso e la massima sicurezza.

GEL

SPARE
ORIGINAL
PART

PERFECT FOR
SEASONAL USE

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 ABS, GPS e manopole riscaldate. È 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'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

- 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



HIGHT INCLINATION



MAINTENANCE FREE



HERMETIC SEAL

COMPONENTI E MATERIALI PER 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 più durata

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 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 rabbocco. La batteria è a prova di fuoriuscite di acido ed altamente resistente alle vibrazioni, ideale per moto di alta gamma, moto d'acqua, motoslitte, quad ed applicazioni estreme. Le Exide AGM Ready forniscono incredibili prestazioni ed eccezionale spunto in tutte le condizioni climatiche, risultando così adatte anche per le motoslitte.

Benefici

- Massima potenza
- Lunga durata
- Ideale per climi rigidi
- Bassa autoscarica – 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
- Copertura di circa l'80% del parco moto



READY TO USE



HIGHT INCLINATION



MAINTENANCE FREE



HERMETIC SEAL



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, 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

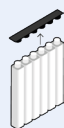


ACID PACK INCLUDED

AGM & CONVENTIONAL

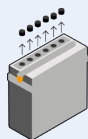
ISTRUZIONI PER IL RIEMPIMENTO CON ACIDO

1 PREPARA



AGM

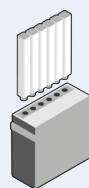
Rimuovi la guarnizione protettiva rossa dalla batteria. Rimuovi il coperchio dal Kit dell'acido, conservalo e non perforare o graffiare la guarnizione.



CONVENTIONAL

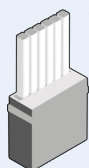
Rimuovi i tappi dalle aperture delle celle sulla batteria e conservali. Rimuovi il tappo di protezione sul fianco e buttalo. Non perforare o graffiare la guarnizione sulle bottigliette.*

2 ALLINEA



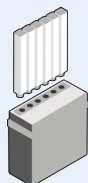
Allinea il Kit dell'acido con le aperture delle celle della batteria.

3 RIEMPI



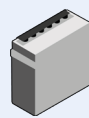
Spingi delicatamente il kit dell'acido in giù fino a quando la guarnizione viene bucata. L'acido scorrerà nelle celle della batteria (a questo punto vedrai le bolle d'aria). Aspetta finché l'acido è completamente versato e lascia la batteria a riposo per almeno 30 minuti.

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.

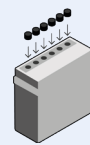
5 COPRI



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.

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 veicolo 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 BATTERY TESTER

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

I caricabatterie di Exide sono la soluzione ideale per una grande varietà di moto. 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



QR CODE

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...

BATTERY FINDER APP

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, con 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.

www.exide.com/eu/en/battery-finder



SUGGERIMENTI

MAGAZZINO

- Conservare in luogo fresco (0-25 °C), asciutto e in ambiente ben ventilato, privo di scintille e gelo
- Per GEL e AGM Ready, gestire la rotazione delle scorte e controllare la tensione regolarmente
- Per risultati più accurati, utilizzare il tester appositamente sviluppato da Exide EBT Bike

REGOLARE MANUTENZIONE DURANTE L'USO

- Controllare la tensione regolarmente
- 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

ELENCO GAMME

Codice	Performance		Dimensioni			Caratteristiche			
	Capacità (10h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminale		
							Front	Lato	Alto
GEL 12V									
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	+	+	+	+

AGM READY 12V									
Codice	Capacità (10h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminale		
							Front	Lato	Alto
AGM12-6	6	90	150	90	95	+	+	+	+
AGM12-7	6	100	115	70	105	+	+	+	+
AGM12-7.5	8	120	150	90	105	+	+	+	+
AGM12-8	8,6	146	150	90	95	+	+	+	+
AGM12-9	9	120	135	75	140	+	+	+	+
AGM12-10	10	150	150	90	130	+	+	+	+
AGM12-11	11	205	150	90	110	+	+	+	+
AGM12-12	12	200	150	90	145	+	+	+	+
AGM12-14	12	210	135	90	165	+	+	+	+
AGM12-18	18	250	180	75	165	+	+	+	+
AGM12-19	18	270	175	90	155	+	+	+	+
AGM12-19.1	18	270	175	90	155	+	+	+	+
AGM12-31	30	430	165	130	175	+	+	+	+

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

Codice	Performance		Dimensioni			Caratteristiche			
	Capacità (10h) Ah	CCA A (EN)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Polarità	Terminale		
							Front	Lato	Alto
CONVENTIONAL 12V									
EB4L-B	4	50	120	70	95	+	+	+	+
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	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	+	+	+	+
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	+	+	+	+

Codice	Performance		Dimensioni & Peso				Caratteristiche			
	Energia (Wh)	Corrente (A)	Lung. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Peso (kg)	Polarità	Terminale		
								Front	Lato	Alto
LI-ION 12V										
ELTZ5S	24	120	115	70	85	0,5	+	+	+	+
ELTZ7S	28,8	150	115	70	85	0,6	+	+	+	+
ELTX9	36	180	150	90	105	0,7	+	+	+	+
ELTX9B	36	190	150	65	95	0,7	+	+	+	+
ELTX12	42	210	150	90	95	0,8	+	+	+	+
ELTZ10S	48	230	150	90	95	0,8	+	+	+	+
ELTX14H	48	240	150	90	95	0,9	+	+	+	+
ELT12B	60	260	150	70	130	0,9	+	+	+	+
ELTZ14S	60	290	150	90	95	1	+	+	+	+
ELTX20H	84	380	175	90	130	1,3	+	+	+	+

Exide Technologies, presente in più di 80 paesi e con più di 130 anni di esperienza, è uno dei principali produttori mondiali di batterie al piombo-acido. L'azienda sviluppa le più avanzate soluzioni per lo stoccaggio di energia per il mercato automotive e industriale. I costruttori leader di auto, truck e carrelli industriali si affidano ad Exide Technologies come fornitore di primo impianto. Exide serve anche il mercato del ricambio con un portafoglio di marchi di successo e molto noti.

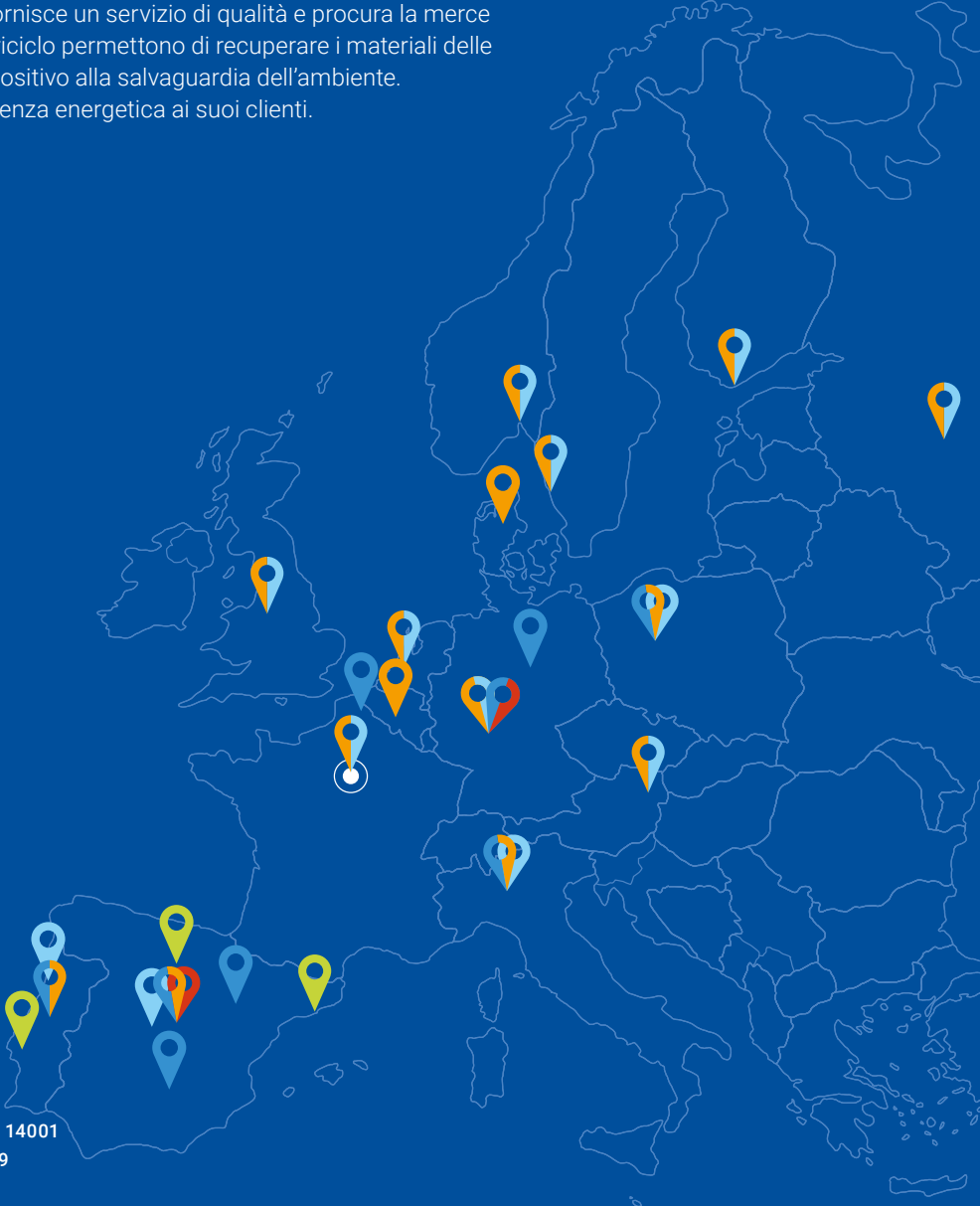
Exide Transportation fabbrica batterie per automobili e veicoli commerciali, per macchine agricole, per imbarcazioni e per i veicoli da tempo libero come i camper. I mercati industriali - raggruppati sotto la divisione **GNB Industrial Power** - comprendono prodotti per lo stoccaggio efficiente di energia per le applicazioni motive come i carrelli elevatori, le macchine per la pulizia e altri veicoli elettrici da lavoro, e le applicazioni network power come i sistemi di telecomunicazione, le energie rinnovabili e i gruppi di continuità (UPS).

Gli ingegneri di Exide sono sempre stati all'avanguardia nel portare importanti innovazioni al settore.

La certificazione degli impianti di Exide ISO/TS assicura che i clienti ricevano prodotti fabbricati con la massima efficienza, che rispettano i più elevati standard di qualità, minimizzando l'impatto ambientale.

L'estesa rete di vendita e distribuzione di Exide fornisce un servizio di qualità e procura la merce con puntualità ai propri clienti. I suoi impianti di riciclo permettono di recuperare i materiali delle batterie usate, contribuendo a dare un apporto positivo alla salvaguardia dell'ambiente.

Exide fornisce anche servizi, accessori e consulenza energetica ai suoi clienti.

- 
- Headquarter EMEA
 - Impianti di produzione
 - Impianti di riciclo
 - Magazzini di distribuzione
 - Principali uffici commerciali
 - Centri R&D

Tutti gli impianti produttivi sono certificati ISO 9001 e ISO 14001
Gli impianti Automotive hanno la certificazione IATF 16949

HEADQUARTER EMEA

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.EXIDEGROUP.COM

SEDE ITALIANA

EXIDE TECHNOLOGIES S.R.L.
VIA DANTE ALIGHIERI, 100/106
24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG)
ITALY

T. +39 0363.999.1

EXIDEMKT@EXIDE.COM