



AGM



SPARE
ORIGINAL
PART

Benefici:

- Massima 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
- 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
- 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

EFB



SPARE
ORIGINAL
PART

Benefici:

- Alta accettazione di carica per tutta la vita della batteria
- Più energia 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 CO₂
- Caratteristiche di massima sicurezza
- Ottimale per operare nel vano motore
- Ultima generazione approvata dai costruttori di auto
- Grande copertura del parco auto con un contenuto numero di referenze
- Lunga durata a stock

Batterie Start-Stop Auxiliary

Exide ha sviluppato la propria gamma di batterie ausiliarie nel mercato del ricambio, partendo dall'esperienza accumulata nel business del primo impianto. Le batterie ausiliarie alimentano l'equipaggiamento elettrico in alcune automobili, come complemento alla batteria principale da avviamento.



L'affidabile batteria secondaria

Benefici:

- 3 volte più resistente al ciclaggio
- Lunga durata a stock
- VRLA (batteria regolata da valvole) per la sicurezza contro le perdite
- Costruita con l'esperienza nel primo impianto



ABSORBENT
GLASS MAT



INTENSIVE
USE



3 x STANDARD
CYCLABILITY

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.

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 (Allgemeiner Deutscher Automobil-Club) statistiche sui guasti 2018



Benefici:

- Nuovi componenti in plastica riciclata per ridurre di oltre 2.700 tonnellate le emissioni di CO2 e risparmiare 8 milioni di litri di acqua e 1,2 milioni di litri di petrolio greggio ogni anno
- 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
- Costruita con l'esperienza di primo impianto
- Rispetta le specifiche di primo impianto
- Gamma completa che copre circa il 90% del parco auto



SUPER FAST RECHARGE



3DX GRID TECHNOLOGY



SUPERIOR POWER



SUPERIOR EQUIPMENT



EXTREME CLIMATE

Exide Excell

Benefici:

- 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
- Gamma completa che copre quasi il 100% del parco auto
- Fabbricata con l'esperienza di primo impianto



3DX GRID TECHNOLOGY



MEDIUM POWER



STANDARD EQUIPMENT

Exide Classic

Benefici:

- Etichetta superiore aggiornata - etichetta "CAUTION" per evitare che vengano montate batterie convenzionali su veicoli Start-Stop
- Ideale per le automobili con richiesta energetica di base



3DX GRID TECHNOLOGY



Endurance + PRO GEL



SPARE ORIGINAL PART

Benefici:

- 3 volte più resistente al ciclaggio rispetto a una batteria convenzionale per truck
- 1.5 volte più resistente al ciclaggio rispetto a una batteria AGM
- Tecnologia al GEL per un elevato rendimento energetico per tutta la durata di vita della batteria
- Ideale per camion a lunga percorrenza dotati di attrezzature "life on board"
- Massima affidabilità in avviamento dopo le soste notturne
- Resistente alla scarica profonda, per maggiori affidabilità e durata
- Ideale per camion dotati di pedane idrauliche/elettriche ed equipaggiamenti che richiedono molta energia
- Massima sicurezza e altamente resistente alle vibrazioni
- Autoscarica molto bassa
- Senza Manutenzione
- Prodotta grazie all'esperienza in OE

Strong PRO EFB +



SPARE ORIGINAL PART

Benefici:



- Grazie alla nuova formula del Carbon Boost:
 - 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
- Ideale per i terreni accidentati
- Ideale per camion da lunga percorrenza dotati di equipaggiamenti per il comfort di bordo
- 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
- Costi totali di gestione ottimizzati

Endurance PRO EFB



SPARE ORIGINAL PART

Benefici:



- Estremamente robusta – ora con tecnologia HVR®, che soddisfa i requisiti V4. Perfetta per terreni accidentati
- 50% di capacità di ciclaggio in più rispetto a una batteria camion tradizionale, grazie alla più avanzata tecnologia SHD, con strati di lana di vetro sulla materia attiva, che permette eccellenti performance di ciclaggio (fino a 200 cicli al 50% DoD)
- Ideale per camion da lunga percorrenza dotati di attrezzature "life on board"
- Ideale per camion dotati di pedane idrauliche/elettriche
- Durata più lunga
- Lega con tecnologia ibrida Calcio / Antimonio
- Bassa manutenzione, potrebbe richiedere rabbocchi
- Progettata e costruita con l'esperienza del primo impianto

Power PRO



MATCHING QUALITY PART

Benefici:

- Potenza di spunto superiore (più piastre e materia attiva per massimizzare la superficie delle griglie)
- Ideale per le temperature rigide
- Ideale per camion / bus con motori potenti
- Struttura robusta con resina di fissaggio dei gruppi piastre
- Senza manutenzione
- Costruita con l'esperienza del primo impianto

Power PRO Agri & Construction



SPARE
ORIGINAL
PART

Benefici:

- Potenza di spunto superiore (più piastre e materia attiva per massimizzare la superficie di contatto griglie)
- Progettata specificamente per macchine agricole, movimento terra e da cantiere
- Struttura rinforzata con gruppi piastre bloccati da resina di fissaggio
- Progettata e costruita con design OE (di primo impianto)
- Ampia gamma, modelli speciali inclusi

Start PRO



MATCHING
QUALITY
PART

Benefici:

- 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
- Senza manutenzione

Start AGM



Benefici:

- Progettata per fornire alta potenza in avviamento
- Senza manutenzione
- Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- No vincoli di posizionamento (anche in ambienti non ventilati)
- Ermetica e sigillata (no fuoriuscita di gas e acido)
- Adatta per il montaggio con elevata inclinazione
- Elevata resistenza alle vibrazioni
- Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

Tecnologia:

- AGM a piastre piane o orbitali con valvole di sicurezza VRLA

Dual AGM



Benefici:

- Progettata per fornire alta potenza in avviamento e garantire l'alimentazione dei servizi di bordo
- Senza manutenzione
- Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- No vincoli di posizionamento
- Ermetica e sigillata (no fuoriuscita di gas e acido)
- Adatta per il montaggio con elevata inclinazione
- Elevata resistenza alle vibrazioni
- Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

Tecnologia:

- AGM a piastre piane o orbitali, con valvole di sicurezza VRLA

Equipment GEL



Benefici:

- Progettata per l'alimentazione dei servizi di bordo
- Senza manutenzione
- Adatta per lunghi periodi di stoccaggio
- No vincoli di posizionamento
- Ermetica e sigillata (no fuoriuscita di gas e acido)
- Adatta per il montaggio con elevata inclinazione
- Elevata resistenza alle vibrazioni

Tecnologia:

- Gel (elettrolita gelificato) con valvole di sicurezza VRLA

Equipment AGM



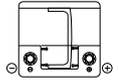
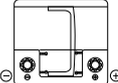
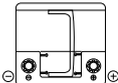
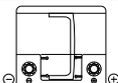
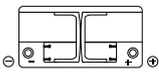
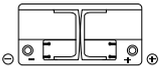
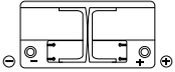
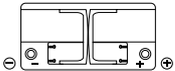
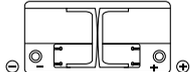
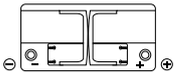
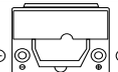
Benefici:

- Progettata per l'alimentazione dei servizi di bordo
- Elevata resistenza alle vibrazioni: supera il livello V3 nei test di vibrazione EN50342-1
- Elevato ciclaggio: 360 cicli al 50% DoD. Resiste a scariche profonde per la massima affidabilità
- Autoscarica molto bassa: lunga durata e perfetta per l'uso stagionale
- Massima sicurezza: tecnologia VRLA

EXIDE Premium

LA BATTERIA DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
Premium CARBON BOOST  	EA472	47	450		207 x 175 x 175	LB1	B13	95,90	117,00
	EA530	53	540		207 x 175 x 190	L01	B13	100,20	122,20
	EA612	61	600		242 x 175 x 175	LB2	B13	131,70	160,70
	EA640	64	640		242 x 175 x 190	L02	B13	129,60	158,10
	EA722	72	720		278 x 175 x 175	LB3	B13	159,00	194,00
	EA770	77	760		278 x 175 x 190	L03	B13	159,40	194,50
	EA852	85	800		315 x 175 x 175	LB4	B13	182,30	222,40
	EA900	90	720		315 x 175 x 190	L04	B13	168,50	205,60
	EA1000	100	900		353 x 175 x 190	L05	B13	204,60	249,60
	EA1050	105	850		315 x 175 x 205	LH4	B13	184,60	225,20
Premium Range batterie giapponesi	EA406	40	350	 poli piccoli	187 x 127 x 220	B19	B1	85,30	104,10
	EA456	45	390	 poli piccoli	237 x 127 x 227	B24	B1	109,70	133,80
	EA654	65	580		230 x 173 x 222	D23	Korean B1	147,20	179,60
	EA754	75	630		270 x 173 x 222	D26	Korean B1+B6	169,10	206,30
	EA755	75	630		270 x 173 x 222	D26	Korean B1+B6	169,10	206,30
	EA954	95	800		306 x 173 x 222	D31	Korean B1	175,60	214,20
	EA955	95	800		306 x 173 x 222	D31	Korean B1	175,60	214,20

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

EXIDE Excell

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

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



Excell

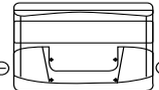
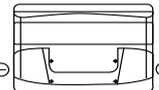
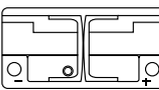
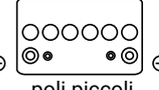
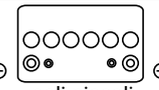
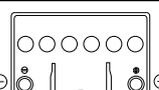
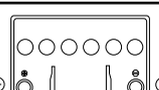
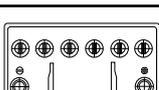
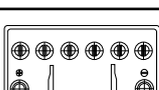
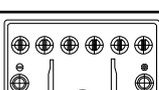
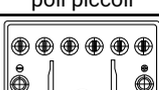
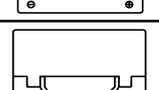
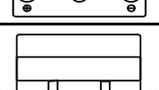
Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
EB440	44	400		175 x 175 x 190	L00	B13	93,50	114,10
EB442	44	420		207 x 175 x 175	LB1	B13	81,90	99,90
EB500	50	450		207 x 175 x 190	L01	B13	87,30	106,50
EB501	50	450		207 x 175 x 190	L01	B13	91,70	111,90
EB558	55	620		230 x 180 x 186	G75	B7	227,20	277,20
EB602	60	540		242 x 175 x 175	LB2	B13	114,40	139,60
EB620	62	540		242 x 175 x 190	L02	B13	112,40	137,10
EB621	62	540		242 x 175 x 190	L02	B13	118,10	144,10
EB708	70	740		260 x 180 x 186	G78	B7	286,40	349,40
EB712	71	670		278 x 175 x 175	LB3	B13	138,80	169,30
EB740	74	680		278 x 175 x 190	L03	B13	136,30	166,30
EB741	74	680		278 x 175 x 190	L03	B13	150,20	183,20
EB800	80	640		315 x 175 x 190	L04	B13	146,70	179,00
EB802	80	700		315 x 175 x 175	LB4	B13	158,80	193,70
EB852	85	760		353 x 175 x 175	LB5	B13	179,90	219,50

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

EXIDE Excell

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	Excell								
	EB950	95	800		353 x 175 x 190	L05	B13	177,50	216,60
	EB1000	100	720		315 x 175 x 205	LH4	B13	158,00	192,80
	EB1100	110	850		392 x 175 x 190	L06	B13	281,60	343,60
Excell Range batterie giapponesi	EB356A	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220	B19	Korean B1 long	74,50	90,90
	EB356	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220	B19	B0	74,50	90,90
	EB357	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220	B19	B0	74,50	90,90
	EB450	45	330		220 x 135 x 225	E02	B1	107,60	131,30
	EB451	45	330		220 x 135 x 225	E02	B1	107,60	131,30
	EB454	45	330		237 x 127 x 227	B24	B0	95,70	116,80
	EB455	45	330		237 x 127 x 227	B24	B0	95,70	116,80
	EB456	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227	B24	B0	95,70	116,80
	EB457	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227	B24	B0	95,70	116,80
	EB504	50	360		200 x 173 x 222	D20	Korean B1 long	106,50	129,90
	EB505	50	360		200 x 173 x 222	D20	Korean B1 long	106,50	129,90
	EB604	60	480		230 x 173 x 222	D23	Korean B1 long	127,30	155,30

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

EXIDE Excell

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
Excell Range batterie giapponesi	EB605	60	480		230 x 173 x 222	D23	Korean B1	127,30	155,30
	EB704	70	540		270 x 173 x 222	D26	Korean B1+B6	148,00	180,60
	EB705	70	540		270 x 173 x 222	D26	Korean B1+B6	148,00	180,60
	EB954	95	760		306 x 173 x 222	D31	Korean B1	147,20	179,60
	EB955	95	760		306 x 173 x 222	D31	Korean B1	147,20	179,60

EXIDE Classic

PER AUTO CON EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
Classic	EC400	40	320		175 x 175 x 190	L00	B13	102,20	124,70
	EC440	44	360		207 x 175 x 190	L01	B13	99,20	121,00
	EC550	55	460		242 x 175 x 190	L02	B13	133,80	163,20
	EC700	70	640		278 x 175 x 190	L03	B13	170,70	208,30
	EC900	90	720		353 x 175 x 190	L05	B13	199,50	243,40

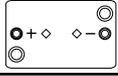
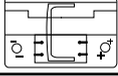
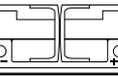
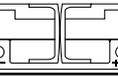
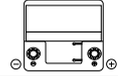
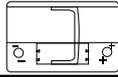
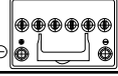
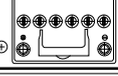
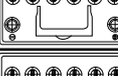
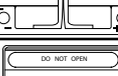
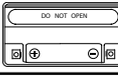
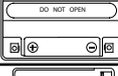
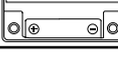


* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

Start-Stop AGM - EFB - AUXILIARY

START-STOP E RECUPERO DI ENERGIA IN FRENATA

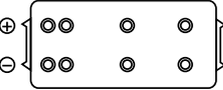
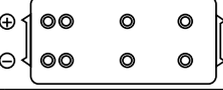
Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EK508	50	800		260 x 173 x 206	G34	B7	301,90	368,30
	EK600	60	680		242 x 175 x 190	L02	B13	184,70	225,30
	EK700	70	760		278 x 175 x 190	L03	B13	214,20	261,30
	EK800	80	800		315 x 175 x 190	L04	B13	243,40	296,90
	EK950	95	850		353 x 175 x 190	L05	B13	266,80	325,50
	EK1050	105	950		392 x 175 x 190	L06	B13	313,80	382,80
	EL550	55	540		207 x 175 x 190	L01	B13	124,20	151,50
	EL600	60	640		242 x 175 x 190	L02	B13	135,70	165,60
	EL604	60	520		230 x 173 x 222	D23	B0	147,70	180,20
	EL605	60	520		230 x 173 x 222	D23	B0	147,70	180,20
	EL652	65	650		278 x 175 x 175	LB3	B13	151,40	184,70
	EL700	70	760		278 x 175 x 190	L03	B13	163,20	199,10
	EL752	75	730		315 x 175 x 175	LB4	B13	173,90	212,20
	EL800	80	800		315 x 175 x 190	L04	B13	186,00	226,90
	EL954	95	800		306 x 173 x 222	D31	Korean B1	201,20	245,50
	EL955	95	800		306 x 173 x 222	D31	Korean B1	201,20	245,50
	EL1000	100	900		353 x 175 x 190	L05	B13	231,00	281,80
	EL1050	105	950		392 x 175 x 190	L06	B13	278,50	339,80
	EK091	9	120		150 x 90 x 105	C54	B0	63,10	77,00
	EK131	13	200		150 x 90 x 145	C56	B0	87,00	106,10
	EK143	14	80		150 x 100 x 100	C76	B0	93,60	114,20
	EK151	15	200		150 x 90 x 145	C56	B0	100,70	122,90

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

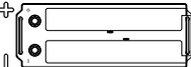
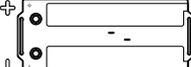
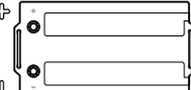
Endurance + PRO GEL

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	ED2103T	210	800		518 x 279 x 240	D06	B0	973,50	1.187,70
	ED2103	210	1030		518 x 279 x 240	D06	B0	939,70	1.146,40

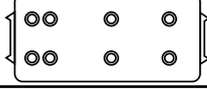
Strong PRO EFB +

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EE1403	140	800		513 x 189 x 223	D04	B0	304,80	371,90
	EE1853	185	1100		513 x 223 x 223	D05	B0	375,10	457,60
	EE2353	235	1200		518 x 279 x 240	D06	B0	471,10	574,70

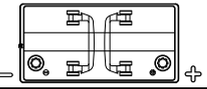
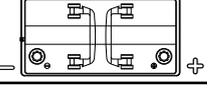
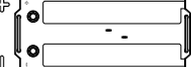
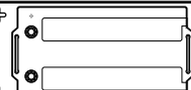
Endurance PRO EFB

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EX1803	180	1000		513 x 223 x 223	D05	B0	313,00	381,90
	EX2253	225	1150		518 x 279 x 240	D06	B0	384,80	469,50

Power PRO

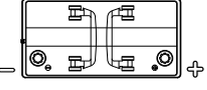
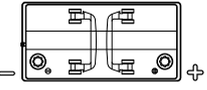
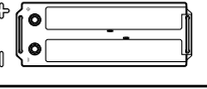
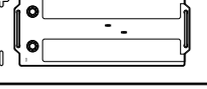
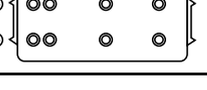
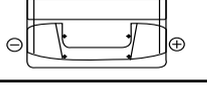
Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EF1202	120	870		349 x 175 x 235	D02	B1	280,10	341,70
	EF1420	142	850		349 x 175 x 285	D03	B0	335,60	409,40
	EF1453	145	900		513 x 189 x 223	D04	B0	348,50	425,20
	EF1853	185	1150		513 x 223 x 223	D05	B0	392,70	479,10
	EF2353	235	1300		518 x 279 x 240	D06	B0	524,10	639,40

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

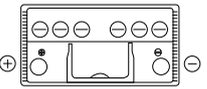
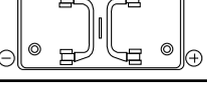
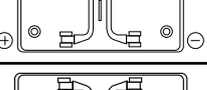
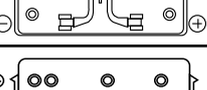
Power PRO Agri & Construction

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
POWER PRO AGRI & CONSTRUCTION 	EJ1102	110	900		349 x 175 x 235	D02	B1	257,30	313,90
	EJ1100	110	900		349 x 175 x 235	D02	B0	257,30	313,90
	EJ1523	152	1130		513 x 189 x 223	D04	B0	354,70	432,70
	EJ1723	172	1390		513 x 223 x 223	D05	B0	406,60	496,10
	EJ2353	235	1450		518 x 279 x 240	D06	B0	480,30	586,00
	EJ1805	180	1000		510 x 218 x 225	D09	B3	363,90	444,00
	EJ050C	50	800		260 x 173 x 206	G34	B7	329,50	402,00
	EJ1000	100	850		353 x 175 x 190	L05	B13	193,10	235,60

Start PRO

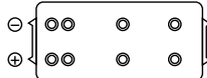
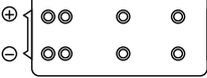
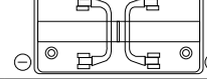
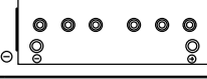
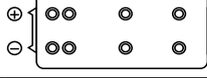
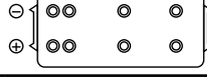
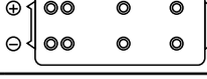
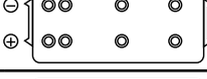
Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
START PRO 	EG110B	110	950		330 X 173 X 240	G31	B0	247,20	301,60
	EG1102	110	750		349 x 175 x 235	D02	B1	191,80	234,00
	EG1101	110	750		349 x 175 x 235	D02	B0	191,80	234,00
	EG1100	110	750		349 x 175 x 235	D02	B0	191,80	234,00
	EG1203	120	680		513 x 189 x 223	D04	B0	251,10	306,30

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

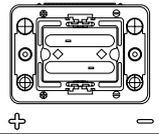
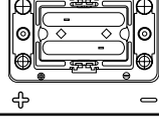
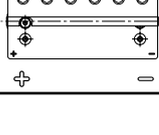
Start PRO

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

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EG1206	120	680		510 x 175 x 225	D08	B3	251,10	306,30
	EG1406	140	800		510 x 175 x 225	D08	B3	261,70	319,30
	EG1403	140	800		513 x 189 x 223	D04	B0	261,70	319,30
	EG1250	125	760		349 x 175 x 285	D03	B0	315,90	385,40
	EG1402	140	900		508 x 175 x 205	ATM	B1	294,70	359,50
	EG145A *	145	1000		360 x 253 x 240	F21	B0	406,50	495,90
	EG1553	155	900		513 x 223 x 223	D05	B0	279,40	340,90
	EG1806	180	1000		510 x 218 x 225	D09	B3	279,80	341,40
	EG1803	180	1000		513 x 223 x 223	D05	B0	279,80	341,40
	EG2254	225	1200		518 x 279 x 240	D06	B0	330,80	403,60
	EG2253	225	1200		518 x 279 x 240	D06	B0	330,80	403,60

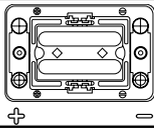
* Manutenzione standard

Applicazioni speciali - START AGM

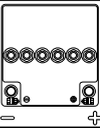
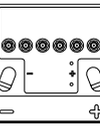
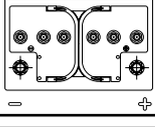
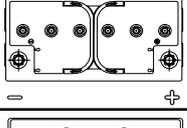
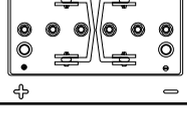
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EM900	42	700		230 x 173 x 206	G86	B7	304,40	371,40
	EM1000	50	800		260 x 173 x 206	G34	B7	329,50	402,00
	EM960	100	800		330 x 173 x 240	G31	B0	512,30	625,00

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

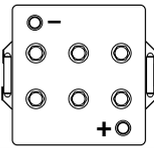
Applicazioni speciali - DUAL AGM

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EP450	50	750		260 x 173 x 206	G34	B7	388,10	473,50

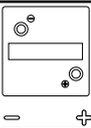
Applicazioni speciali - EQUIPMENT GEL

	Codice	Capacità Ah	Wh	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	ES290	25	290		166 x 175 x 125	P24	B0	173,80	212,00
	ES450	40	450		207 x 175 x 175	LB1	B4	252,70	308,30
	ES650	56	650		278 x 175 x 190	L03	B13	311,50	380,00
	ES900	80	900		353 x 175 x 190	L05	B13	366,20	446,80
	ES950	85	950		349 x 175 x 235	D02	B0	420,70	513,30

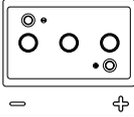
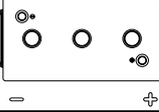
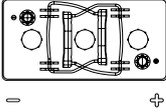
Applicazioni speciali - EQUIPMENT AGM

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EQ1000	120	1225		286 x 269 x 230	D07	B0	598,90	730,70

Applicazioni speciali - VINTAGE

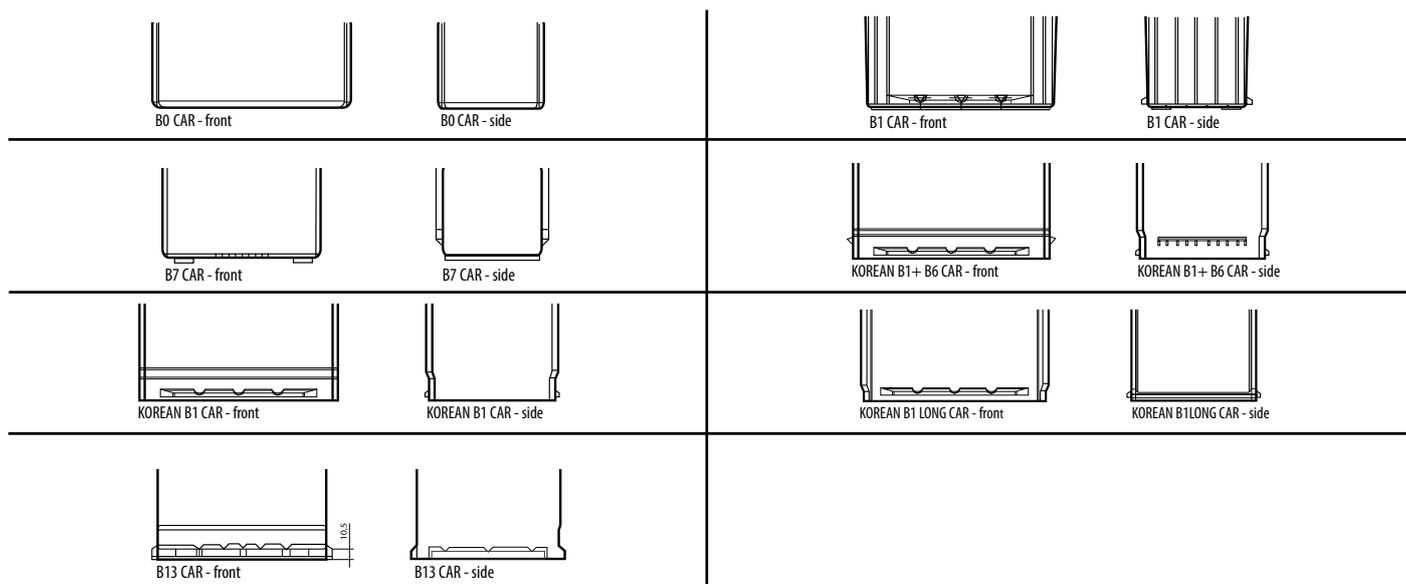
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm)	Tipo	Attacchi base	Listino * IVA esclusa €	Listino * IVA 22% compresa €
	EU80-6	80 (6V)	600		158 x 165 x 220	M02	B0	196,60	239,90

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

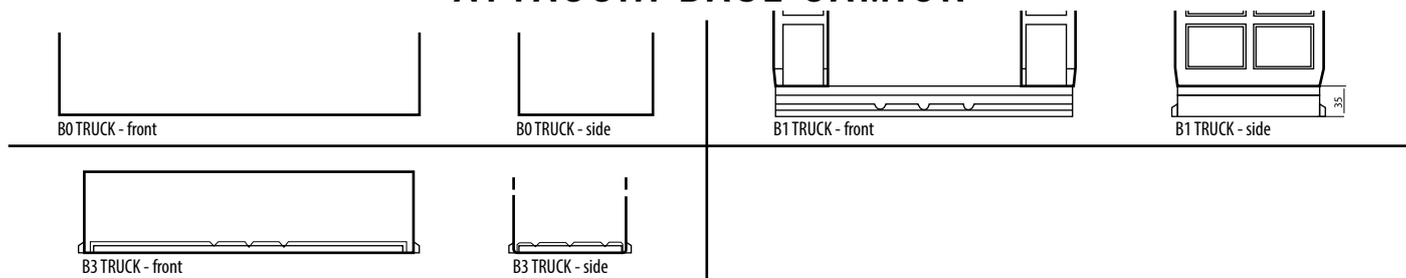
VINTAGE									
	EU140-6	140 (6V)	900		257 x 175 x 236	M04	B1	258,80	315,70
	EU165-6	165 (6V)	900		330 x 174 x 234	M05	B0	310,10	378,30
	EU260-6	260 (6V)	1300		345 x 172 x 286	M08	B0	534,30	651,80

* ESCLUSI addizionale piombo e trasporto

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.

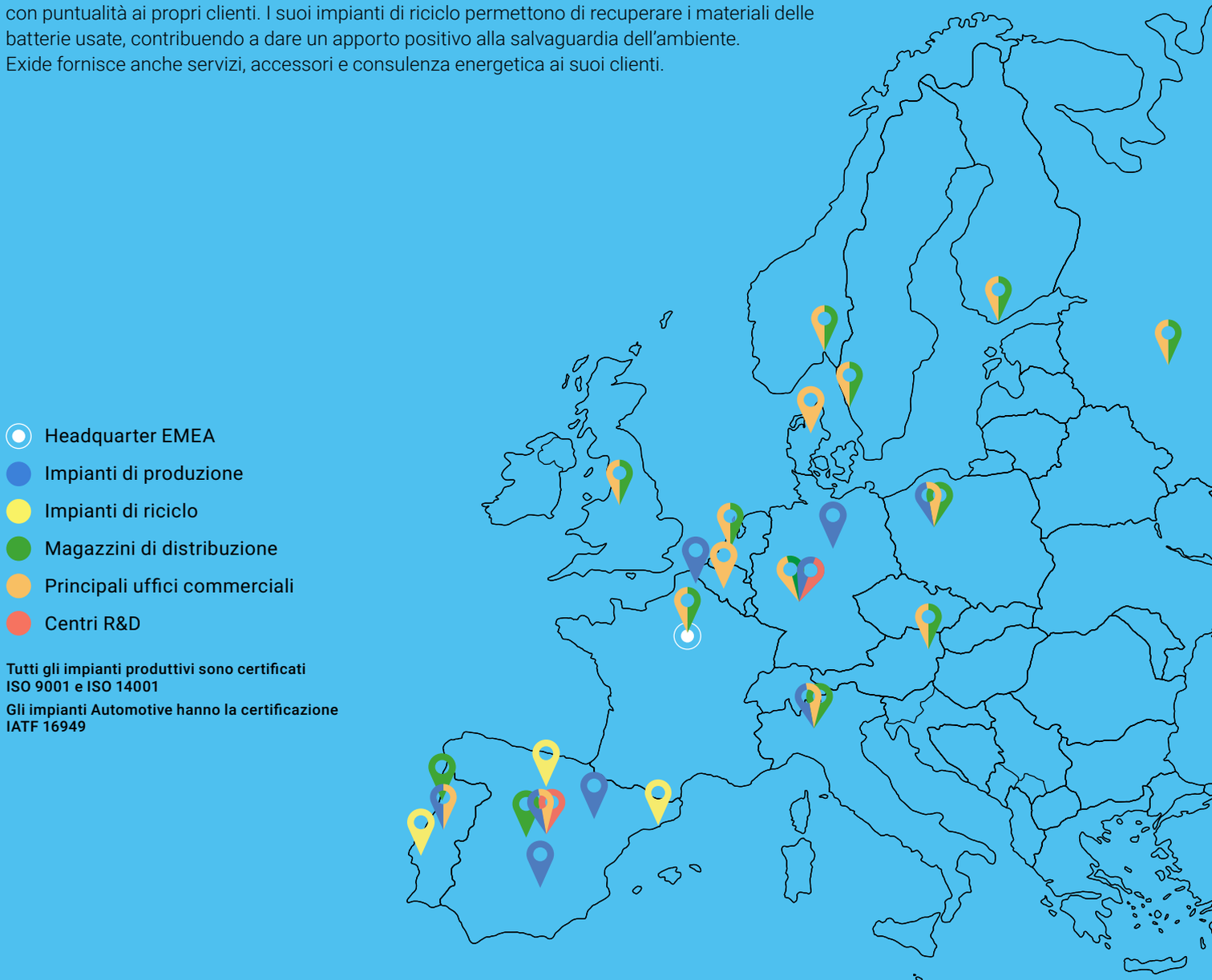
TUTTI I TESTER IN COMMERCIO FORNISCONO UNA MISURA INDICATIVA DELLO SPUNTO DELLE BATTERIE, MA NESSUNO È IN GRADO DI FORNIRE UNA MISURAZIONE PRECISA IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN 50342.

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 IATF 16949 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

SEDE ITALIANA

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

T. +39 0363.999.1
EXIDEMKT@EXIDEGROUP.COM

EMEA HEADQUARTERS

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