

**TUDOR**<sup>®</sup>

# Catalogo listino da Maggio 2024



**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

Creiamo il futuro - la strada di Exide:



Innovazione



Affidabilità



Sostenibilità



Prestazioni elevate

[exidegroup.com](http://exidegroup.com)

**EXIDE**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

# 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.


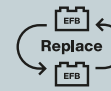








 Start-Stop

 Conventional



Caratteristiche	AGM	EFB	High Tech	Technica
-----------------	-----	-----	-----------	----------

## Caratteristiche del veicolo

Start-Stop powertrain	 Ricambio Raccomandato dall'OE	 Ricambio Raccomandato dall'OE		
Non Start-Stop powertrain	 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

## Tudor 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>2.0</sup>

Spare  
**ORIGINAL**  
Part

## Tudor 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>2.0</sup>

Matching  
**QUALITY**  
Part

## Tudor High Tech

- 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



## Tudor Technica

- 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



## Tudor Auxiliary

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

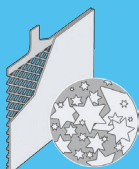
- Separatore in lana di vetro
- Lungo ciclo di vita
- Lunga durata a stock
- VRLA (batteria regolata da valvole per la sicurezza contro le fuoriuscite di acido)
- Fabbricata con l'esperienza del primo impianto

## Carbon Boost 2.0

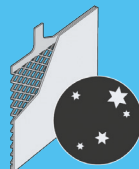
Carbon Boost® è l'eccezionale ricetta per gli additivi di carbonio sulle piastre negative che è inizialmente stata sviluppata per le batterie OEM Start-Stop di Exide. I continui investimenti in R&D, le nuove regolamentazioni sulle emissioni, le crescenti esigenze dei primi impianti in termini di accettazione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

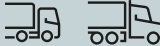










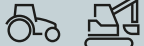



In qualità di esperto fornitore OE, Exide può indirizzarti verso la scelta della giusta batteria. Per i gestori di flotte come per gli installatori, l'importanza di fare la scelta corretta non può essere sottostimata. La resistenza alle vibrazioni, la resistenza al ciclaggio e la potenza dello spunto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

## Gamme e caratteristiche



Performance	Strong PRO EFB+	Endurance PRO EFB	Endurance+ PRO GEL	PowerPRO	PowerPRO Agri & Construction	StartPRO
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	PowerPRO	PowerPRO Agri & Construction	StartPRO
 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
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------

## High Tech

La batteria dalle elevate prestazioni

TA472	47	450		207	175	175	LB1	B13	106,40 €	129,81 €
TA530	53	540		207	175	190	L01	B13	121,20 €	147,86 €
TA612	61	600		242	175	175	LB2	B13	135,90 €	165,80 €
TA640	64	640		242	175	190	L02	B13	146,50 €	178,73 €
TA722	72	720		278	175	175	LB3	B13	171,30 €	208,99 €
TA770	77	760		278	175	190	L03	B13	176,00 €	214,72 €
TA852	85	800		315	175	175	LB4	B13	179,30 €	218,75 €
TA900	90	720		315	175	190	L04	B13	206,10 €	251,44 €
TA1000	100	900		353	175	190	L05	B13	226,40 €	276,21 €
TA1050	105	850		315	175	205	LH4	B13	225,70 €	275,35 €

## High Tech Range batterie giapponesi

La batteria dalle elevate prestazioni

TA406	40	350		187	127	220	B19	B1	101,90 €	124,32 €
TA456	45	390		237	127	227	B24	B1	131,40 €	160,31 €
TA654	65	580		230	173	222	D23	Korean B1	176,00 €	214,72 €
TA754	75	630		270	173	222	D26	Korean B1+B6	202,40 €	246,93 €
TA755	75	630		270	173	222	D26	Korean B1+B6	202,40 €	246,93 €
TA954	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	210,00 €	256,20 €
TA955	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	210,00 €	256,20 €



## Technica

La batteria di riferimento

TB440	44	400		175	175	190	L00	B13	114,30 €	139,45 €
TB442	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
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------

## Technica

La batteria di riferimento

TB500	50	450		207	175	190	L01	B13	108,10 €	131,88 €
TB501	50	450		207	175	190	L01	B13	112,20 €	136,88 €
TB558	55	620		230	180	186	G75	B7	278,10 €	339,28 €
TB602	60	540		242	175	175	LB2	B13	127,70 €	155,79 €
TB620	62	540		242	175	190	L02	B13	130,70 €	159,45 €
TB621	62	540		242	175	190	L02	B13	144,60 €	176,41 €
TB708	70	740		260	180	186	G78	B7	350,40 €	427,49 €
TB712	71	670		278	175	175	LB3	B13	151,10 €	184,34 €
TB740	74	680		278	175	190	L03	B13	155,80 €	190,08 €
TB741	74	680		278	175	190	L03	B13	183,70 €	224,11 €
TB800	80	640		315	175	190	L04	B13	179,50 €	218,99 €
TB802	80	700		315	175	175	LB4	B13	170,20 €	207,64 €
TB852	85	760		353	175	175	LB5	B13	180,80 €	220,58 €
TB950	95	800		353	175	190	L05	B13	202,40 €	246,93 €
TB1000	100	720		315	175	205	LH4	B13	193,40 €	235,95 €
TB1100	110	850		392	175	190	L06	B13	258,40 €	315,25 €

## Technica Range batterie giapponesi

La batteria di riferimento

TB356A	35	240		187	136	220	B19	Korean B1 Long	95,80 €	116,88 €
TB356	35	240		187	127	220	B19	B0	95,80 €	116,88 €
TB357	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.



## Technica 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
TB450	45	330		220	135	225	E02	B1	138,40 €	168,85 €
TB451	45	330		220	135	225	E02	B1	138,40 €	168,85 €
TB454	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
TB455	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
TB456	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
TB457	45	330		237	127	227	B24	B0	123,00 €	150,06 €
TB504	50	360		200	173	222	D20	Korean B1	130,40 €	159,09 €
TB604	60	480		230	173	222	D23	Korean B1	155,80 €	190,08 €
TB605	60	480		230	173	222	D23	Korean B1	155,80 €	190,08 €
TB704	70	540		270	173	222	D26	Korean B1+B6	181,10 €	220,94 €
TB705	70	540		270	173	222	D26	Korean B1+B6	181,10 €	220,94 €
TB954	95	760		306	173	222	D31	Korean B1	180,00 €	219,60 €
TB955	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.

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
--------	-------------	------------	---------------------	--------	--------	--------	------	---------------	-----------------------	----------------------------



## Tudor AGM

Start-Stop e recupero di energia in frenata

TK508	50	800		260	173	206	G34	B7	350,70 €	427,85 €
TK620	62	680		242	175	190	L02	B13	214,70 €	261,93 €
TK720	72	760		278	175	190	L03	B13	248,90 €	303,66 €
TK820	82	800		315	175	190	L04	B13	282,80 €	345,02 €
TK960	96	850		353	175	190	L05	B13	310,20 €	378,44 €
TK1060	106	950		392	175	190	L06	B13	364,70 €	444,93 €



## Tudor EFB

Start-Stop e recupero di energia in frenata

TL550	55	540		207	175	190	L01	B13	152,00 €	185,44 €
TL600	60	640		242	175	190	L02	B13	166,10 €	202,64 €
TL604	60	520		230	173	222	D23	B0	180,60 €	220,33 €
TL605	60	520		230	173	222	D23	B0	180,60 €	220,33 €
TL652	65	650		278	175	175	LB3	B13	185,20 €	225,94 €
TL700	70	760		278	175	190	L03	B13	199,50 €	243,39 €
TL752	75	730		315	175	175	LB4	B13	212,80 €	259,62 €
TL754	75	750		270	173	222	D26	B0	221,60 €	270,35 €

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


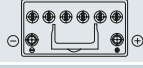



# Veicoli leggeri

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







## Tudor EFB

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
TL800	80	800		315	175	190	L04	B13	227,70 €	277,79 €
TL954	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	246,10 €	300,24 €
TL955	95	800		306	173	222	D31	Korean B1	246,10 €	300,24 €
TL1000	100	900		353	175	190	L05	B13	263,20 €	321,10 €
TL1050	105	950		392	175	190	L06	B13	340,80 €	415,78 €



## AUXILIARY

TK091	9	120		150	90	105	C54	B0	77,20 €	94,18 €
TK131	13	200		150	90	145	C56	B0	106,50 €	129,93 €
TK143	14	80		150	100	100	C76	B0	114,50 €	139,69 €
TK151	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

TD851T	85	350		349	175	235	D02	B0	513,50 €	626,47 €
TD2103	210	1030		518	274	240	D06	B0	1.127,00 €	1.374,94 €
TD2103T	210	800		518	274	240	D06	B0	1.167,50 €	1.424,35 €



## Strong PRO EFB +

TE1403	140	800		513	189	223	D04	B0	357,90 €	436,64 €
TE1853	185	1100		513	223	223	D05	B0	439,50 €	536,19 €
TE2353	235	1200		518	274	240	D06	B0	558,40 €	681,25 €



## Endurance PRO EFB

TX1803	180	1000		513	223	223	D05	B0	394,10 €	480,80 €
TX2253	225	1150		518	274	240	D06	B0	484,60 €	591,21 €



## Power PRO

TF1202	120	870		349	175	235	D02	B1	333,00 €	406,26 €
TF1250	125	850		349	175	285	D03	B0	394,00 €	480,68 €
TF1453	145	900		513	189	223	D04	B0	402,20 €	490,68 €
TF1853	185	1150		513	223	223	D05	B0	410,70 €	501,05 €
TF2353	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

TJ1523	152	1130		513	189	223	D04	B0	425,50 €	519,11 €
TJ1723	172	1390		513	223	223	D05	B0	487,70 €	594,99 €
TJ2353	235	1450		518	274	240	D06	B0	576,20 €	702,96 €
TJ050C	50	800		260	173	206	G34	B7	395,20 €	482,14 €
TJ1000	100	850		353	175	190	L05	B13	231,50 €	282,43 €



## Start PRO

TG1100	110	750		349	175	235	D02	B0	230,10 €	280,72 €
TG1101	110	750		349	175	235	D02	B0	230,10 €	280,72 €
TG1102	110	750		349	175	235	D02	B1	230,10 €	280,72 €
TG110B	110	950		330	173	240	G31	B0	293,70 €	358,31 €
TG1203	120	680		513	189	223	D04	B0	268,90 €	328,06 €
TG1206	120	680		510	175	225	D08	B3	268,90 €	328,06 €
TG1250	125	760		349	175	290	D03	B0	378,80 €	462,14 €
TG1402	140	900		508	175	205	ATM	B1	371,10 €	452,74 €
TG1403	140	800		513	189	223	D04	B0	313,80 €	382,84 €
TG1406	140	800		510	175	225	D08	B3	313,80 €	382,84 €
TG145A**	145	1000		360	253	240	F21	B0	487,60 €	594,87 €
TG1553	155	900		513	223	223	D05	B0	335,20 €	408,94 €
TG1803	180	1000		513	223	223	D05	B0	342,10 €	417,36 €
TG1806	180	1000		510	218	225	D09	B3	352,40 €	429,93 €
TG2253	225	1200		518	274	240	D06	B0	404,50 €	493,49 €
TG2254	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

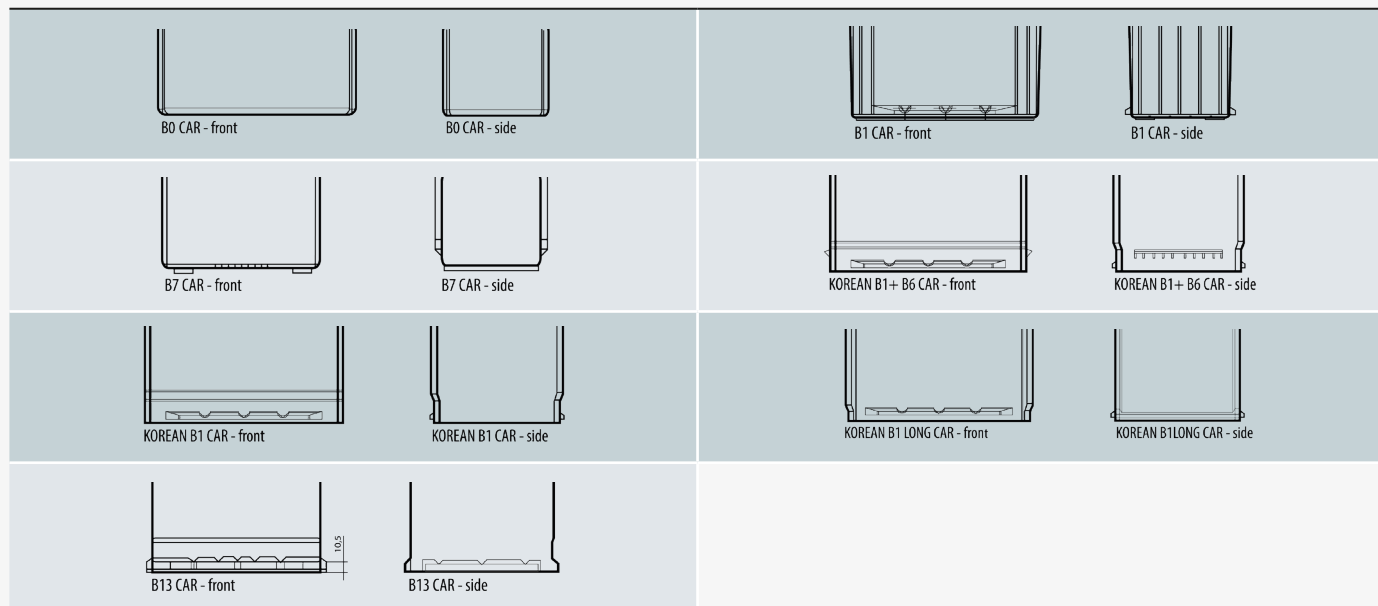
EU80-6	80 (6V)	600		158	165	220	M02	B0	240,60 €	293,53 €
EU140-6	140 (6V)	900		257	175	236	M04	B1	316,60 €	386,25 €
EU165-6	165 (6V)	900		330	174	234	M05	B0	379,30 €	462,75 €
EU260-6	260 (6V)	1300		345	172	286	M08	B0	653,60 €	797,39 €

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

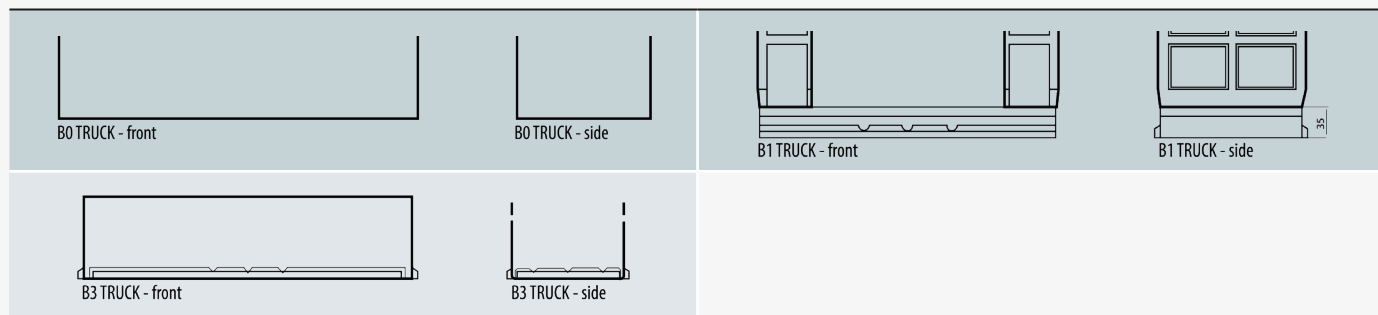


# Attacchi base

## 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

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

**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

**EXIDE<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGIES