EXIDE°

A tutta velocità.

Catalogo batterie auto e trasporto leggero.



Creating the future – the Exide way:











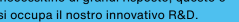
The world is changing.

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.

Quando si alzano le aspettative.

Noi puntiamo ancora più in alto.

Mai smettere di innovare.

C'è una costante nel nostro business: l'aspirazione di Exide Technologies all'innovazione e al miglioramento. E lo dimostriamo con i nostri prodotti eccellenti. Offriamo una delle più ampie gamme di batterie per rispondere a una grande varietà di powertrain. Basati sull'eccellenza nel business di primo impianto, siamo in prima linea per offrire le soluzioni più avanzate. Le prestazioni uniche dei nostri prodotti garantiscono la nostra affidabilità in qualità di brand leader nel settore OE. Inoltre, Exide fornisce anche una gamma di accessori professionali avanzati che permettono alle officine di garantire ai propri clienti il massimo livello di servizio.

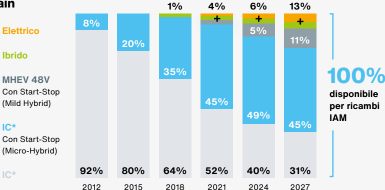
Esplorare nuovi orizzonti.

L'ambizione verso una maggiore sostenibilità e un ambiente più green ha condotto a un trend in costante crescita verso sistemi di guida alternativi, caratterizzati da una riduzione del consumo di carburante e di emissioni di CO2. Questo ha portato ad un rapido aumento del numero di veicoli Start-Stop che necessitano di batterie AGM e EFB compatibili con tutti i veicoli OE.

Il passaggio da powertrain tradizionali a powertrain avanzati e alternativi, come gli ibridi e gli elettrici, sta incrementando notevolmente, facendo aumentare le immatricolazioni di veicoli elettrici anno dopo anno. Tuttavia, tutti i powertrain alternativi necessitano di batterie al piombo-acido.

Parco auto europeo e cambiamento di powertrain

- Nel 2021 le auto con sistema Start-Stop hanno rappresentato circa il 45% del totale parco auto in Europa
- Entro il 2024 la maggior parte (54%) dei veicoli nel parco auto sarà equipaggiata con sistemi Start-Stop (Micro & Mild Hybrid)
- In soli 15 anni la percentuale dei veicoli Start-Stop sarà passata dall'1% al 54%
- Per il 2027 il 13% del parco auto sarà ibrido (FHEV e PHEV) o elettrico (BEV) e richiederà batterie da 12V per l'avviamento e per le funzioni ausiliarie
- Il 100% del parco auto avrà ancora bisogno di batterie da 12V per il 2027



*IC = Motore a combustione interna

Fonte: Stime Exide, EU28+EFTA; (European Free Trade Association, include Islanda, Liechtenstein, Svizzera e Norvegia)











Caratteristiche

ΔGI

EFB

Premium

Excel

Classic

Caratteristiche del veicolo

Start-Stop	Replace Ricambio Raccomandato dall'OE	Replace Ricambio Raccomandato dall'OE	\otimes	\otimes	8
Non Start-Stop	A meno che sia specificato dal produttore	Extra life per veicoli convenzionali	Ricarica più veloce per veicoli altamente equipaggiati	Massima copertura copertura di quasi il 100% del parco auto	Minimo costo per veicoli più datati e con richiesta energetica di base
Frenata Rigenerativa			\otimes	\otimes	\otimes
Utilizzo intenso in Città					
Equipaggiamenti ad elevata richiesta energetica					

Prestazioni della batteria

CCA (cold cranking amperes)	 	 	
Accettazione di carica*	 	 	
Ciclo di vita	 	 	
Energia extra**	 	 	

^{*} Accettazione di carica (in A/Ah)

^{**} Energia emessa durante la vita della batteria





Scelti dalle principali case automobilistiche.

Exide è fornitore di batterie al piombo-acido per i costruttori di automobili da oltre 100 anni. Progettiamo i prodotti tecnologicamente più avanzati del settore e nel 2004 siamo stati i primi ad introdurre la tecnologia Start-Stop nel mercato europeo. Le case automobilistiche credono nella qualità dei nostri prodotti e nel nostro impegno per l'eccellenza produttiva.

Exide fornisce le principali case automobilistiche, tra cui:
Abarth, Alfa Romeo, Audi, Citroen, Dacia, Ferrari, Fiat, Ford,
Hyundai, IVECO, Jaguar, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover,
Maserati, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Piaggio,
Porsche, Renault, Seat, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen,
Volvo.

Il 70% dei marchi automobilistici europei lavora con Exide.

Exide AGM

Per le esigenze elettriche estreme dei veicoli Start-Stop.

I continui investimenti in R&D hanno permesso a Exide di proporre anche sul mercato del ricambio le più innovative batterie AGM sviluppate con l'OE. Le nuove Exide AGM sono caratterizzate da una nuova griglia innovativa, perfette per sistemi Start-Stop avanzati in cui la batteria viene ricaricata velocemente sfruttando la frenata rigenerativa.





• Alta accettazione dinamica di carica lungo il ciclo di vita della batteria



• Migliore erogazione di energia lungo il ciclo di vita della batteria grazie alla nuova tecnologia LifeGrid®



• Ottimizzata per uno stato di carica parziale



• Ideale per grandi automobili, SUV, Van e veicoli con Start-Stop ed equipaggiamento elettrico ad alto assorbimento di energia



· Caratteristiche di massima sicurezza e nessuna presenza di acido libero



· Separatore in lana di vetro



Frenata rigenerativa

potenza costante e una durata più lunga.



Valvole di ricombinazione gas VRLA



· Ultima generazione approvata dai costruttori di



· Grande copertura del parco auto con un limitato numero di referenze



· Lunga durata a stock



• Progettata e costruita per resistere alle continue scariche e ricariche dei sistemi Start-Stop



Tipico andamento dello Stato di Carica durante un viaggio con un sistema Start-Stop.



Exide EFB

Esperienza OE per l'aftermarket.

Ideate e sviluppate da Exide nel 2008, le batterie Exide EFB hanno un ruolo cruciale per supportare le case automobilistiche nella riduzione del consumo di carburante e delle emissioni. Ora, Exide porta l'ultima generazione di batterie OE in aftermarket con la tecnologia Carbon Boost 2.0.

Spare ORIGINAL Part

La nuova batteria EFB di Exide supporta tutti i veicoli, con e senza Start-Stop, con elevate richieste di ciclaggio. Se installata su automobili con sistemi Start-Stop, la nuova batteria EFB di Exide garantisce maggiori quantità di energia recuperata rispetto alle EFB tradizionali. Se installata su veicoli tradizionali, la nuova batteria ha una maggiore durata di vita complessiva.





• Alta accettazione dinamica di carica per tutta la vita della batteria



· Più energia e una durata di vita più lunga sia per i veicoli Start-Stop che convenzionali



· Recupero di energia in frenata ottimizzato, per assicurare il massimo risparmio nei consumi e nelle emissioni di CO,



· Caratteristiche di massima sicurezza



· Ottimale per operare nel vano motore



· Tecnologia con griglia 3DX



· Ultima generazione approvata dai costruttori di auto



· Grande copertura del parco auto con un contenuto numero di referenze



• Lunga durata a stock

Coperchio di sicurezza termosaldato con pastiglia rompifiamma

Gruppo piastre alto

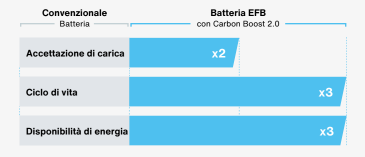
con media compressione

Piastra negativa

griglia 3DX con Carbon Boost 2.0

Piastra positiva

griglia 3DX e separatore in lana di vetro che ricopre la materia attiva



Exide EFB offre prestazioni con vantaggi significativi rispetto a una batteria convenzionale anche quando montata in un veicolo senza sistema Start-Stop.



Exide Start-Stop Auxiliary

Le batterie Exide Auxiliary alimentano l'equipaggiamento elettrico in alcune automobili, a supporto della batteria da avviamento principale.





· Saparatore in lana di vetro



Lungo ciclo di vita



· Lunga durata a stock



(VRLA) • VRLA (batteria regolata da valvole) per la sicurezza contro le fuoriuscite di acido



• Fabbricata con l'esperienza del primo impianto





Avviso d'installazione sull'etichetta superiore - equipaggiate sempre in sicurezza.

Exide è il primo produttore di batterie sul mercato a introdurre il messaggio «CAUTION» sulle batterie convenzionali Premium, Excell e Classic, per guidarne l'installazione solo su veicoli che non sono dotati di sistema Start-Stop.





Sostituire la batteria sarà una passeggiata.

Il nostro Battery Finder Online rende la sostituzione della batteria ancora più sicura, veloce ed economica grazie all'integrazione di nuove istruzioni per la sostituzione. Una volta identificata la batteria corretta, lo strumento



ti guiderà al vano batteria, stimando approssimativamente il tempo di lavoro e fornendo informazioni utili per l'installazione e il processo di registrazione.

Usa l'App o visita il sito web per accedere al Battery Finder Online: exidegroup.com/it/it/brand/exide

Exide Excell





· Etichetta superiore aggiornata - etichetta "CAUTION" per evitare che vengano montate batterie convenzionali su veicoli Start-Stop



• 15% di potenza di avviamento in più



· La batteria di riferimento per un utilizzo standard



• Griglia con tecnologia 3DX



· Fabbricata con l'esperienza di primo impianto

Exide Classic





· Etichetta superiore aggiornata - etichetta "CAU-TION" per evitare che vengano montate batterie convenzionali su veicoli Start-Stop



• Ideale per le automobili con richiesta energetica di base



Griglia con tecnologia 3DX

Exide Premium

La nuova Exide Premium con Carbon Boost 2.0 si ricarica fino a 2 volte più velocemente rispetto alle batterie standard, grazie all'utilizzo esclusivo di additivi di carbonio studiati da Exide sulle piastre negative. Mentre la rottura della batteria rimane la prima causa di guasto delle automobili*, una ricarica più veloce riduce considerevolmente questo rischio, aiutando la batteria a conservare uno stato di carica ottimale più a lungo.



La batteria Premium con Carbon Boost 2.0 è progettata per sopportare temperature estreme, elevati equipaggiamenti energetici e situazioni di guida urbane intensive.



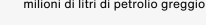
* ADAC 2019



• Nuovi componenti in plastica riciclata per ridurre di oltre 2.700 tonnellate le emissioni di CO2, per risparmiare 8 milioni di litri d'acqua e 1,2 milioni di litri di petrolio greggio ogni anno



• 30% potenza di avviamento in più



🎢 🔹 Ideale per automobili altamente equipaggiate con motori potenti e significative esigenze energetiche



• Ricarica fino a 2 volte più rapida, rispetto alle batterie standard



• Ideale per condizioni climatiche severe e per una guida prolungata in città

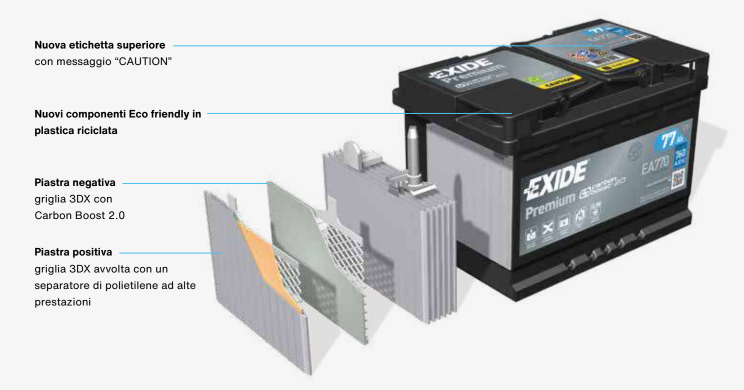


- · Design della piastra di ultima generazione per una maggiore solidità e migliorata resistenza alle alte temperature
- Griglia con tecnologia 3DX



· Etichetta superiore aggiornata - etichetta "CAUTION" per evitare che vengano montate batterie convenzionali su veicoli Start-Stop

Rispetta le specifiche di primo impianto



Lo sapevi?

Il freddo influisce in modo significativo sulle prestazioni della batteria, infatti è durante l'inverno che al veicolo serve più energia per alimentare fari e riscaldamento. La stagione calda accelera l'autoscarica, la corrosione della griglia e il deterioramento della materia attiva. Tutto ciò può accorciare la vita della batteria se non è progettata per condizioni climatiche estreme.

Nella guida in città il motore è spesso spento o inattivo e l'impianto elettrico può consumare più energia rispetto a quella che può fornire l'alternatore. Ciò genera una richiesta energetica extra alla batteria.

Apparecchiature elettriche che richiedono molta energia, come lettori multimediali o navigatori, influiscono sulla batteria.

Carbon Boost 2.0

Carbon Boost® è l'eccezionale ricetta per gli additivi di carbonio sulle piastre negative che è inizialmente stata sviluppata per le batterie OEM Start-Stop di Exide. I continui investimenti in R&D, le nuove regolamentazioni sulle emissioni, le crescenti esigenze dei primi impianti in termini di accettazione di carica e disponibilità di energia, hanno portato allo sviluppo del nuovo Carbon Boost 2.0.

Carbon Boost 2.0 usa additivi a base di grafite migliorati, combinando una struttura ottimizzata della molecola ad una conduttività significativamente migliorata.

Questo permette un miglior passaggio di corrente all'interno della batteria che si traduce in un'accettazione di



Senza Carbon Boost®
Le piastre sono coperte dal solfato



Con Carbon Boost®

Presenza di solfato ridotta grazie alla tecnologia Carbon Boost

carica senza precedenti.

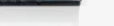
Inoltre, agevola lo scioglimento delle particelle di solfato di piombo che, di frequente, vanno a formarsi sulle piastre negative scariche e riducono la loro capacità di ricaricarsi in modo efficiente.

Exide Premium

Il Carbon Boost è stato introdotto nella gamma Exide Premium nel 2014. Il nuovo Carbon Boost 2.0 innalza le performance di queste batterie a un livello superiore.





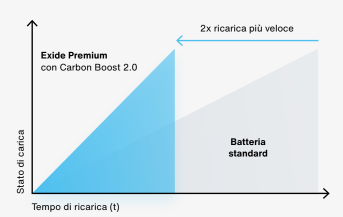




 Ricarica più rapida (2 volte più veloce delle batterie convenzionali)



 Maggiore durata (stato di carica in media più alto durante la vita della batteria)



I test di laboratorio mostrano che è necessario un tempo di ricarica significativamente minore per ricaricare Exide Premium Carbon Boost rispetto a una batteria standard equivalente, nelle stesse condizioni.

Exide EFB

La nuova batteria EFB di Exide, con Carbon Boost 2.0 che garantisce un'eccezionale accettazione di carica, offre importanti benefici, specialmente in condizioni di guida urbana intensa.







 75% in più di energia recuperata nello stesso periodo di tempo rispetto alla EFB precedente



 Recupero di energia in frenata ottimizzato per assicurare il massimo risparmio nei consumi e nelle emissioni di CO2



· Durata complessiva migliorata

<u>چ</u>

WLTP

Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure

Le nuove regolamentazioni dell'UE hanno imposto un limite alle emissioni di CO2 nei test di omologazione delle vetture entro il 2021* pari a 95g/ km.

Il test WLTP misura la perdita di capacità della batteria durante il test, la converte nella quantità di carburante consumata e, quindi, nella CO2 emessa dal veicolo. In altre parole, per aiutare i produttori di automobili a evitare sanzioni dovute al superamento dei limiti previsti, la batteria deve riuscire a trattenere una percentuale molto elevata della sua capacità iniziale. Siccome le fasi di ricarica rappresentano solo l'8% della durata del test, la batteria deve riuscire a garantire il massimo recupero energetico possibile in poco tempo. Il Carbon Boost 2.0 assicura un'eccezionale accettazione di carica dinamica, inoltre:

- La batteria accetta il 75% in più di corrente di carica rispetto alla generazione precedente
- La batteria conserva una capacità superiore al termine del test (2,5× in meno di perdita dello stato di carica)

^{*}Media della flotta/inclusi bonus

Strumenti innovativi per le officine.

Exide offre un'ampia gamma di accessori e strumenti di supporto. Ti aiutiamo a testare, caricare, scegliere, sostituire e riciclare le batterie - tutto ciò che serve alle officine per svolgere il proprio lavoro, provvedere alla qualità dei servizi e incrementare il business.

Tester EBT-965P e EBTP Battery Tester program

La nostra generazione di tester, nuova e di facile utilizzo, è progettata per garantire la diagnosi più affidabile per ogni tipo di batteria e assicurare la massima soddisfazione del cliente.

I tester precedenti misuravano solamente la conduttanza, il nuovo EBT-965P invece include anche la funzionalità di Conductance Profiling™, fornendo risultati riguardanti lo stato di salute e la capacità residua della batteria.











Tester StandardConduttanza



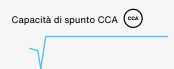
Tester Exide EBT-965PConduttanza Profiling™

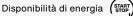


















La nostra nuova **web app EBTP** permette alle officine di analizzare i risultati del test della batteria e consiglia ai clienti le opzioni di ricambio - tutto questo in cinque minuti.

Scopri l'app EBTP su **ebtp.exidegroup.com/login**

Caricabatterie EXIDE

I caricabatterie di Exide possono essere utilizzati su auto, barche e moto e sono ideali sia per gli utenti finali che per i professionisti.

Le officine usano il caricabatterie per assicurarsi che i clienti abbiano sempre la batteria carica.









BRT-12 Battery Replacement Tool

Il nostro Battery Replacement Tool contiene i codici delle batterie, rende semplice la sostituzione ed elimina gli errori della centralina.



Battery Finder App

Cerca il modello dell'auto, il VIN o il numero di registrazione per trovare velocemente la giusta batteria.







Online Battery Finder

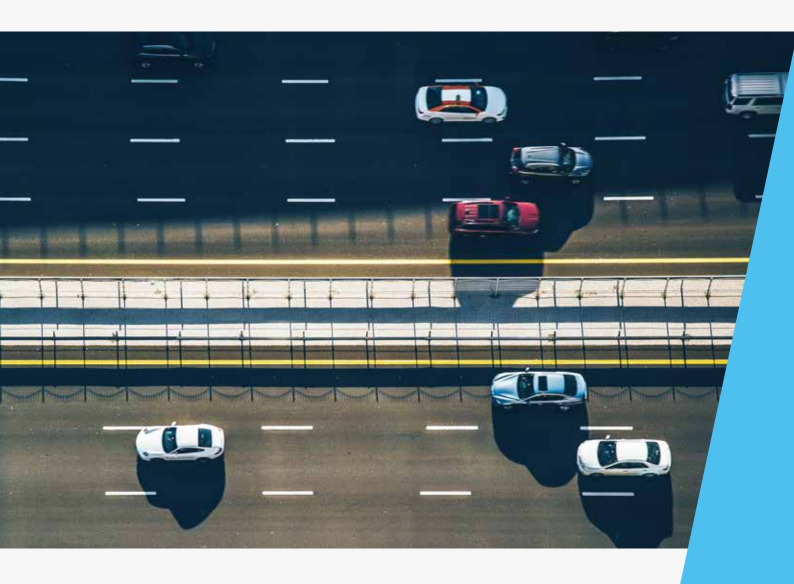
Lo strumento Exide Battery Finder guida i meccanici durante il processo di sostituzione della batteria per autoveicoli, inclusi i veicoli ibridi e elettrici, e veicoli commerciali. Exide offre



istruzioni accessibili e dettagliate riguardo lo scomparto della batteria, il tempo di lavoro, istruzioni precise su come sostituire la batteria e molto altro!

www.exidegroup.com/it/it/brand/exide

Specialmente quando vai al massimo.



È importante avere qualcuno che ti supporti.











Batterie per ogni tipologia di veicolo.

Per fornire sempre energia.

Su ogni veicolo moderno è fondamentale una fonte elettrica a 12V per diversi usi e applicazioni:

- Per tutti i tipi di veicoli elettrici, per garantire il funzionamento del sistema di assistenza (ADAS), luci, navigatore, riscaldamento e aria condizionata, chiusura delle porte e molto altro.
- Per Micro-Hybrid e Mild-Hybrid, per l'avviamento del motore a combustione interna (ICE) a basse temperature.
- Per BEV (Battery Electric Vehicle), per attivare e connettere la batteria a elevata tensione alla centralina e al motore elettrico.

Caratteristicl	he	Start-Stop Micro-Hybrid	Mild-Hybrid	Full-Hybrid	Plug-In-Hybrid	Electric
					(12V) (12V) (10) (3) (10) (3) (10) (4) (10) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SOOV SOOV
Propulsione		Motore a combustione interna	Motore a combustione interna	Motore a combustione interna + Guida elettrica (10-30 km)	Motore a combustione interna + Guida elettrica (50-100 km)	Guida elettrica (200-500 km)
Carburante		Benzina/Diesel	Benzina/Diesel	Benzina	Benzina + Elettrico	Elettrico
Tipo (ibrido)		Micro	MHEV (mild)	FHEV	PHEV	BEV
Tipo di batteria e	Principale	12V AGM o EFB (avviamento a freddo)	12V AGM o EFB (avvia- mento a freddo) 48V Li-lon (avviamento a caldo + boosting)	150-300V li-ion o NiMh (guida elettrica & ICE boosting)	200-400V Li-lon (electric drive & ICE boosting)	500-800V li-ion (guida elettrica) 1 o 2 12V AGM o Li-lon (ausiliaria)
tecnologia (funzione)	Opzionale	12V AGM (ausiliaria)	12V AGM o Ii-ion (ausiliaria)	12V AGM o Li-lon (avvia- mento/ausiliaria) o 12V AGM or EFB (avviamento a freddo)	12V AGM o Li-lon (avvia- mento/ausiliaria) o 12V AGM o EFB (avviamento a freddo)	
Dimensioni	Principale	12V AGM o EFB 50-70 Ah	12V AGM o EFB 60-90 Ah 48V Li-lon 0.5-1 kWh	150-300V NiMh o Li-lon 2-4 kWh 12V ausiliaria 20-30Ah	200-400V Li-lon 8-20 kWh 12V ausiliaria 20-30Ah	500-800V Li-lon 40-90 kWh 12V ausiliaria 30-45 Ah
batteria	Opzionale	12V ausiliaria 10-15 Ah	12V ausiliaria 10-15 Ah	12V AGM o EFB 60-70 Ah	12V AGM o EFB 60-70 Ah	
Esempio		Fiat Panda S&S Volvo XC60	Mercedes C200d Mild-Hybrid BMW 320d Mild-Hybrid	Toyota Yaris Hybrid Suzuki Vitara Strong Hybrid	Toyota Prius Plug-in Jeep Renegade 4xe	Tesla Model 3
Potenziale di sostituzione batterie 12V		T T	ĦĦ	Ť	Ť	T T

Supporto al cambiamento futuro.

Una batteria 12V al piombo-acido è una fonte affidabile di energia per i veicoli elettrici. Fornisce l'energia necessaria per attivare i servizi di sicurezza e connettere la batteria alla centralina e al motore elettrico.

Quando la batteria al piombo-acido si scarica, l'auto non può essere avviata. La batteria mantiene l'intero sistema elettrico attivo prima che la batteria di trazione venga connessa e mentre l'auto elettrica è ferma. Questo include il sistema di sicurezza, i sensori per il sistema keyless, l'orologio e la memoria dei computer di bordo di molte auto.

Una volta su strada, **la batteria ausiliaria** è lo strumento essenziale per il supporto alle funzionalità rilevanti, come il servosterzo, la frenata rigenerativa e la chiusura delle porte in caso di guasti all'unità energetica principale.

Tutte queste caratteristiche eccezionali sono fornite all'interno di un setup sicuro ed affidabile con ampie finestre di temperatura in confronto alle batterie al Li-ion.

Quando la batteria al piombo-acido arriva alla fine della sua vita utile **può essere riciclata quasi al 100%**, in quanto parte di un processo manifatturiero a ciclo chiuso e quindi con un effetto positivo sull'impatto ambientale

Batterie raccomandate per alcuni veicoli BEV (Battery Electrical Vehicles).

Le migliori soluzioni per veicoli elettrici. Usa il Battery Finder per scoprire ulteriori modelli.



Marchio	Modello	Modello da	AGM	EFB	Aux	Premium	Excell	Classic
Audi	e-Tron	2018/09	EK700					
BMW	i3	2013/08			AGM12-23			
Hyundai	Kona	2018/04		EL550		EA530	EB500	
Hyundai	loniq	2016/03				EA406	EB356	
Jaguar	I-Pace	2018/02				EA640	EB620	
Kia	Niro	2018/08		EL550		EA530	EB504, EB500	
Kia	Soul II	2014/09					EB504	
Mercedes-Benz	EQC	2019/05	EK700					
Nissan	NV200/Evalia Bus, Van	2014/07		EL550		EA530	EB500	
Nissan	Leaf	2010/11		EL550		EA456, EA530	EB454, EB500	
Peugeot	208 II	2019/06		EL600		EA640	EB620	
Renault	Kangoo	2011/10		EL700		EA770	EB740	
Renault	Zoe	2012/06		EL550		EA530	EB500	
Smart	fortwo	2010/12		EL550, EL600		EA530, EA640	EB440, EB620	
Smart	forfour	2017/05		EL600		EA640	EB620	
Tesla	Model 3	2017/01				EA456	EB454	
Tesla	Model X	2016/10					EB357	
vw	Golf VII	2014/03		EL600				
vw	ID.3	2019/11		EL550		EA530	EB500	
vw	Up	2013/07		EL550		EA530	EB440, EB500	EC400, EC440

Produttore responsabile con sistema di riciclo.

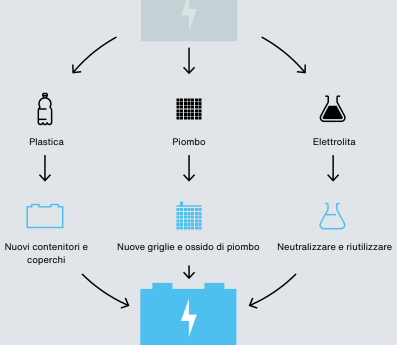
100%

di una batteria al piombo-acido può essere riciclata

99%

di tutte le batterie al piombo-acido per auto sono riciclate in Europa

impianti Exide di riciclo in Europa



Gamma di batterie per veicoli leggeri



Codice	Capacitá Ah	CCA A (en)	Monoblocco	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Attacchi base	Polarità	Terminali
AGM									
EK508	50	800	G34	260	173	206	В7	ETN 9	1
EK600	60	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EK700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
EK800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
EK950	95	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
EK1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	1



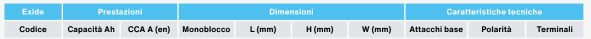
EFB									
EL550	55	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
EL600	60	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EL604	60	520	D23	230	173	222	В0	ETN 0	1
EL605	60	520	D23	230	173	222	В0	ETN 1	1
EL652	65	650	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
EL700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
EL752	75	730	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	1
EL754	75	750	D26	270	173	222	В0	ETN 0	1
EL800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
EL954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EL955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	1
EL1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
EL1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	1



Auxiliary						
EK091	9	120	C54	150	90	105

EK091	9	120	C54	150	90	105	В0	ETN 1	M12
EK131	13	200	C56	150	90	145	В0	ETN 1	M04
EK143	14	80	C76	150	100	100	В0	ETN 3	Screwed/lug
EK151	15	200	C56	150	90	145	В0	ETN 1	Small taper post





Premium

EA406	40	350	B19	187	136	220	В1	ETN 0	JIS taper post + adapter
EA456	45	390	B24	237	136	227	B1	ETN 0	3 + adapter
EA472	47	450	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	1
EA530	53	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
EA612	61	600	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	1
EA640	64	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EA654	65	580	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EA722	72	720	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
EA754	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	1
EA770	77	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
EA852	85	800	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	1
EA900	90	720	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
EA954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	1
EA955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	1
EA1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
EA1050	105	850	I H4	315	175	205	B13	FTN 0	1



Excell

35	240	B19	187	127	220	В0	ETN 0	3
35	240	B19	187	136	220	Korean B1 Long	ETN 0	3
35	240	B19	187	127	220	В0	ETN 1	3
44	400	L00	175	175	190	B13	ETN 0	1
44	420	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	1
45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 0	1
45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 1	1
45	330	B24	237	127	227	В0	ETN 0	1
45	330	B24	237	127	227	В0	ETN 1	1
45	330	B24	237	127	227	В0	ETN 0	3
45	330	B24	237	127	227	В0	ETN 1	3
50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 1	1
50	360	D20	200	173	222	Korean B1	ETN 0	1
50	360	D20	200	173	222	Korean B1	ETN 1	1
55	620	575	230	180	186	В7	ETN 1	SAE S side Terminal 3/8"
60	540	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	1
60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	1
60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 1	1
62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 1	1
	540			173		Korean B1+B6	ETN 0	1
70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	1
70	740	G78	260	180	186	В7	ETN 1	SAE S side Terminal 3/8"
71	670	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	1
74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 1	1
80	640	L04	315	175	190	B13	ETN 0	1
80	700	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	1
85	760	LB5	353	175	175	B13	ETN 0	1
85	800	G65	306	192	192	B1	ETN 1	EN taper post
95	800	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1
95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	1
95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	1
100	720	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	1
110	850	L06	392	175	190	B13	ETN 0	1
	35 35 344 44 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 60 60 60 62 62 62 70 70 71 74 74 80 80 85 85 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	35 240 35 240 44 400 44 420 45 330 45 330 45 330 45 330 45 330 50 450 50 450 50 360 50 360 55 620 60 540 60 480 60 480 62 540 62 540 70 540 70 740 71 670 74 680 74 680 80 700 85 760 85 800 95 760 95 760 95 760	35	35 240 B19 187 35 240 B19 187 44 400 L00 175 44 420 LB1 207 45 330 E02 220 45 330 E02 220 45 330 B24 237 50 450 L01 207 50 450 L01 207 50 450 L01 207 50 360 D20 200 50 360 D20 200 50 360 D20 200 50 360 D20 200 50 360 D20 200	35 240 B19 187 136 35 240 B19 187 127 44 400 L00 175 175 44 420 LB1 207 175 45 330 E02 220 135 45 330 B24 237 127 50 450 L01	35 240 B19 187 136 220 35 240 B19 187 127 220 44 400 L00 175 175 190 44 420 LB1 207 175 175 45 330 E02 220 135 225 45 330 E02 220 135 225 45 330 B24 237 127 227 50	35 240 B19 187 136 220 Korean B1 Long 35 240 B19 187 127 220 B0 44 400 L00 175 175 190 B13 44 420 LB1 207 175 175 B9 45 330 E02 220 135 225 B1 45 330 E02 220 135 225 B1 45 330 B24 237 127 227 B0 45 330 B	35



Classic

EC400	40	320	L00	175	175	190	B13	ETN 0	1
EC440	44	360	L01	207	175	190	B13	ETN 0	1
EC550	55	460	L02	242	175	190	B13	ETN 0	1
EC700	70	640	L03	278	175	190	B13	ETN 0	1
EC900	90	720	L05	353	175	190	B13	ETN 0	1







di distribuzione nel mondo







