

Catalogo Listino

05-2017

escluso il montaggio

POWERING THE WORLD FORWARD!



Ricerca
Sviluppo & Engineering



Produzione



Vendite & Consulenza



Servizio



Riciclo



Tudor High Tech

La nuova batteria High Tech Carbon Boost si ricarica fino a 1.5 volte più velocemente grazie all'applicazione, esclusiva di Tudor, di additivi di carbonio sulle piastre negative. Questa tecnica è stata scoperta durante lo sviluppo delle nostre gamme AGM ed EFB, e consente di migliorare l'accettazione di carica e di ridurre significativamente il tempo di carica. La batteria High Tech Carbon Boost è progettata per resistere alle temperature estreme, alle applicazioni con elevato equipaggiamento di bordo e alla guida prolungata in città.



Tudor Carbon Boost Technology

Benefici:

- › 30% di potenza di avviamento in più
- › Si ricarica fino a 1.5 volte più velocemente
- › 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 del primo impianto
- › Rispetta le specifiche del primo impianto
- › Gamma completa che copre circa il 90% del parco auto



Tudor Technica

Benefici:

- › 15% di potenza di avviamento in più
- › La batteria di riferimento
- › Range completo che copre quasi il 100% del parco auto
- › Fabbricata con l'esperienza del primo impianto



Tudor Standard

Benefici:

- › Soluzione economica
- › Ideale per le automobili con richiesta energetica di base



Start-Stop AGM



Start-Stop EFB



Benefici:

- › Massima accettazione di carica
- › Resistenza al ciclaggio 4 volte superiore ad una batteria standard
- › Ottimizzata per supportare operazioni con 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 (batteria regolata da valvole)
- › Ultima generazione approvata dai costruttori di auto
- › Grande copertura del parco auto con un limitato numero di referenze

Benefici:

- › Alta accettazione di carica per tutta la vita della batteria
- › Nuova generazione tre volte più resistente al ciclaggio rispetto ad una batteria standard
- › Ottimizzata per supportare operazioni con stato di carica parziale
- › Ideale per le vetture medio-piccole con sistema Start-Stop ed altri dispositivi per il risparmio di carburante
- › Dotazioni di sicurezza di elevato livello
- › Ottimale per operare nel vano motore
- › Ultima generazione approvata dai costruttori di auto
- › Grande copertura del parco auto con un contenuto numero di referenze

Batterie Start-Stop Auxiliary

Tudor sta lanciando 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 accumulata nel primo impianto



ABSORBENT
GLASS MAT



INTENSIVE
USE



3 x STANDARD
CYCLABILITY

NEW!

Strong PRO



SPARE
ORIGINAL
PART

**Benefici:**

- › Estremamente robusta – dotata della più recente tecnologia HVR[®]
- › Obbligatoria per le applicazioni con posizionamento della batteria posteriore (ideale per camion Euro 5 e Euro 6)
- › Ideale per i terreni accidentati
- › Ideale per camion da lunga percorrenza dotati di equipaggiamenti per il comfort di bordo
- › Con Carbon Boost™ per una ricarica più veloce e maggiore resistenza
- › Doti di sicurezza ai massimi livelli
- › Progettata e costruita con l'esperienza del primo impianto

Benefici:

- › La scelta ideale per veicoli commerciali con elevati fabbisogni energetici
- › Lega con tecnologia ibrida Calcio / Antimonio
- › Contenuto consumo d'acqua e ridotta manutenzione
- › Separatori in polietilene + lana di vetro

Benefici:

- › Senza Manutenzione
- › Piastre Piombo/Calcio
- › Piastre con spessore standard
- › Separatori in polietilene
- › Coperchio piatto con ricondensazione dei vapori
- › Potenza elevata
- › Resistenza 144 cicli
- › Degassificazione centralizzata e filtro poroso
- › Flame arrestor e tenuta dell'acido
- › Ricambio di qualità equivalente all'originale

Endurance PRO



SPARE
ORIGINAL
PART

Power PRO



MATCHING
QUALITY
PART

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

Benefici:

- › Separatori in polietilene
- › Piastre Piombo/Antimonio/Calcio
- › Piastre con spessore standard
- › Tappi standard
- › Potenza medio-elevata
- › Resistenza 90 cicli
- › Manutenzione standard
- › Ricambio di qualità equivalente all'originale

Start PRO



MATCHING
QUALITY
PART

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 verticale
- › Elevata resistenza alle vibrazioni e alle inclinazioni
- › Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

Tecnologia:

- › AGM a piastre piane o orbitali Ca/Ca 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 verticale
- › Elevata resistenza alle vibrazioni e alle inclinazioni
- › Tempi di ricarica ridotti fino al 50%

Tecnologia:

- › AGM a piastre piane o orbitali Ca/Ca 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 verticale
- › Elevata resistenza alle vibrazioni

Tecnologia:

- › GEL (elettrolita gelificato) a piastre piane Ca/Ca con valvole di sicurezza VRLA



Tudor High Tech

LA BATTERIA DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

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

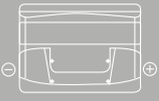
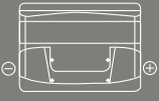
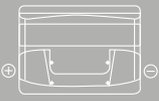
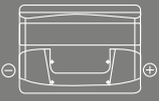
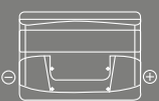
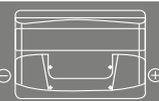
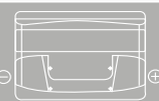
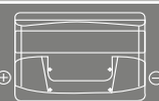
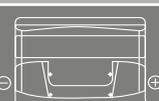
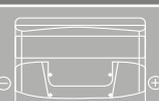
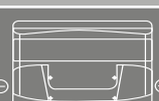
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
High Tech 	TA472	47	450		207 x 175 x 175 LB1	B13	102,60	125,20
	TA530	53	540		207 x 175 x 190 L01	B13	111,10	135,50
	TA612	61	600		242 x 175 x 175 LB2	B13	128,20	156,40
	TA640	64	640		242 x 175 x 190 L02	B13	143,80	175,40
	TA722	72	720		278 x 175 x 175 LB3	B13	156,20	190,60
	TA770	77	760		278 x 175 x 190 L03	B13	184,00	224,50
	TA852	85	800		315 x 175 x 175 LB4	B13	184,70	225,30
	TA900	90	720		315 x 175 x 190 L04	B13	183,20	223,50
	TA1000	100	900		353 x 175 x 190 L05	B13	227,00	276,90
	TA1050	105	850		315 x 175 x 205 LH4	B13	204,90	250,00
Range batterie giapponesi								
	TA386	38	300	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B1	108,50	132,40
	TA456	45	390	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B1	139,50	170,20
	TA654	65	580		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	187,10	228,30
	TA754	75	630		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	215,10	262,40
	TA755	75	630		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	215,10	262,40
	TA954	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	225,70	275,40
	TA955	95	800		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	225,70	275,40

* 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	101,70	124,10
TB442	44	420		207 x 175 x 175 LB1	B13	89,20	108,80
TB500	50	450		207 x 175 x 190 L01	B13	96,20	117,40
TB501	50	450		207 x 175 x 190 L01	B13	96,20	117,40
TB602	60	540		242 x 175 x 175 LB2	B13	110,10	134,30
TB608	60	640	 poli frontali	230 x 180 x 186 G75	B9	207,70	253,40
TB620	62	540		242 x 175 x 190 L02	B13	123,90	151,20
TB621	62	540		242 x 175 x 190 L02	B13	123,90	151,20
TB712	71	670		278 x 175 x 175 LB3	B13	133,60	163,00
TB740	74	680		278 x 175 x 190 L03	B13	157,60	192,30
TB741	74	680		278 x 175 x 190 L03	B13	157,60	192,30
TB758	75	770	 poli frontali	260 x 180 x 186 G78	B7	261,90	319,50
TB800	80	640		315 x 175 x 190 L04	B13	157,00	191,50
TB802	80	700		315 x 175 x 175 LB4	B13	154,50	188,50
TB852	85	760		353 x 175 x 175 LB5	B13	173,20	211,30

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO



Tudor Technica

LA BATTERIA DI RIFERIMENTO

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

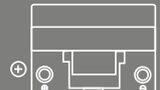
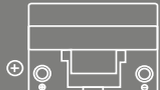
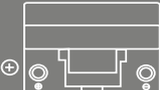
Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
TB950	95	800		353 x 175 x 190 L05	B13	195,50	238,50
TB1000	100	720		315 x 175 x 205 LH4	B13	174,20	212,50
TB1100	110	850		392 x 175 x 190 L06	B13	310,30	378,60
Range batterie giapponesi							
TB356A	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	Korean B1 long	91,00	111,00
TB356	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B0	91,00	111,00
TB357	35	240	 poli piccoli	187 x 127 x 220 B19	B0	91,00	111,00
TB450	45	330		220 x 135 x 225 E02	B1	105,10	128,20
TB451	45	330		220 x 135 x 225 E02	B1	105,10	128,20
TB454	45	330		237 x 127 x 227 B24	B0	117,00	142,70
TB455	45	330		237 x 127 x 227 B24	B0	117,00	142,70
TB456	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B0	117,00	142,70
TB457	45	330	 poli piccoli	237 x 127 x 227 B24	B0	117,00	142,70
TB504	50	360		200 x 173 x 222 D20	Korean B1	130,00	158,60
TB505	50	360		200 x 173 x 222 D20	Korean B1	130,00	158,60
TB604	60	390		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	155,50	189,70

* 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 	TB605	60	390		230 x 173 x 222 D23	Korean B1	155,50	189,70
	TB704	70	540		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	180,80	220,60
	TB705	70	540		270 x 173 x 222 D26	Korean B1+B6	180,80	220,60
	TB954	95	720		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	186,90	228,00
	TB955	95	720		306 x 173 x 222 D31	Korean B1	186,90	228,00

Tudor Standard

LA SOLUZIONE ECONOMICA PER AUTO CON EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

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

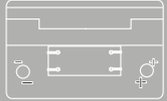
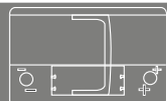
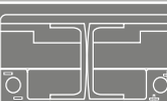
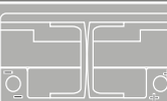
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
Standard 	TC400	40	320		175 x 175 x 190 L00	B13	91,70	111,90
	TC440	44	360		207 x 175 x 190 L01	B13	90,80	110,80
	TC550	55	460		242 x 175 x 190 L02	B13	122,40	149,30
	TC700	70	640		278 x 175 x 190 L03	B13	156,20	190,60
	TC900	90	720		353 x 175 x 190 L05	B13	182,40	222,50

* 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.

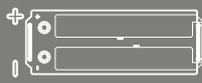
	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
AGM 	TK508	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	303,80	370,60
	TK600	60	680		242 x 175 x 190 L02	B13	210,00	256,20
	TK700	70	760		278 x 175 x 190 L03	B13	249,00	303,80
	TK800	80	800		315 x 175 x 190 L04	B13	276,90	337,80
	TK950	95	850		353 x 175 x 190 L05	B13	293,90	358,60
	TK1050	105	950		392 x 175 x 190 L06	B13	364,90	445,20
EFB 	TL600	60	640		242 x 175 x 190 L02	B13	158,50	193,40
	TL604	60	520		230 x 173 x 222 D23	B0	151,80	185,20
	TL652	65	650		278 x 175 x 175 LB3	B13	176,80	215,70
	TL700	70	720		278 x 175 x 190 L03	B13	190,50	232,40
	TL752	75	730		315 x 175 x 175 LB4	B13	203,10	247,80
	TL800	80	720		315 x 175 x 190 L04	B13	217,20	265,00
AUXILIARY 	TK091	9	120		150 x 90 x 105 C54	B0	57,70	70,40
	TK111	11	150		150 x 90 x 130 C55	B0	69,20	84,40
	TK131	13	200		150 x 90 x 145 C56	B0	79,60	97,10
	TK151	15	200		150 x 90 x 145 C56	B0	92,10	112,40

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

Strong PRO


NEW!

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	Bo	334,70	408,30
	TE1853	185	1100		513 x 223 x 223 D05	Bo	383,80	468,20
	TE2353	235	1200		518 x 279 x 240 D06	Bo	517,40	631,20

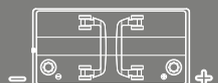
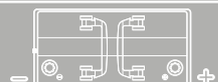
Endurance PRO

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 €
	TX1803	180	1000		513 x 223 x 223 D05	Bo	363,40	443,30
	TX2253	225	1100		518 x 279 x 240 D06	Bo	487,30	594,50

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 pubblico * IVA 22% compresa €
	TF1202	120	870		349 x 175 x 235 D02	B1	272,30	332,20
	TF1420	142	850		349 x 175 x 285 D03	Bo	320,00	390,40
	TF1453	145	900		513 x 189 x 223 D04	Bo	332,20	405,30
	TF1853	185	1150		513 x 223 x 223 D05	Bo	381,80	465,80
	TF2353	235	1300		518 x 279 x 240 D06	Bo	509,40	621,50

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

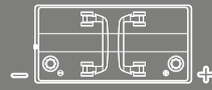
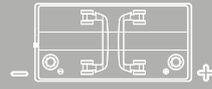
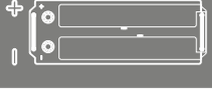


Heavy

Power PRO Agri & Construction

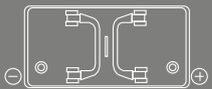
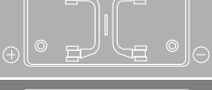
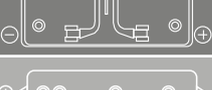
NEW!

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	250,00	305,00
	TJ1100	110	900		349 x 175 x 235 D02	B0	250,00	305,00
	TJ1523	152	1130		513 x 189 x 223 D04	B0	331,70	404,70
	TJ1723	172	1390		513 x 223 x 223 D05	B0	380,40	464,10
	TJ2353	235	1450		518 x 279 x 240 D06	B0	466,90	569,60
	TJ1805	180	1000		510 x 218 x 225 D09	B3	353,70	431,50
	TJ110B	110	950		330 x 173 x 240 G31	B0	343,20	418,70
	TJ050C	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	320,20	390,60
	TJ1000	100	850		353 x 175 x 190 L05	B13	187,70	229,00

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	236,30	288,30
	TG1101	110	750		349 x 175 x 235 D02	B0	236,30	288,30
	TG1100	110	750		349 x 175 x 235 D02	B0	236,30	288,30
	TG1203	120	680		513 x 189 x 223 D04	B0	310,80	379,20

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

Start PRO

NEW!

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	310,80	379,20
	TG1406	140	800		510 x 175 x 225 D08	B3	287,50	350,80
	TG1403	140	800		513 x 189 x 223 D04	B0	287,50	350,80
	TG1250	125	760		349 x 175 x 285 D03	B0	306,90	374,40
	TG1402	140	900		508 x 175 x 205 ATM	B1	286,50	349,50
	TG145A	145	1000		360 x 253 x 240 F21	B0	395,10	482,00
	TG1553	155	900		513 x 223 x 223 D05	B0	359,60	438,70
	TG1806	180	1000		510 x 218 x 225 D09	B3	334,40	408,00
	TG1803	180	1000		513 x 223 x 223 D05	B0	334,40	408,00
	TG2154	215	1200		518 x 279 x 240 D06	B0	441,50	538,60
	TG2153	215	1200		518 x 279 x 240 D06	B0	441,50	538,60

 Applicazioni speciali 

Applicazioni speciali - START AGM

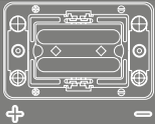
	Codice **	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
	EM 900	42	700		230 x 173 x 206 G86	B7	275,60	336,20
	EM1000	50	800		260 x 173 x 206 G34	B7	320,20	390,60
	EM1100	100	925		330 x 173 x 240 G31	B0	463,90	566,00

** Disponibile a marchio EXIDE

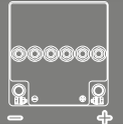
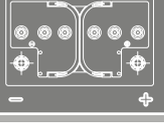
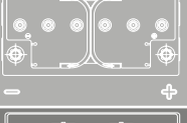
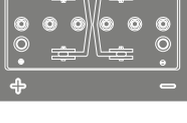
* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO



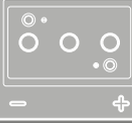
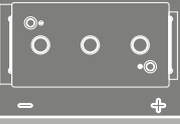
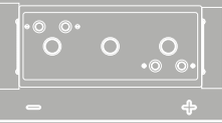
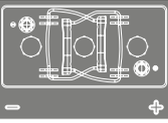
Applicazioni speciali - DUAL AGM

	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	351,40	428,70

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	157,40	192,00
	ES 450	40	280		207 x 175 x 175 LB1	B4	228,70	279,00
	ES 650	56	460		278 x 175 x 190 L03	B13	282,00	344,00
	ES 900	80	540		353 x 175 x 190 L05	B13	331,60	404,60
	ES 950	85	460		349 x 175 x 235 D02	B0	381,00	464,80

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	178,00	217,20
	EU 140-6	140 (6V)	900		257 x 175 x 236 M04	B1	234,40	286,00
	EU 165-6	165 (6V)	900		330 x 174 x 234 M05	B0	280,90	342,70
	EU 200-6	200 (6V)	1150		398 x 174 x 234 M06	B0	350,00	427,00
	EU 260-6	260 (6V)	1300		345 x 172 x 286 M08	B0	483,90	590,40

** Disponibile a marchio EXIDE

* Escluso ADDIZIONALE PIOMBO E TRASPORTO

Expert HVR

* BATTERIE AD ESAURIMENTO



	Codice	Capacità Ah	CCA A (EN)	Schema montaggio	Lunghezza Larghezza Altezza (mm) Tipo	Attacchi base	Listino IVA esclusa €	Listino pubblico * IVA 22% compresa €
EXPERT HVR 	TE1403*	140	760		513 x 189 x 223 D04	B0	318,70	388,80
	TE1853*	185	1100		513 x 223 x 223 D05	B0	365,50	445,90
	TE2253*	225	1150		518 x 279 x 240 D06	B0	492,70	601,10

Attacchi

ATTACCHI BASE-AUTO



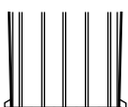
B0 CAR - front



B0 CAR - side



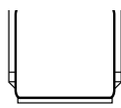
B1 CAR - front



B1 CAR - side



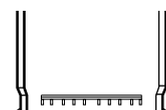
B7 CAR - front



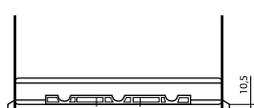
B7 CAR - side



B9 CAR - front



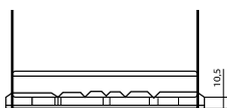
B9 CAR - side



B13 + B14 CAR - front



B13 + B14 CAR - side



B13 CAR - front



B13 CAR - side

ATTACCHI BASE-VEICOLI INDUSTRIALI



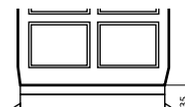
B0 TRUCK - front



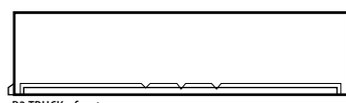
B0 TRUCK - side



B1 TRUCK - front



B1 TRUCK - side



B3 TRUCK - front



B3 TRUCK - side

ACIDO: fustino da 5 Litri euro 5 + IVA
(fornito in pacchi da 4 fustini)

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 devono essere pattuite all'atto dell'ordine. Le spese relative a ricevute bancarie e tratte bancarie sono a carico del cliente e vengono addebitate in fattura.

Il pagamento delle fatture deve essere effettuato al fornitore o a società eventualmente delegate dal medesimo. Il cliente è tenuto ad effettuare il pagamento nei termini pattuiti e non sono ammesse compensazioni con eventuali crediti maturati. Decorso il termine stabilito per il pagamento, vengono addebitati interessi di mora in base al corrente tasso ufficiale di sconto.

Il fornitore ha la facoltà di sospendere le forniture e recedere dal contratto, senza riconoscere nulla a titolo di risarcimento, qualora il cliente manifesti segni di insolvenza.

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.



Con la passione per la vittoria,
Exide fornisce energia per la velocità
del BMW Motorsport.

Official Partner of
BMW Motorsport

Exide Technologies, presente in più di 80 paesi e con più di 120 anni di esperienza, è uno dei principali produttori mondiali e di riciclatori 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 motivate come i carrelli elevatori, le macchine per la pulizia ed 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.

La 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.



Sede italiana

Exide Technologies S.r.l.
Via Dante Alighieri, 100/106
24058 Romano di Lombardia (BG)
Tel. 0363-999.1
exidemkt@exide.it - www.exide.com



<http://www.facebook.com/Exide.batterie>

European Headquarter

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
www.exide.com

Exide Battery Finder

