

## Batterie per Auto

Riferimenti	Prestazioni		Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale

### TUDOR AGM

TK454	45	380	B24	237	127	227	B0	ETN 0	EN taper post
TK457	45	380	B24	237	127	227	B0	ETN 1	JIS taper post
TK508	50	800	G34	260	173	206	B7	ETN 9	EN taper post
TK600	60	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK620	62	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK720	72	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK820	82	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK950	95	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK960	96	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TK1060	106	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

### TUDOR EFB

TL550	55	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TL600	60	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TL604	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 0	EN taper post
TL605	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 1	EN taper post
TL652	65	650	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TL700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TL752	75	730	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TL754	75	750	D26	260	173	222	B0	ETN 0	EN taper post
TL800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TL954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
TL955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
TL1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TL1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

	Prestazioni		Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale

## TUDOR Start-Stop Auxiliary

TK091	9	120	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
TK111	11	150	C55	150	90	130	B0	ETN 1	M04
TK131	13	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M04
TK143	14	80	C76	150	100	100	B0	ETN 3	Screwed/Lug
TK151	15	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	Small taper post (JLR)

## TUDOR High-Tech

TA406	40	350	B19	187	127	220	B1	ETN 0	JIS taper post
TA456	45	390	B24	237	127	227	B1	ETN 0	JIS taper post
TA472	47	450	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TA530	53	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TA601	60	600	L02	242	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
TA612	61	600	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TA640	64	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TA654	65	580	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
TA722	72	720	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TA754	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	EN taper post
TA755	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	EN taper post
TA770	77	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TA852	85	800	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TA900	90	720	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TA954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
TA955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
TA1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TA1050	105	850	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	EN taper post

## TUDOR Technica

TB356	35	240	B19	187	127	220	B0	ETN 0	JIS taper post
TB356A	35	240	B19	187	127	220	Korean B1 Long	ETN 0	JIS taper post
TB357	35	240	B19	187	127	220	B0	ETN 1	JIS taper post
TB440	44	400	L00	175	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TB442	44	420	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TB457	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 1	JIS taper post

	Prestazioni		Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
TB450	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 0	EN taper post
TB451	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 1	EN taper post
TB454	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 0	EN taper post
TB455	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 1	EN taper post
TB456	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 0	JIS taper post
TB500	50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TB501	50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
TB504	50	360	D20	200	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
TB558	55	620	G75	230	180	186	B7	ETN 1	SAE S 3/8" side Terminal
TB602	60	540	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TB604	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
TB605	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
TB620	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TB621	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
TB704	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	EN taper post
TB705	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	EN taper post
TB708	70	740	G78	260	180	186	B7	ETN 1	SAE S 3/8" side Terminal
TB712	71	670	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TB740	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TB741	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
TB800	80	640	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TB802	80	700	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TB852	85	760	LB5	353	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TB950	95	800	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TB954	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
TB955	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
TB1000	100	720	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	EN taper post
TB1100	110	850	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

## TUDOR Standard

TC440	44	360	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TC542	54	500	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TC550	55	460	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TC652	65	540	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
TC700	70	640	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

	Prestazioni		Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
TC900	90	720	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TC904	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
TC905	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post

# Batterie per Camion, Bus, macchine da costruzione e agricole

	Prestazioni		Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale

## TUDOR Endurance+PRO Gel

TD851T	85	350	D02	349	175	235	B0	ETN 1	EN taper post
TD2103	210	1030	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post
TD2103T	210	800	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

## TUDOR StrongPRO EFB+

TE1403	140	800	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
TE1853	185	1100	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
TE2353	235	1200	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

## TUDOR EndurancePRO EFB

TX1803	180	1000	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
TX2253	225	1150	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

## TUDOR PowerPRO

TF1202	120	870	D02	349	175	235	B1	ETN 0	EN taper post
TF1250	125	850	D03	349	175	285	B0	ETN 0	EN taper post
TF1251	125	850	D03	349	175	285	B0	ETN 1	EN taper post
TF1453	145	900	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
TF1853	185	1150	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
TF2353	235	1300	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

## TUDOR PowerPRO Agri&Construction

TJ050C	50	800	G34	260	173	206	B7	ETN 1	SAE M 3/8" - 5/16" taper&stud
TJ1000	100	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TJ1523	152	1130	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
TJ1723	172	1390	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
TJ2353	235	1450	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

Riferimenti	Prestazioni		Dimensioni			Caratteristiche tecniche		
	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità

## TUDOR StartPRO

TG1100	110	750	D02	349	175	235	B0	ETN 0	EN taper post
TG1101	110	750	D02	349	175	235	B0	ETN 1	EN taper post
TG1102	110	750	D02	349	175	235	B1	ETN 0	EN taper post
TG110B	110	950	G31	330	173	240	B0	ETN 9	SAE A taper post
TG1203	120	680	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
TG1206	120	680	D08	510	175	225	B3	ETN 4	EN taper post
TG1250	125	760	D03	349	175	285	B0	ETN 0	EN taper post
TG1353	135	1000	DB9	514	218	210	B0	ETN 3	EN taper post
TG1355	135	1000	DB8	514	175	210	B3	ETN 3	EN taper post
TG1402	140	900	ATM	508	175	205	B1	ETN 0	EN taper post
TG1403	140	800	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
TG1406	140	800	D08	510	175	225	B3	ETN 4	EN taper post
TG145A	145	1000	F21	360	253	240	B0	ETN 6	EN taper post
TG1553	155	900	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
TG1803	180	1000	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
TG1806	180	1000	D09	510	218	225	B3	ETN 4	EN taper post
TG2253	225	1200	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post
TG2254	225	1200	D06	518	274	240	B0	ETN 4	EN taper post

# Batterie per Nautica e tempo libero

Riferimenti	Prestazioni				Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
	Capacità (Ah)	CCA (A)	MCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale

## TUDOR Dual EFB

TZ600	70	760	-	600	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
TZ650	75	750	-	650	D26	260	173	222	B0	ETN 1	EN taper post
TZ850	100	900	-	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

## EXIDE Equipment Li-Ion

EV1300S/24	50	-	-	1300	G77	307	170	216	B0	ETN 1	Female M8
EV640S	50	-	-	640	D31	308	168	211	B0	ETN 1	Female M8
EV1250S	96	-	-	1250	L05	355	176	190	B13	ETN 0	EN taper post
EV1300S	100	-	-	1300	D31	308	168	211	B0	ETN 1	Female M8
EV3800S/36	100	-	-	3800	H52	520	269	221	B0	ETN 4	Female M8
EV2500S	200	-	-	2500	F51	485	170	240	B0	ETN 1	Female M8

## EXIDE Equipment GEL

ES290	25	-	-	290	P24	166	175	125	B0	ETN 0	Flat lug hole M5
ES450	40	-	-	450	LB1	207	175	175	B4	ETN 0	EN full Ford lug
ES650	56	-	-	650	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
ES900	80	-	-	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
ES950	85	-	-	950	D02	330	171	235	B0	ETN 1	EN taper post
ES1200	110	-	-	1200	D07	284	267	226	B0	ETN 2	EN taper post
ES1300	120	-	-	1300	D03	345	171	283	B0	ETN 0	EN taper post
ES1350	120	-	-	1350	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
ES1600	140	-	-	1600	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
ES1000-6	195	-	-	1000	GC2	244	190	275	B0	ETN 0	EN taper post
ES1100-6	200	-	-	1100	GC2	244	190	275	B0	ETN 0	M10 thread pos. and neg.
ES2400	210	-	-	2400	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

## EXIDE Equipment AGM

EQ600	70	-	-	600	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EQ800	95	-	-	800	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EQ1000	120	-	-	1000	D07	286	269	230	B0	ETN 2	EN taper post

	Prestazioni				Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	MCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale

## EXIDE Equipment

ET550	80	-	-	550	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
ET650	100	-	-	650	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
ET950	135	-	-	950	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
ET1300	180	-	-	1300	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
ET1600	230	-	-	1600	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

## EXIDE Dual AGM

EP450	50	750	-	450	G34	260	173	206	B7	ETN 1	SAE M 3/8"- 5/16" taper&stud
EP500	60	680	-	-	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EP600	70	760	-	600	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EP800	95	850	-	800	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EP900	100	800	-	900	G31	330	173	240	B0	ETN 1	SAE M 3/8"- 5/16" taper&stud
EP1200	140	700	-	1200	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
EP1500	180	900	-	1500	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
EP2100	240	1200	-	2100	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

## EXIDE Dual

ER350	80	510	-	350	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	EN taper post
ER450	95	650	-	450	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
ER550	115	760	-	550	D02	349	175	235	B0	ETN 1	EN taper post
ER600	120	800	-	-	D03	349	175	285	B0	ETN 1	EN taper post
ER850	180	1000	-	850	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post

## EXIDE Start AGM

EM1000	50	800	1000	-	G34	260	173	206	B7	ETN 1	SAE M 3/8"- 5/16" taper&stud
EM960	100	800	960	-	G31	330	173	240	B0	ETN 1	SAE M 3/8" taper&stud

## EXIDE Start

EN500	50	450	500	-	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EN600	62	540	600	-	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EN750	74	680	750	-	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post



	Prestazioni				Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	MCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
EN800	90	720	800	-	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EN850	110	750	850	-	D02	349	175	235	B0	ETN 1	EN taper post
EN900	140	800	900	-	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
EN1100	180	1000	1100	-	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post

## EXIDE Maxxima

EX900	50	800	-	-	G34	260	173	206	B7	ETN 9	SAE S 3/8" side Terminal
-------	----	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	----	-------	--------------------------

## EXIDE Vintage

EU77-6	77	650	-	-	H02	215	169	184	B6	ETN 0	EN taper post
EU80-6	80	600	-	-	M02	158	165	220	B0	ETN 0	EN taper post
EU140-6	140	900	-	-	M04	257	175	236	B1	ETN 0	EN taper post
EU165-6	165	900	-	-	M05	330	174	234	B0	ETN 0	EN taper post
EU200-6	200	1150	-	-	M06	398	174	234	B0	ETN 0	Twin EN taper posts
EU260-6	260	1300	-	-	M08	345	172	286	B0	ETN 0	EN taper post

# Batterie per Motocicli, ATV, motoslitte, macchine da giardinaggio

	Prestazioni			Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale

## EXIDE Li-Ion

ELTZ5S	2	120	24	C35	115	70	85	B0	ETN 0	M12
ELTZ7S	2.4	150	29	C35	115	70	85	B0	ETN 0	M12
ELT9B	3	190	36	C50	150	65	95	B0	ETN 1	M12
ELTX9	3	180	36	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
ELTX12	3.5	210	42	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELTX14H	4	240	48	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELTZ10S	4	230	48	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELT12B	5	260	60	C51	150	70	130	B0	ETN 1	M12
ELTZ14S	5	290	60	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELTX20H	7	380	84	C77	175	90	130	B0	ETN 1	M12 (Squad Terminals)

## EXIDE GEL

GEL12-19	19	170	-	C66	185	80	170	B0	ETN 0	M11
GEL12-30	30	180	-	U01	197	132	186	B0	ETN 1	EN full Ford lug

## EXIDE AGM Ready

AGM12-4	3	50	-	C35	115	70	85	B0	ETN 0	M04
AGM12-5	4	70	-	C36	115	70	105	B0	ETN 0	M04
AGM12-6	6	90	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M04
AGM12-7	6	100	-	C36	115	70	105	B0	ETN 0	M04
AGM12-6.5	6.5	85	-	C50	150	65	95	B0	ETN 1	M04
AGM12-7F	7	85	-	C50	150	65	95	B0	ETN 3	Faston S (4,8)
AGM12-7.1	8	110	-	C73	150	70	105	B0	ETN 1	M04
AGM12-7.5	8	120	-	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
AGM12-8	9	145	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
AGM12-9	9	120	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M04
AGM12-10	10	150	-	C55	150	90	130	B0	ETN 1	M04
AGM12-10.5	10	160	-	C51	150	70	130	B0	ETN 1	M04
AGM12-11	11	205	-	C74	150	90	110	B0	ETN 1	M04
AGM12-12	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M04

	Prestazioni			Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
AGM12-12.1	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 0	M04
AGM12-12F	12	150	-	C76	150	100	100	B0	ETN 3	Faston S (4,8)
AGM12-12M	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M12
AGM12-14	12	210	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M04
AGM12-14.1	12	210	-	C49	135	90	165	B0	ETN 1	M04
AGM12-15	14	215	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04
AGM12-16	16	200	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04
AGM12-17	18	230	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04
AGM12-18	18	250	-	C64	180	75	165	B0	ETN 0	M11
AGM12-19	18	270	-	C61	175	90	155	B0	ETN 0	M04
AGM12-19.1	18	270	-	C61	175	90	155	B0	ETN 1	M04
AGM12-23	21	350	-	C71	205	90	165	B0	ETN 0	M04
AGM12-31	30	430	-	C52	165	130	175	B0	ETN 0	M04

## EXIDE AGM MC (Dry)

ET4B-BS	2.3	35	-	C33	115	40	85	B0	ETN 4	M13
ETR4A-BS	2.3	35	-	C34	115	50	85	B0	ETN 4	M14
ETX4L-BS	3	50	-	C35	115	70	85	B0	ETN 0	M04
ETX5L-BS	4	70	-	C36	115	70	105	B0	ETN 0	M04
ETZ7-BS	6	100	-	C36	115	70	105	B0	ETN 0	M04
ETX7A-BS	6	90	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M04
ETX7L-BS	6	100	-	C37	115	70	130	B0	ETN 0	M04
ET7B-BS	6.5	85	-	C50	150	65	95	B0	ETN 1	M04
ET9B-BS	8	110	-	C73	150	70	105	B0	ETN 1	M04
ETX9-BS	8	120	-	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
ETZ10-BS	8.6	145	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ETX9C-BS	9	120	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M04
ET12A-BS	9.5	130	-	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M04
ET12B-BS	10	160	-	C51	150	70	130	B0	ETN 1	M04
ETX12-BS	10	150	-	C55	150	90	130	B0	ETN 1	M04
ETZ14-BS	11	205	-	C74	150	90	110	B0	ETN 1	M04
ETX14AH-BS	12	210	-	C49	135	90	165	B0	ETN 1	M04
ETX14AHL-BS	12	210	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M04
ETX14-BS	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M04
ETX14L-BS	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 0	M04
ET14B-BS	12	190	-	C75	150	70	145	B0	ETN 1	M04
ETX16-BS	14	215	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04

	Prestazioni			Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
ETX20CH-BS	18	230	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04
ETX20H-BS	18	270	-	C61	175	90	155	B0	ETN 1	M04
ETX20HL-BS	18	270	-	C61	175	90	155	B0	ETN 0	M04
ETX24HL-BS	21	350	-	C71	205	90	165	B0	ETN 0	M04

## EXIDE Conventional

EB4L-B	4	50	-	C39	120	70	95	B0	ETN 0	M04
EB5L-B	5	65	-	C38	120	60	130	B0	ETN 0	M06
12N5-3B	5	40	-	C38	120	60	130	B0	ETN 0	M06
12N5,5-3B	5.5	45	-	C41	135	60	130	B0	ETN 0	M06
6N6-3B-1	6	40	-	C09	100	55	110	B0	ETN 2	M06
12N7-3B	7	75	-	C42	135	75	135	B0	ETN 0	M06
EB7-A	8	85	-	C42	135	75	135	B0	ETN 1	M06
EB7L-B	8	85	-	C42	135	75	135	B0	ETN 0	M06
EB9-B	9	100	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M06
12N9-3B	9	85	-	C43	135	75	140	B0	ETN 0	M06
12N9-4B-1	9	85	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M06
EB10L-B	11	130	-	C47	135	90	145	B0	ETN 0	M06
EB10L-B2	11	130	-	C47	135	90	145	B0	ETN 0	M08
6N11A-1B	11	95	-	C10	120	60	130	B0	ETN 0	M06
EB10L-A2	11	130	-	C47	135	90	145	B0	ETN 0	M08
12N12A-4A-1	12	115	-	C45	135	80	160	B0	ETN 1	M06
EB12A-A	12	165	-	C45	135	80	160	B0	ETN 1	M06
EB12AL-A	12	165	-	C45	135	80	160	B0	ETN 0	M06
EB12AL-A2	12	165	-	C45	135	80	160	B0	ETN 0	M04
12N14-3A	14	130	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M08
EB14-A2	14	145	-	C49	135	90	165	B0	ETN 1	M08
EB14-B2	14	145	-	C49	135	90	165	B0	ETN 1	M08
EB14L-A2	14	145	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M08
EB14L-B2	14	145	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M08
EB16AL-A2	16	175	-	C70	205	70	165	B0	ETN 0	M02
EB18L-A	18	190	-	C65	180	90	160	B0	ETN 0	M07
EB16-B	19	190	-	C62	175	100	155	B0	ETN 1	M06
EB16CL-B	19	190	-	C63	175	100	175	B0	ETN 0	M04
EB16L-B	19	190	-	C62	175	100	155	B0	ETN 0	M06
E50-N18L-A	20	260	-	C71	205	90	165	B0	ETN 0	M07
E50-N18L-A3	20	260	-	C71	205	90	165	B0	ETN 0	M04

	Prestazioni			Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
12Y16A-3A	20	210	-	C66	185	80	170	B0	ETN 0	M11
U1-9	24	240	-	C69	195	130	180	B0	ETN 1	M11
12N24-3A	24	220	-	C67	185	125	175	B0	ETN 0	M03
12N24-4A	24	220	-	C67	185	125	175	B0	ETN 1	M03
E60-N24L-A	28	280	-	C67	185	125	175	B0	ETN 0	M11
U1R-11	30	300	-	C69	195	130	180	B0	ETN 0	M11
E60-N30-A	30	300	-	C68	185	130	170	B0	ETN 1	M11
E60-N30L-A	30	300	-	C68	185	130	170	B0	ETN 0	M11
E60-N30L-B	30	300	-	C68	185	130	170	B0	ETN 0	M11
EB30L-B	30	300	-	C52	165	130	175	B0	ETN 0	M04

## EXIDE Garden

U1L-250	24	250	-	U01	197	132	186	B0	ETN 1	EN small Ford lug
U1R-250	24	250	-	U01	197	132	186	B0	ETN 0	EN small Ford lug

Il design, le caratteristiche e le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Decliniamo qualsiasi dichiarazione o garanzia, esplicita o implicita, in merito ai dati o alle raccomandazioni e in nessun caso saremo responsabili per eventuali perdite o danni che si presume siano derivati di conseguenza. Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili nel tuo mercato locale.