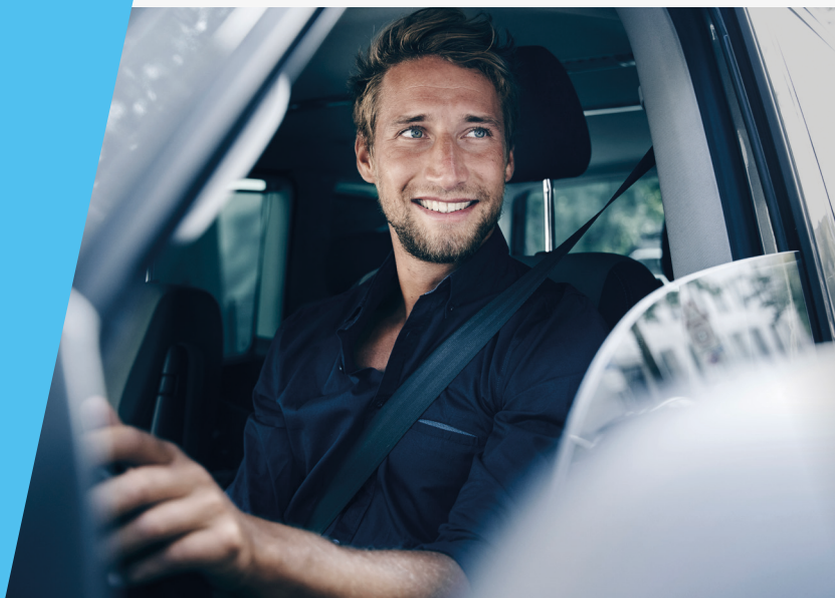


# Catalogo listino da Maggio 2024



**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

Creiamo il futuro - la strada di Exide:



Innovazione



Affidabilità



Sostenibilità



Prestazioni elevate

**EXIDE®**  
TECHNOLOGIES

 Gamma per veicoli leggeri

# A tua disposizione.

I tempi cambiano in continuazione e c'è anche un'altra costante importante per noi: l'aspirazione di Exide Technologies per l'innovazione e per continuare a fornire una delle più ampie gamme di batterie sul mercato. Sulla base della competenza in attività di primo equipaggiamento, siamo in prima linea nell'offerta dei prodotti più avanzati, tra cui una gamma professionale di strumenti intelligenti e accessori che consentono alle officine di servire clienti con il più alto livello di qualità. In qualità di partner strategico delle principali case automobilistiche, Exide è consapevole della tendenza

irreversibile nell'evoluzione dei sistemi di propulsione alternativi. A causa delle restrizioni nelle emissioni di CO<sub>2</sub>, le immatricolazioni di veicoli elettrici aumentano ogni anno. Tuttavia, tutti i sistemi di propulsione alternativi avranno bisogno del supporto di batterie al piombo, il che significa che una nuova generazione è appena iniziata. Inoltre, il numero crescente di veicoli Start-Stop richiede batterie AGM e EFB conformi ai requisiti di primo impianto. Il cambiamento da veicoli convenzionali a sistemi più avanzati sta vivendo un'enorme accelerazione.

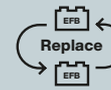
 Start-Stop

 Conventional



Caratteristiche	AGM	EFB	Premium	Excell
-----------------	-----	-----	---------	--------

## Caratteristiche del veicolo

Start-Stop powertrain	 Ricambio Raccomandato dall'OE	 Ricambio Raccomandato dall'OE		
Powertrain 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
Frenata Rigenerativa	■■■■■■■	■■■■■		
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



Spare  
**ORIGINAL**  
Part

## Exide AGM

- Alta accettazione di carica
- Migliore erogazione di energia lungo il ciclo di vita della batteria grazie alla nuova tecnologia LifeGrid®
- Ottimizzata per uno stato di carica parziale (PSoC)
- 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
- Valvole di ricombinazione gas VRLA
- Ultima generazione approvata dai costruttori di auto
- 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



carbon  
boost<sup>®</sup> 2.0

Spare  
**ORIGINAL**  
Part

## Exide EFB

- 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<sub>2</sub>
- 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



carbon  
boost<sup>®</sup> 2.0

Matching  
**QUALITY**  
Part

## Exide Premium

- Nuovi componenti in plastica riciclata per ridurre emissioni inquinanti
- Ricarica fino a 2 volte più rapida, rispetto alle batterie standard
- Design della piastra di ultima generazione per una maggiore solidità e migliorata resistenza alle alte temperature
- Etichetta superiore aggiornata - etichetta "CAUTION" per evitare che vengano montate batterie convenzionali su veicoli Start-Stop
- 30% potenza di avviamento in più
- Ideale per automobili altamente equipaggiate con motori potenti e significative esigenze energetiche
- Ideale per condizioni climatiche severe e per una guida prolungata in città
- Griglia con tecnologia 3DX
- Rispetta le specifiche di primo impianto



## 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



## Start-Stop Auxiliary

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

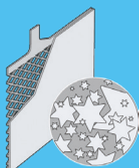
- Separatore in lana di vetro
- Lungo ciclo di vita
- Lunga durata a stock
- VRLA (batteria regolata da valvole per la sicurezza contro le fuoriuscite di acido)
- Fabbricata con l'esperienza del primo impianto

## 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 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.

Equipment  
**ORIGINAL**  
Manufacturer



Senza Carbon Boost®  
Le piastre sono coperte  
dal solfato



Con Carbon Boost®  
Presenza di solfato ridotta grazie  
alla tecnologia Carbon Boost

# La strada più breve per il successo.

In qualità di esperto fornitore OE, Exide può indirizzarti verso la scelta della giusta batteria. Per i gestori di flotte come per gli installatori, l'importanza di fare la scelta corretta non può essere sottostimata. La resistenza alle vibrazioni, la resistenza al ciclaggio e la potenza dello spunto (CCA), sono tre importanti parametri di performance da considerare.

## Gamme e caratteristiche



Performance	Strong PRO EFB+	Endurance PRO EFB	Endurance+ PRO GEL	Power PRO	Power PRO Agri & Construction	Start PRO
Resistenza alle vibrazioni	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
Resistenza al Ciclaggio	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
Spunto	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
Accettazione di carica	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
Manutenzione						

## Batterie raccomandate per tipo di veicolo e applicazione

Tipo di veicolo	Applicazione	Strong PRO EFB+	Endurance PRO EFB	Endurance+ PRO GEL	Power PRO	Power PRO Agri & Construction	Start PRO
 Veicoli commerciali moderni/standard a lunga percorrenza	Installazione nella parte posteriore dello chassis / terreni accidentati, alte vibrazioni						
 Consegne espresse (lifters), autobus cittadini	equipaggiamenti ad elevato consumo energetico						
 Veicoli commerciali moderni a lunga percorrenza	Soste notturne						
 Veicoli commerciali standard o con motori potenti	Condizioni climatiche estreme e/o elevate richieste di spunto						
 Trattori, macchine da costruzione / movimento terra	Veicoli speciali						
 Standard trucks	Standard requirements/ older vehicle						

1 Effettuare rabbocco con acqua distillata se necessario. Il sistema di ricarica deve essere compatibile con leghe Sb/Ca. Se queste condizioni non sono presenti, scegliere la **Strong PRO EFB+**.

2 ENDURANCE+ PRO GEL richiedere una tensione di ricarica di massimo 14,4V. Se non compatibile, scegliere la **Strong PRO EFB+**.

3 Effettuare rabbocchi con acqua distillata se necessario (in base al modello di batteria).



Spare  
**ORIGINAL**  
Part



## Strong PRO EFB+

- Ricarica più veloce e accettazione di carica migliorata rispetto alla precedente generazione di StrongPRO
- Migliore controllo sulla gassificazione e migliore efficacia sulla riduzione della stratificazione dell'acido
- Estremamente robusta - con tecnologia HVR®, soddisfa lo standard V4
- Fino al 70% di risparmio sul TCO in 2 anni rispetto a una batteria standard
- Affidabilità a ogni avviamento anche dopo le soste notturne
- Progettata e costruita con l'esperienza del primo impianto
- Doti di sicurezza ai massimi livelli
- Senza manutenzione



Spare  
**ORIGINAL**  
Part



## Endurance PRO EFB

- Estremamente robusta - Ora con tecnologia HVR®, che soddisfa i requisiti V4
- Perfetta per applicazioni ad elevato ciclaggio: ciclo di vita 2x più lungo rispetto a una batteria camion standard (tecnologia SHD con strati di fibra di vetro sulla materia attiva) con performance di ciclaggio eccellenti (fino a 200 cicli al 50% DoD)
- Durata più lunga
- Progettata e costruita con l'esperienza del primo impianto
- Consegna merci
- Bassa manutenzione



Spare  
**ORIGINAL**  
Part

**VRLA**

## Endurance +PRO GEL

- Supporto alla funzione di sosta notturna
- Ciclo di vita 2x più lungo rispetto a una batteria AGM equivalente e 10x più lungo rispetto a una batteria standard equivalente
- Regolata da valvole: massima sicurezza e altamente resistente alle vibrazioni
- 90% di sicurezza in più alla scarica profonda: la scelta perfetta per tutti i veicoli commerciali
- Sicurezza e affidabilità all'avviamento del motore in ogni momento
- Riduzione dei costi operativi
- Senza manutenzione



Matching  
**QUALITY**  
Part

## Power PRO

- Potenza di spunto superiore (più piastre e materia attiva per massimizzare la superficie delle griglie)
- Struttura robusta con resina di fissaggio dei gruppi piastre
- Potenza superiore
- Progettata per climi rigidi
- Progettata e costruita con l'esperienza del primo impianto
- Senza manutenzione



Spare  
**ORIGINAL**  
Part

## Power PRO Agri & Construction

- Potenza di spunto superiore (più piastre e materia attiva per massimizzare la superficie di contatto delle griglie)
- Struttura robusta e affidabile con resina di fissaggio dei gruppi piastre
- Ampia gamma inclusi i veicoli speciali
- Maggiore potenza
- Progettata specificamente per macchine agricole, movimento terra e da cantiere con design OE (di primo impianto)
- Senza manutenzione



Matching  
**QUALITY**  
Part

## Start PRO

- Ideale per camion senza particolari esigenze di resistenza alle vibrazioni, ciclaggio e spunto
- Struttura robusta e affidabile con resina di fissaggio dei gruppi piastre
- Ampia gamma, copertura di quasi il 100% del parco veicoli, inclusi i veicoli speciali
- Ridotta manutenzione - può richiedere rabbocchi d'acqua

 Gamma per nautica e tempo libero

# Un oceano pieno di possibilità

L'energia e la sua disponibilità stanno diventando sempre più fondamentali. In qualità di uno dei più importanti produttori di batterie al mondo, Exide è naturalmente consapevole di questa responsabilità. Con più di 130 anni di esperienza, oggi lavoriamo più che mai per offrire soluzioni innovative su cui gli utenti, in diversi settori industriali, così come nella vita quotidiana e nel tempo libero, possono fare affidamento in ogni momento.

La nuova gamma nautica alimenta le operazioni chiave come l'avviamento del motore, il GPS, l'illuminazione, il riscaldamento, la refrigerazione e la radio. Questa affidabilità di utilizzo aumenta la sicurezza e il comfort a bordo dell'imbarcazione. Trovare la giusta batteria per le prossime avventure è molto semplice. Le pagine seguenti forniranno le istruzioni passo per passo.

## Equipment GEL

Gel (elettrolita gelificato)  
con valvole di sicurezza VRLA

- Ciclaggio elevato
- Ricombinazione interna dei gas
- No vincolo di posizionamento
- Ermetica e sigillata
- Elevata inclinazione
- Elevata resistenza alle vibrazioni e alle prove di tilting
- Senza manutenzione
- Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- Alta densità energetica
- Fino al 30% di spazio risparmiato



## Equipment AGM

Tecnologia AGM

- Ciclaggio elevato
- Ricombinazione interna dei gas
- Senza manutenzione
- Inclinazione media
- Ricarica rapida



## Start AGM

AGM a piastre piane o orbitali con  
valvole di sicurezza VRLA

- Potenza di avviamento elevata
- Senza manutenzione
- Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- Tempi di ricarica ridotti fino al 50%
- Elevata inclinazione
- Elevata resistenza alle vibrazioni e alle prove di tilting
- Ricombinazione interna dei gas
- No vincolo di posizionamento
- Ermetica e sicura



## Dual AGM

AGM a piastre piane o orbitali con  
valvole di sicurezza VRLA

- Energia extra per avviamento e servizi
- Senza manutenzione
- Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- Ricarica rapida
- Tempi di ricarica ridotti fino al 50%
- Elevata inclinazione
- Elevata resistenza alle vibrazioni e alle prove di tilting
- Ricombinazione interna dei gas
- No vincolo di posizionamento (cabina sicura)
- Ermetica e sicura (nessuna fuoriuscita di gas e acido)



Per la gamma completa Marine&Leisure, consulta il sito [www.exidegroup.com/it/it](http://www.exidegroup.com/it/it)

# Veicoli leggeri

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.



Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------

## Premium CARBON BOOST

La batteria dalle elevate prestazioni

EA472	47	450		207	175	175	LB1	B13	106,40 €	129,81 €
EA530	53	540		207	175	190	L01	B13	121,20 €	147,86 €
EA612	61	600		242	175	175	LB2	B13	135,90 €	165,80 €
EA640	64	640		242	175	190	L02	B13	146,50 €	178,73 €
EA722	72	720		278	175	175	LB3	B13	171,30 €	208,99 €
EA770	77	760		278	175	190	L03	B13	176,00 €	214,72 €
EA852	85	800		315	175	175	LB4	B13	179,30 €	218,75 €
EA900	90	720		315	175	190	L04	B13	206,10 €	251,44 €
EA1000	100	900		353	175	190	L05	B13	226,40 €	276,21 €
EA1050	105	850		315	175	205	LH4	B13	225,70 €	275,35 €

## Premium Range batterie giapponesi

La batteria dalle elevate prestazioni

EA406	40	350		187	127	220	B19	B1	101,90 €	124,32 €
EA456	45	390		237	127	227	B24	B1	131,40 €	160,31 €
EA654	65	580		230	173	222	D23	Korean B1	176,00 €	214,72 €
EA754	75	630		270	173	222	D26	Korean B1+B6	202,40 €	246,93 €
EA755	75	630		270	173	222	D26	Korean B1+B6	202,40 €	246,93 €
EA954	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	210,00 €	256,20 €
EA955	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	210,00 €	256,20 €



## Exide Excell

La batteria di riferimento

EB440	44	400		175	175	190	L00	B13	114,30 €	139,45 €
EB442	44	420		207	175	175	LB1	B13	94,10 €	114,80 €

\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

# Veicoli leggeri

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.



Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------

## Exide Excell

La batteria di riferimento

EB500	50	450		207	175	190	L01	B13	108,10 €	131,88 €
EB501	50	450		207	175	190	L01	B13	112,20 €	136,88 €
EB558	55	620		230	180	186	G75	B7	278,10 €	339,28 €
EB602	60	540		242	175	175	LB2	B13	127,70 €	155,79 €
EB620	62	540		242	175	190	L02	B13	130,70 €	159,45 €
EB621	62	540		242	175	190	L02	B13	144,60 €	176,41 €
EB708	70	740		260	180	186	G78	B7	350,40 €	427,49 €
EB712	71	670		278	175	175	LB3	B13	151,10 €	184,34 €
EB740	74	680		278	175	190	L03	B13	155,80 €	190,08 €
EB741	74	680		278	175	190	L03	B13	183,70 €	224,11 €
EB800	80	640		315	175	190	L04	B13	179,50 €	218,99 €
EB802	80	700		315	175	175	LB4	B13	170,20 €	207,64 €
EB852	85	760		353	175	175	LB5	B13	180,80 €	220,58 €
EB950	95	800		353	175	190	L05	B13	202,40 €	246,93 €
EB1000	100	720		315	175	205	LH4	B13	193,40 €	235,95 €
EB1100	110	850		392	175	190	L06	B13	258,40 €	315,25 €

## Excell Range batterie giapponesi

La batteria di riferimento

EB356A	35	240		187	136	220	B19	Korean B1 Long	95,80 €	116,88 €
EB356	35	240		187	127	220	B19	B0	95,80 €	116,88 €
EB357	35	240		187	127	220	B19	B0	95,80 €	116,88 €

\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

# Veicoli leggeri

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.



## Excell Range batterie giapponesi

La batteria di riferimento

Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
EB450	45	330		220	135	225	E02	B1	138,40 €	168,85 €
EB451	45	330		220	135	225	E02	B1	138,40 €	168,85 €
EB454	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
EB455	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
EB456	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
EB457	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
EB504	50	360		200	173	222	D20	Korean B1	130,40 €	159,09 €
EB604	60	480		230	173	222	D23	Korean B1	155,80 €	190,08 €
EB605	60	480		230	173	222	D23	Korean B1	155,80 €	190,08 €
EB704	70	540		270	173	222	D26	Korean B1+B6	181,10 €	220,94 €
EB705	70	540		270	173	222	D26	Korean B1+B6	181,10 €	220,94 €
EB954	95	760		306	173	222	D31	Korean B1	180,00 €	219,60 €
EB955	95	760		306	173	222	D31	Korean B1	180,00 €	219,60 €

\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

# Veicoli leggeri

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.



## Exide AGM

Start-Stop e recupero di energia in frenata

Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
EK508	50	800		260	173	206	G34	B7	350,70 €	427,85 €
EK620	62	680		242	175	190	L02	B13	214,70 €	261,93 €
EK720	72	760		278	175	190	L03	B13	248,90 €	303,66 €
EK820	82	800		315	175	190	L04	B13	282,80 €	345,02 €
EK960	96	850		353	175	190	L05	B13	310,20 €	378,44 €
EK1060	106	950		392	175	190	L06	B13	364,70 €	444,93 €



## Exide EFB

Start-Stop e recupero di energia in frenata

EL550	55	540		207	175	190	L01	B13	152,00 €	185,44 €
EL600	60	640		242	175	190	L02	B13	166,10 €	202,64 €
EL604	60	520		230	173	222	D23	B0	180,60 €	220,33 €
EL605	60	520		230	173	222	D23	B0	180,60 €	220,33 €
EL652	65	650		278	175	175	LB3	B13	185,20 €	225,94 €
EL700	70	760		278	175	190	L03	B13	199,50 €	243,39 €
EL752	75	730		315	175	175	LB4	B13	212,80 €	259,62 €
EL754	75	750		270	173	222	D26	B0	221,60 €	270,35 €

\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

# Veicoli leggeri

Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.



Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------

## Exide EFB

Start-Stop e recupero di energia in frenata

EL800	80	800		315	175	190	L04	B13	227,70 €	277,79 €
EL954	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	246,10 €	300,24 €
EL955	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	246,10 €	300,24 €
EL1000	100	900		353	175	190	L05	B13	263,20 €	321,10 €
EL1050	105	950		392	175	190	L06	B13	340,80 €	415,78 €



## AUXILIARY

EK091	9	120		150	90	105	C54	B0	77,20 €	94,18 €
EK131	13	200		150	90	145	C56	B0	106,50 €	129,93 €
EK143	14	80		150	100	100	C76	B0	114,50 €	139,69 €
EK151	15	200		150	90	145	C56	B0	123,10 €	150,18 €

\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

# Veicoli commerciali

Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------



## Endurance + PRO GEL

ED851T	85	350		349	175	235	D02	B0	513,50 €	626,47 €
ED2103	210	1030		518	274	240	D06	B0	1.127,00 €	1.374,94 €
ED2103T	210	800		518	274	240	D06	B0	1.167,50 €	1.424,35 €



## Strong PRO EFB +

EE1403	140	800		513	189	223	D04	B0	357,90 €	436,64 €
EE1853	185	1100		513	223	223	D05	B0	439,50 €	536,19 €
EE2353	235	1200		518	274	240	D06	B0	558,40 €	681,25 €



## Endurance PRO EFB

EX1803	180	1000		513	223	223	D05	B0	394,10 €	480,80 €
EX2253	225	1150		518	274	240	D06	B0	484,60 €	591,21 €



## Power PRO

EF1202	120	870		349	175	235	D02	B1	333,00 €	406,26 €
EF1250	125	850		349	175	285	D03	B0	394,00 €	480,68 €
EF1453	145	900		513	189	223	D04	B0	402,20 €	490,68 €
EF1853	185	1150		513	223	223	D05	B0	410,70 €	501,05 €
EF2353	235	1300		518	274	240	D06	B0	547,80 €	668,32 €

\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

# Veicoli commerciali

Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------



## Power PRO Agri & Construction

EJ1523	152	1130		513	189	223	D04	B0	425,50 €	519,11 €
EJ1723	172	1390		513	223	223	D05	B0	487,70 €	594,99 €
EJ2353	235	1450		518	274	240	D06	B0	576,20 €	702,96 €
EJ050C	50	800		260	173	206	G34	B7	395,20 €	482,14 €
EJ1000	100	850		353	175	190	L05	B13	231,50 €	282,43 €



## Start PRO

EG1100	110	750		349	175	235	D02	B0	230,10 €	280,72 €
EG1101	110	750		349	175	235	D02	B0	230,10 €	280,72 €
EG1102	110	750		349	175	235	D02	B1	230,10 €	280,72 €
EG110B	110	950		330	173	240	G31	B0	293,70 €	358,31 €
EG1203	120	680		513	189	223	D04	B0	268,90 €	328,06 €
EG1206	120	680		510	175	225	D08	B3	268,90 €	328,06 €
EG1250	125	760		349	175	290	D03	B0	378,80 €	462,14 €
EG1402	140	900		508	175	205	ATM	B1	371,10 €	452,74 €
EG1403	140	800		513	189	223	D04	B0	313,80 €	382,84 €
EG1406	140	800		510	175	225	D08	B3	313,80 €	382,84 €
EG145A**	145	1000		360	253	240	F21	B0	487,60 €	594,87 €
EG1553	155	900		513	223	223	D05	B0	335,20 €	408,94 €
EG1803	180	1000		513	223	223	D05	B0	342,10 €	417,36 €
EG1806	180	1000		510	218	225	D09	B3	352,40 €	429,93 €
EG2253	225	1200		518	274	240	D06	B0	404,50 €	493,49 €
EG2254	225	1200		518	274	240	D06	B0	404,50 €	493,49 €

\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

\*\* Manutenzione standard

# Applicazioni speciali

Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema di montaggio	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa	Listino * IVA 22% compresa
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------



## Start AGM

EM960	100	800		330	173	240	G31	B0	626,70 €	764,57 €
EM1000	50	800		260	173	206	G34	B7	403,10 €	491,78 €



## Dual AGM

EP450	50	750		260	173	206	G34	B7	474,90 €	579,38 €
-------	----	-----	--	-----	-----	-----	-----	----	----------	----------



## Equipment GEL

ES290	25	-		166	175	125	P24	B0	208,50 €	254,37 €
ES450	40	-		207	175	175	LB1	B4	303,00 €	369,66 €
ES650	56	-		278	175	190	L03	B13	373,70 €	455,91 €
ES900	80	-		353	175	190	L05	B13	439,20 €	535,82 €
ES950	85	-		330	171	235	D03s	B0	504,50 €	615,49 €



## Equipment AGM

EQ1000	120	-		286	269	230	D07	B0	732,60 €	893,77 €
--------	-----	---	--	-----	-----	-----	-----	----	----------	----------



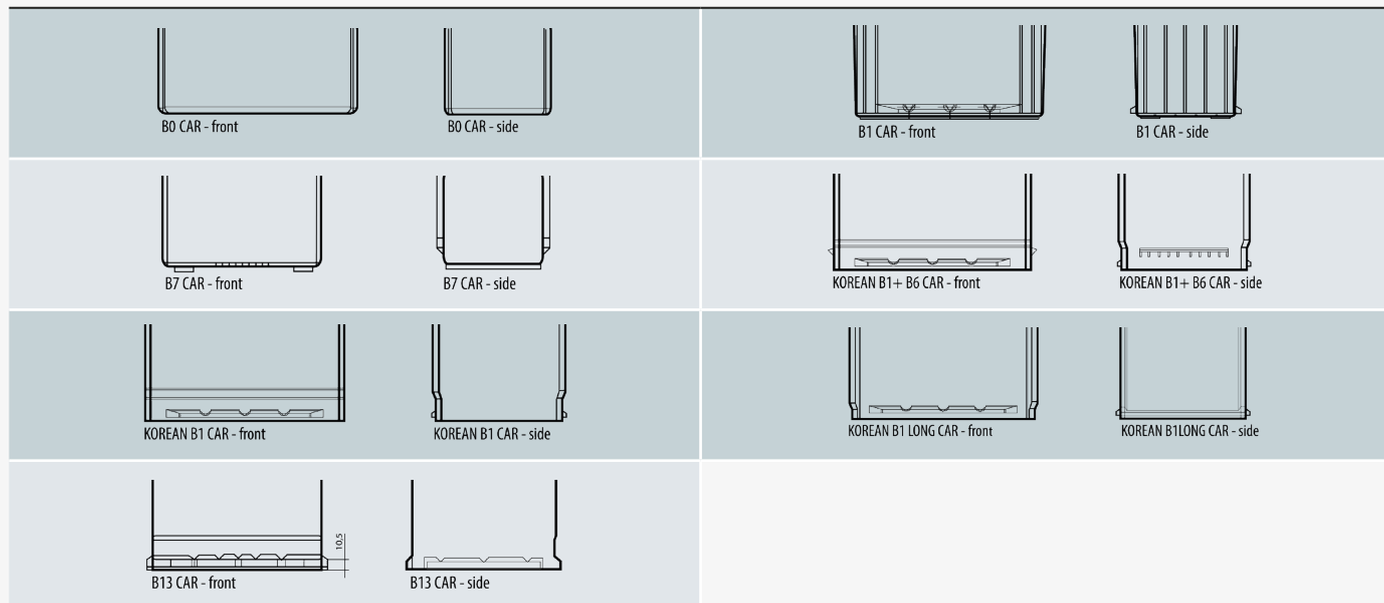
## Vintage

EU80-6	80 (6V)	600		158	165	220	M02	B0	240,60 €	293,53 €
EU140-6	140 (6V)	900		257	175	236	M04	B1	316,60 €	386,25 €
EU165-6	165 (6V)	900		330	174	234	M05	B0	379,30 €	462,75 €
EU260-6	260 (6V)	1300		345	172	286	M08	B0	653,60 €	797,39 €

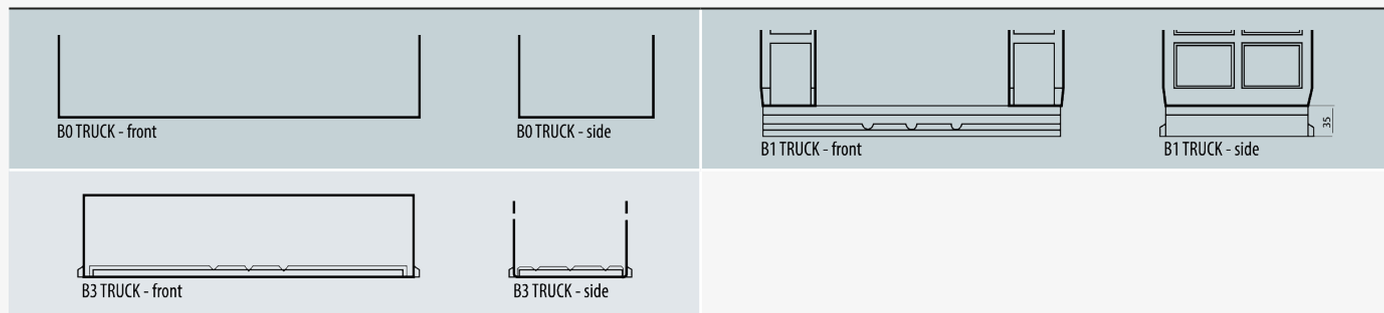
\* Escluso il montaggio. Esclusi addizionale piombo e trasporto.

# Attacchi base

## Attacchi base auto



## Attacchi base camion



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA Le nostre vendite sono regolate dalle presenti condizioni generali. L'accettazione della merce implica il loro pieno riconoscimento da parte del cliente. **Consegna:** La merce si intende consegnata franco fabbrica. Il costo del trasporto viene addebitato in fattura e per qualsiasi destinazione in modo forfettario, nella misura del 3,5% da aggiungersi al prezzo della batteria. **Garanzia:** Il nostro prodotto è idoneo all'uso per il quale è destinato ed è esente da difetti di fabbricazione. Per i propri prodotti si riconosce la garanzia in base alle norme previste dal D. Lsg n° 24/2002. La garanzia non è riconosciuta qualora le batterie siano adibite ad uso diverso o improprio da quello per il quale sono destinate, oppure risultino danneggiate, installate o riparate impropriamente. Al fine di comprovare la data certa di decorrenza della garanzia è indispensabile che i consumatori conservino il documento fiscale (scontrino) rilasciato al momento dell'acquisto o dell'installazione congiuntamente al certificato di garanzia applicato sul retro di ciascuna batteria debitamente compilato. **Pagamento:** Le condizioni di pagamento sono soggette all'approvazione di EXIDE TECHNOLOGIES. Ritardi nei pagamenti comporteranno l'applicazione di interessi anche ai sensi del D.LGS n. 231 del 09/10/2002. Tale eventualità dà inoltre diritto ad EXIDE TECHNOLOGIES, fatta salva ogni azione di inadempimento, di annullare o sospendere in tutto o in parte le forniture direttamente allo stesso acquirente. Il compratore non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito (ad esempio per pagamento anticipato) se non previo accordo scritto con EXIDE TECHNOLOGIES. Qualora EXIDE TECHNOLOGIES abbia motivo di temere che il compratore non possa o non intenda pagare i prodotti alla data pattuita, potrà subordinare la consegna dei prodotti alla prestazione di adeguate garanzie di pagamento, ad esempio fideiussione o garanzia bancaria. **Controversie:** per qualsiasi controversia è competente il foro di Bergamo. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti; potrà essere modificato senza preavviso a discrezione del fornitore, in funzione dell'andamento dei costi e dei prezzi delle materie prime, così come quotati ufficialmente sul mercato internazionale.

TUTTI I TESTER IN COMMERCIO FORNISCONO UNA MISURA INDICATIVA DELLO SPUNTO DELLE BATTERIE, MA NESSUNO È IN GRADO DI FORNIRE UNA MISURAZIONE PRECISA IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN 50342.

# 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



Subject to alteration

All manufacturing plants  
**ISO 9001**  
certified

All automotive plants  
**IATF 16949**  
certified

All manufacturing plants  
**ISO 14001**  
certified

All manufacturing plants  
**ISO 50001**  
certified

Most manufacturing plants  
**ISO 45001**  
certified

**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

**EXIDE**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES