

CATALOGO LISTINO 05-2020

escluso il montaggio



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

Tudor 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

TUDOR High Tech

La nuova Tudor High Tech 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 High Tech 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:

- 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

Tudor Technica

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

Tudor Standard

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



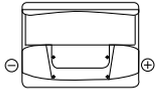
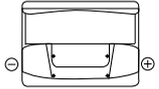
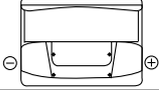
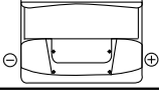
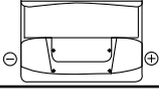
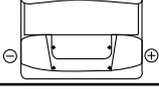
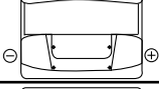
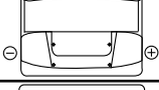
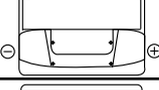
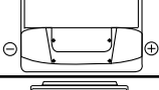
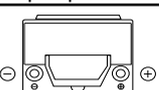
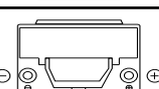
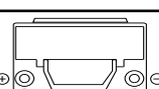
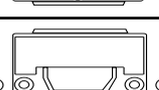
Benefici:

- 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

TUDOR High Tech

LA BATTERIA DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

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

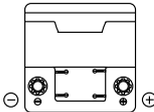
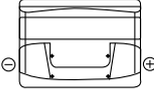
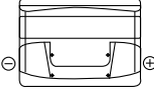
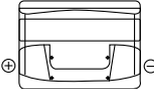
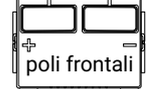
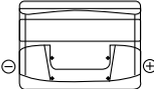
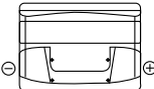
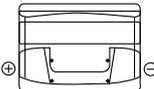
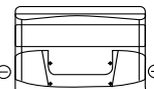
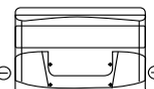
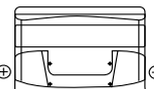
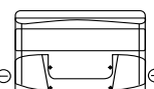
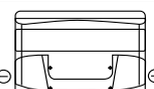
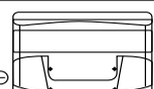
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
High Tech CARBON BOOST  	TA472	47	450		207 x 175 x 175 LB1	B13	97,90	119,40
	TA530	53	540		207 x 175 x 190 L01	B13	92,00	112,20
	TA612	61	600		242 x 175 x 175 LB2	B13	121,00	147,60
	TA640	64	640		242 x 175 x 190 L02	B13	119,00	145,20
	TA722	72	720		278 x 175 x 175 LB3	B13	146,00	178,10
	TA770	77	760		278 x 175 x 190 L03	B13	146,40	178,60
	TA852	85	800		315 x 175 x 175 LB4	B13	167,40	204,20
	TA900	90	720		315 x 175 x 190 L04	B13	154,80	188,90
	TA1000	100	900		353 x 175 x 190 L05	B13	187,90	229,20
	TA1050	105	850		315 x 175 x 205 LH4	B13	169,50	206,80
High Tech Range batterie giapponesi	TA406	40	350	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B1	94,20	114,90
	TA456	45	390	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B1	121,10	147,70
	TA654	65	580		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	162,40	198,10
	TA754	75	630		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	186,70	227,80
	TA755	75	630		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	186,70	227,80
	TA954	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	193,80	236,40
	TA955	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	193,80	236,40

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

TUDOR Technica

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

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

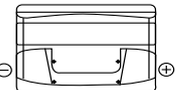
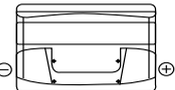
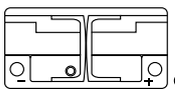
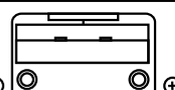
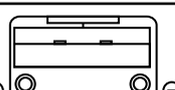
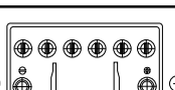
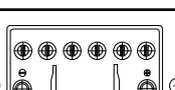
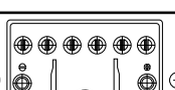
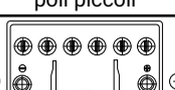
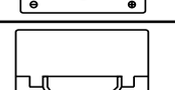
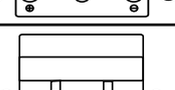
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	TB440	44	400		175 x 175 x 190 L00	B13	85,80	104,70
	TB442	44	420		207 x 175 x 175 LB1	B13	79,20	96,60
	TB500	50	450		207 x 175 x 190 L01	B13	80,20	97,80
	TB501	50	450		207 x 175 x 190 L01	B13	84,20	102,70
	TB558	55	620		230 x 180 x 186 G75	B7	208,60	254,50
	TB602	60	540		242 x 175 x 175 LB2	B13	105,00	128,10
	TB620	62	540		242 x 175 x 190 L02	B13	103,20	125,90
	TB621	62	540		242 x 175 x 190 L02	B13	108,40	132,20
	TB708	70	740		260 x 180 x 186 G78	B7	263,00	320,90
	TB712	71	670		278 x 175 x 175 LB3	B13	127,50	155,60
	TB740	74	680		278 x 175 x 190 L03	B13	125,10	152,60
	TB741	74	680		278 x 175 x 190 L03	B13	138,00	168,40
	TB800	80	640		315 x 175 x 190 L04	B13	134,80	164,50
	TB802	80	700		315 x 175 x 175 LB4	B13	145,80	177,90
	TB852	85	760		353 x 175 x 175 LB5	B13	165,20	201,50

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

TUDOR Technica

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

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

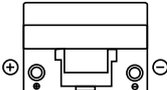
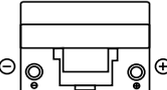
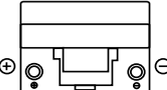
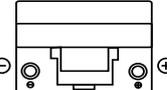
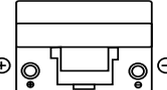
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
 Technica	TB950	95	800		353 x 175 x 190 L05	B13	163,00	198,90
	TB1000	100	720		315 x 175 x 205 LH4	B13	145,10	177,00
	TB1100	110	850		392 x 175 x 190 L06	B13	258,60	315,50
Technica Range batterie giapponesi	TB356A	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	Korean B1 long	82,20	100,30
	TB356	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B0	82,20	100,30
	TB357	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B0	82,20	100,30
	TB450	45	330		220 x 135 x 225 E02	B1	95,00	115,90
	TB451	45	330		220 x 135 x 225 E02	B1	95,00	115,90
	TB454	45	330		237 x 127 x 227 B24	B0	105,70	129,00
	TB455	45	330		237 x 127 x 227 B24	B0	105,70	129,00
	TB456	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B0	105,70	129,00
	TB457	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B0	105,70	129,00
	TB504	50	360		200 x 173 x 222 D20	Korean B1	117,50	143,40
	TB505	50	360		200 x 173 x 222 D20	Korean B1	117,50	143,40
	TB604	60	480		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	140,50	171,40

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

TUDOR Technica

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

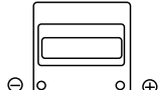
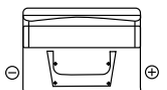
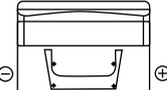
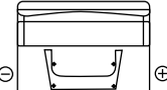
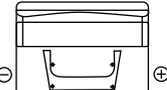
Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
Technica Range batterie giapponesi	TB605	60	480		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	140,50	171,40
	TB704	70	540		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	163,40	199,30
	TB705	70	540		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	163,40	199,30
	TB954	95	760		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	168,90	206,10
	TB955	95	760		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	168,90	206,10

TUDOR Standard

PER AUTO CON EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

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

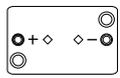
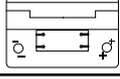
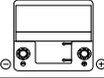
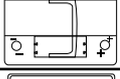
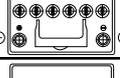
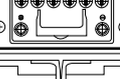
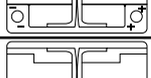
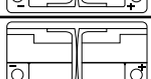
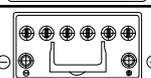
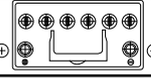
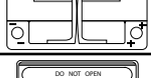
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
Standard 	TC400	40	320		175 x 175 x 190 L00	B13	93,90	114,60
	TC440	44	360		207 x 175 x 190 L01	B13	91,10	111,10
	TC550	55	460		242 x 175 x 190 L02	B13	122,90	149,90
	TC700	70	640		278 x 175 x 190 L03	B13	156,80	191,30
	TC900	90	720		353 x 175 x 190 L05	B13	183,20	223,50

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

Start-Stop AGM - EFB - AUXILIARY

START-STOP E RECUPERO DI ENERGIA IN FRENATA

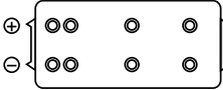
Batterie 12V per autovetture e veicoli commerciali. Senza manutenzione. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	AGM TK508	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	277,30	338,30
	TK600	60	680		242 x 175 x 190 L02	B13	169,60	206,90
	TK700	70	760		278 x 175 x 190 L03	B13	196,70	240,00
	TK800	80	800		315 x 175 x 190 L04	B13	223,50	272,70
	TK950	95	850		353 x 175 x 190 L05	B13	245,00	298,90
	TK1050	105	950		392 x 175 x 190 L06	B13	288,20	351,60
	EFB TL550	55	480		207 x 175 x 190 L01	B13	121,40	148,10
	TL600	60	640		242 x 175 x 190 L02	B13	132,60	161,80
	TL604	60	520		230 x 173 x 222 D23	B0	144,30	176,00
	TL605	60	520		230 x 173 x 222 D23	B0	144,30	176,00
	TL652	65	650		278 x 175 x 175 LB3	B13	148,00	180,60
	TL700	70	720		278 x 175 x 190 L03	B13	159,40	194,50
	TL752	75	730		315 x 175 x 175 LB4	B13	169,90	207,30
	TL800	80	720		315 x 175 x 190 L04	B13	181,70	221,70
	TL954	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	196,60	239,90
	TL955	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	196,60	239,90
	TL1000	100	900		353 x 175 x 190 L05	B13	225,70	275,40
TL1050	105	950		392 x 175 x 190 L06	B13	272,10	332,00	
	AUXILIARY TK091	9	120		150 x 90 x 105 C54	B0	58,00	70,80
	TK131	13	200		150 x 90 x 145 C56	B0	79,90	97,50
	TK143	14	80		150 x 100 x 100 C76	B0	85,90	104,80
	TK151	15	200		150 x 90 x 145 C56	B0	92,50	112,90

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

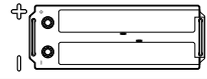
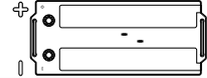
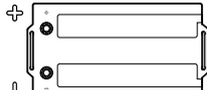
Endurance + PRO GEL

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 pubblico * IVA 22% compresa €
	TD2103	210	1050		518 x 279 x 240 D06	B0	863,00	1.052,90

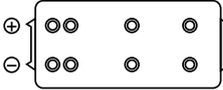
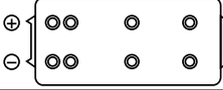
Strong PRO EFB +

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 pubblico * IVA 22% compresa €
	TE1403	140	800		513 x 189 x 223 D04	B0	279,90	341,50
	TE1853	185	1100		513 x 223 x 223 D05	B0	344,50	420,30
	TE2353	235	1200		518 x 279 x 240 D06	B0	432,60	527,80

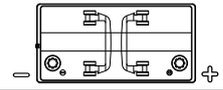
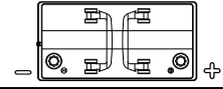
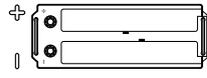
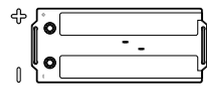
Endurance PRO EFB

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 pubblico * IVA 22% compresa €
	TX1803	180	1000		513 x 223 x 223 D05	B0	287,50	350,80
	TX2253	225	1150		518 x 279 x 240 D06	B0	353,40	431,10

Power PRO

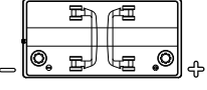
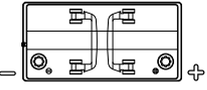
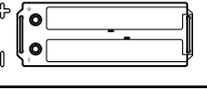
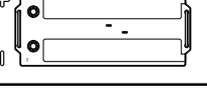
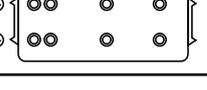
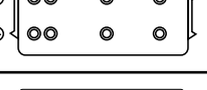
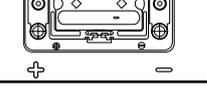
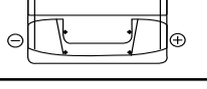
Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	TF1202	120	870		349 x 175 x 235 D02	B1	257,30	313,90
	TF1420	142	850		349 x 175 x 285 D03	B0	308,30	376,10
	TF1453	145	900		513 x 189 x 223 D04	B0	320,10	390,50
	TF1853	185	1150		513 x 223 x 223 D05	B0	360,70	440,10
	TF2353	235	1300		518 x 279 x 240 D06	B0	481,40	587,30

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

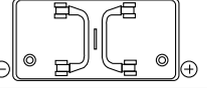
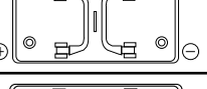
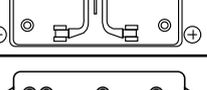
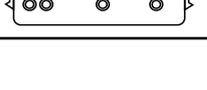
Power PRO Agri & Construction

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 pubblico * IVA 22% compresa €
	TJ1102	110	900		349 x 175 x 235 D02	B1	236,30	288,30
	TJ1100	110	900		349 x 175 x 235 D02	B0	236,30	288,30
	TJ1523	152	1130		513 x 189 x 223 D04	B0	325,70	397,40
	TJ1723	172	1390		513 x 223 x 223 D05	B0	373,40	455,50
	TJ2353	235	1450		518 x 279 x 240 D06	B0	441,10	538,10
	TJ1805	180	1000		510 x 218 x 225 D09	B3	334,20	407,70
	TJ110B	110	950		330 x 173 x 240 G31	B0	324,30	395,60
	TJ050C	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	302,60	369,20
	TJ1000	100	850		353 x 175 x 190 L05	B13	177,40	216,40

Start PRO

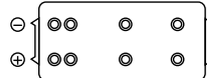
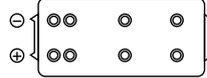
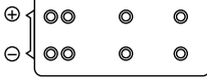
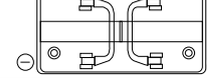
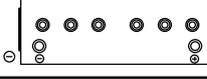
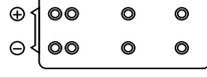
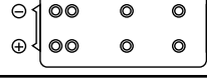
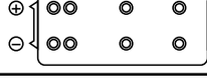
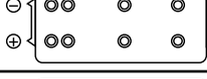
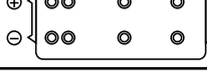
Batterie 12V per veicoli industriali, trattori e macchine movimento terra. Carica pronta all'uso.

	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	TG1102	110	750		349 x 175 x 235 D02	B1	176,10	214,80
	TG1101	110	750		349 x 175 x 235 D02	B0	176,10	214,80
	TG1100	110	750		349 x 175 x 235 D02	B0	176,10	214,80
	TG1203	120	680		513 x 189 x 223 D04	B0	230,60	281,30

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

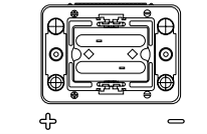
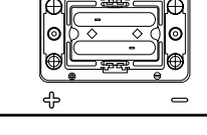
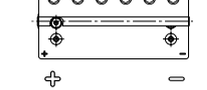
Start PRO

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 pubblico * IVA 22% compresa €
	TG1206	120	680		510 x 175 x 225 D08	B3	230,60	281,30
	TG1406	140	800		510 x 175 x 225 D08	B3	240,40	293,30
	TG1403	140	800		513 x 189 x 223 D04	B0	240,40	293,30
	TG1250	125	760		349 x 175 x 285 D03	B0	290,10	353,90
	TG1402	140	900		508 x 175 x 205 ATM	B1	270,70	330,30
	TG145A *	145	1000		360 x 253 x 240 F21	B0	373,30	455,40
	TG1553	155	900		513 x 223 x 223 D05	B0	256,60	313,10
	TG1806	180	1000		510 x 218 x 225 D09	B3	249,50	304,40
	TG1803	180	1000		513 x 223 x 223 D05	B0	249,50	304,40
	TG2154	215	1200		518 x 279 x 240 D06	B0	303,80	370,60
	TG2153	215	1200		518 x 279 x 240 D06	B0	303,80	370,60

* Manutenzione standard

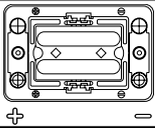
Applicazioni speciali - START AGM

	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	EM 900	42	700		230 x 173 x 206 G86	B7	279,50	341,00
	EM1000	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	302,60	369,20
	EM960	100	800		330 x 173 x 240 G31	B0	470,50	574,00

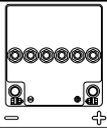
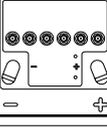
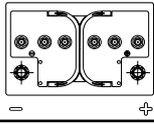
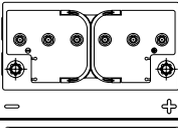
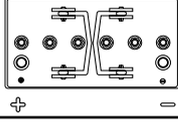
** Disponibile a marchio EXIDE

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

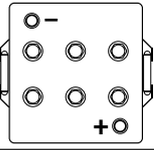
Applicazioni speciali - DUAL AGM

	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	EP 450	50	750		260 x 173 x 206 G34	B7	356,40	434,80

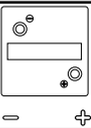
Applicazioni speciali - EQUIPMENT GEL

	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	ES 290	25	240		166 x 175 x 125 P24	B0	159,60	194,70
	ES 450	40	280		207 x 175 x 175 LB1	B4	232,00	283,00
	ES 650	56	460		278 x 175 x 190 L03	B13	286,10	349,00
	ES 900	80	540		353 x 175 x 190 L05	B13	336,30	410,30
	ES 950	85	460		349 x 171 x 235 D02	B0	386,40	471,40

Applicazioni speciali - EQUIPMENT AGM

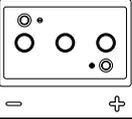
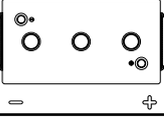
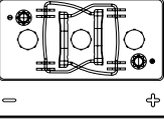
	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	EQ 1000	120	1100		286 x 269 x 230 D07	B0	550,00	671,00

Applicazioni speciali - VINTAGE

	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	EU 80-6	80 (6V)	600		158 x 165 x 220 M02	B0	180,60	220,30

** Disponibile a marchio EXIDE

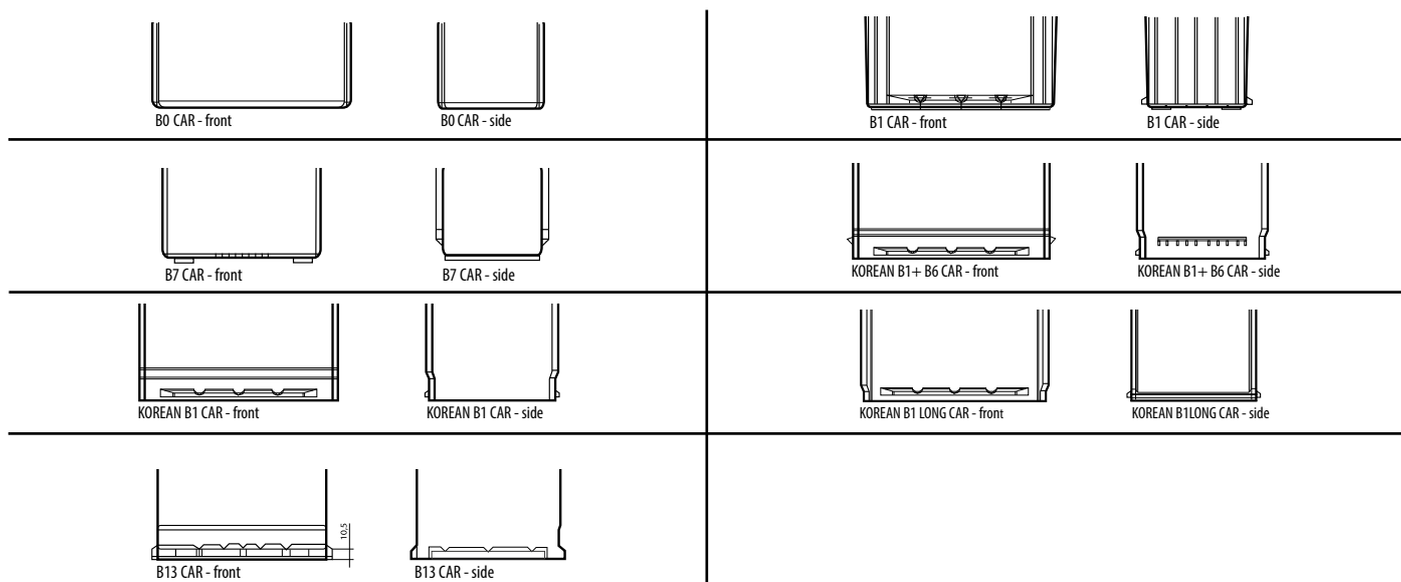
* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

VINTAGE								
	EU 140-6	140 (6V)	900		257 x 175 x 236 M04	B1	237,70	290,00
	EU 165-6	165 (6V)	900		330 x 174 x 234 M05	B0	284,80	347,50
	EU 260-6	260 (6V)	1300		345 x 172 x 290 M08	B0	490,70	598,70

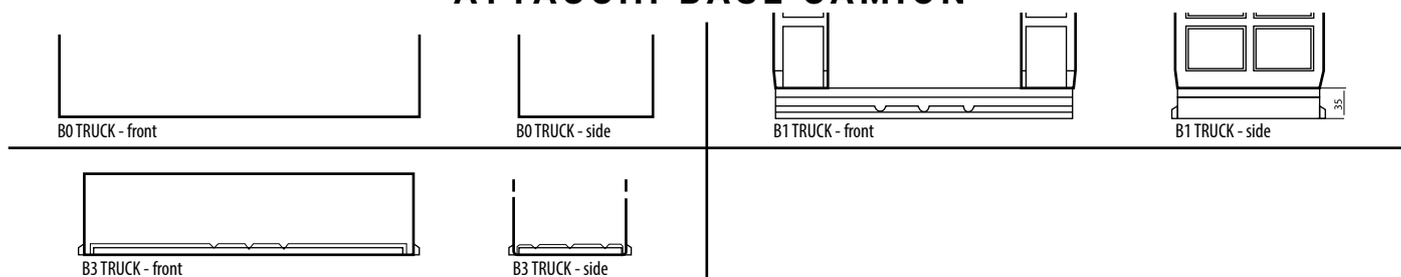
** Disponibile a marchio EXIDE

* Escluso 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 ISO/TS assicura che i clienti ricevano prodotti fabbricati con la massima efficienza, che rispettano i più elevati standard di qualità, minimizzando l'impatto ambientale.

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

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

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

Tutti gli impianti produttivi sono certificati
ISO 9001 e ISO 14001

Gli impianti Automotive hanno la certificazione
IATF 16949

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

SEDE ITALIANA

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

T. +39 0363.999.1
EXIDEMKT@EXIDE.COM

