

Batterie per Auto

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

EXIDE AGM

EK508	50	800	G34	260	173	206	B7	ETN 9	EN taper post
EK600	60	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK620	62	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK720	72	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK820	82	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK950	95	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK960	96	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EK1060	106	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

EXIDE EFB

EL550	55	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EL600	60	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EL604	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 0	EN taper post
EL605	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 1	EN taper post
EL652	65	650	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EL700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EL754	75	750	D26	260	173	222	B0	ETN 0	EN taper post
EL752	75	730	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EL800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EL954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
EL955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
EL1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EL1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

EXIDE Start-Stop Auxiliary

EK091	9	120	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
-------	---	-----	-----	-----	----	-----	----	-------	-----

	Prestazioni		Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
EK111	11	150	C55	150	90	130	B0	ETN 1	M04
EK131	13	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M04
EK143	14	80	C76	150	100	100	B0	ETN 3	Screwed/Lug
EK151	15	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	Small taper post (JLR)

EXIDE Premium

EA406	40	350	B19	187	127	220	B1	ETN 0	From JIS to EN (Ring adapter)
EA456	45	390	B24	237	127	227	B1	ETN 0	From JIS to EN (Ring adapter)
EA472	47	450	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EA530	53	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EA601	60	600	L02	242	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
EA612	61	600	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EA640	64	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EA654	65	580	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
EA722	72	720	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EA755	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	EN taper post
EA754	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	EN taper post
EA770	77	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EA852	85	800	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EA900	90	720	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EA954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
EA955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
EA1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EA1050	105	850	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	EN taper post

EXIDE Excell

EB356	35	240	B19	187	127	220	B0	ETN 0	JIS taper post
EB357	35	240	B19	187	127	220	B0	ETN 1	JIS taper post
EB356A	35	240	B19	187	127	220	Korean B1 Long	ETN 0	JIS taper post
EB442	44	420	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EB440	44	400	L00	175	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EB451	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 1	EN taper post
EB450	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 0	EN taper post
EB454	45	330	B24	237	127	227	B0	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
EB455	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 1	EN taper post
EB456	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 0	JIS taper post
EB457	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 1	JIS taper post
EB504	50	360	D20	200	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
EB500	50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EB501	50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
EB558	55	620	G75	230	180	186	B7	ETN 1	SAE S 3/8" side Terminal
EB602	60	540	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EB604	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
EB605	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
EB620	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EB621	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
EB708	70	740	G78	260	180	186	B7	ETN 1	SAE S 3/8" side Terminal
EB704	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	EN taper post
EB705	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	EN taper post
EB712	71	670	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EB740	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EB741	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
EB800	80	640	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EB802	80	700	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EB852	85	760	LB5	353	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EB950	95	800	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EB954	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
EB955	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
EB1000	100	720	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	EN taper post
EB1100	110	850	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

EXIDE Classic

EC440	44	360	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EC542	54	500	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EC550	55	460	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EC652	65	540	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
EC700	70	640	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EC904	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
EC905	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	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
EC900	90	720	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

Batterie per Camion, Bus, macchine da costruzione e agricole

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

EXIDE Endurance+PRO Gel

ED851T	85	350	D02	349	175	235	B0	ETN 1	EN taper post
ED2103T	210	800	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post
ED2103	210	1030	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

EXIDE StrongPRO EFB+

EE1403	140	800	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
EE1853	185	1100	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
EE2353	235	1200	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

EXIDE EndurancePRO EFB

EX1803	180	1000	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
EX2253	225	1150	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

EXIDE PowerPRO

EF1202	120	870	D02	349	175	235	B1	ETN 0	EN taper post
EF1250	125	850	D03	349	175	285	B0	ETN 0	EN taper post
EF1251	125	850	D03	349	175	285	B0	ETN 1	EN taper post
EF1453	145	900	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
EF1853	185	1150	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
EF2353	235	1300	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

EXIDE PowerPRO Agri&Construction

EJ050C	50	800	G34	260	173	206	B7	ETN 1	SAE M 3/8"- 5/16" taper&stud
EJ1000	100	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EJ1355	135	1000	DB8	514	175	210	B3	ETN 3	EN taper post
EJ1523	152	1130	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
EJ1723	172	1390	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
EJ2353	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	Tipo di terminale
EXIDE StartPRO									
EG1100	110	750	D02	349	175	235	B0	ETN 0	EN taper post
EG1101	110	750	D02	349	175	235	B0	ETN 1	EN taper post
EG1102	110	750	D02	349	175	235	B1	ETN 0	EN taper post
EG110B	110	950	G31	330	173	240	B0	ETN 9	SAE A taper post
EG1203	120	680	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
EG1206	120	680	D08	510	175	225	B3	ETN 4	EN taper post
EG1250	125	760	D03	349	175	285	B0	ETN 0	EN taper post
EG1355	135	1000	DB8	514	175	210	B3	ETN 3	EN taper post
EG1353	135	1000	DB9	514	218	210	B0	ETN 3	EN taper post
EG1402	140	900	ATM	508	175	205	B1	ETN 0	EN taper post
EG1406	140	800	D08	510	175	225	B3	ETN 4	EN taper post
EG1403	140	800	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
EG145A	145	1000	F21	360	253	240	B0	ETN 6	EN taper post
EG1553	155	900	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
EG1806	180	1000	D09	510	218	225	B3	ETN 4	EN taper post
EG1803	180	1000	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
EG2253	225	1200	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post
EG2254	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

EXIDE Equipment Li-Ion

EV1300/24	50	-	-	1300	G77	307	170	216	B0	ETN 1	Female M8
EV1300S/24	50	-	-	1300	G77	307	170	216	B0	ETN 1	Female M8
EV640	50	-	-	640	D31	308	168	211	B0	ETN 1	Female M8
EV640S	50	-	-	640	D31	308	168	211	B0	ETN 1	Female M8
EV1250	96	-	-	1250	L05	355	176	190	B13	ETN 0	EN taper post
EV1250S	96	-	-	1250	L05	355	176	190	B13	ETN 0	EN taper post
EV1300	100	-	-	1300	D31	308	168	211	B0	ETN 1	Female M8
EV1300S	100	-	-	1300	D31	308	168	211	B0	ETN 1	Female M8
EV3800/36	100	-	-	3800	H52	520	269	221	B0	ETN 4	Female M8
EV3800S/36	100	-	-	3800	H52	520	269	221	B0	ETN 4	Female M8
EV2500	200	-	-	2500	F51	485	170	240	B0	ETN 1	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	223	B0	ETN 2	EN taper post
ES1350	120	-	-	1350	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
ES1300	120	-	-	1300	D03	345	171	283	B0	ETN 0	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 EFB

EZ600	70	760	-	600	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
EZ650	75	750	-	650	D26	260	173	222	B0	ETN 1	EN taper post
EZ850	100	900	-	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	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

	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 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
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	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
ELTZ10S	4	230	48	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELTX14H	4	240	48	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELTX12	4	210	42	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELTZ14S	5	290	60	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ELT12B	5	260	60	C51	150	70	130	B0	ETN 1	M12
ELTX20H	7	380	84	C77	175	90	130	B0	ETN 1	M12 (Squad Terminals)

EXIDE GEL

GEL12-14	14	150	-	C56	150	90	145	B0	ETN 1	Female M6
GEL12-16	16	100	-	C64	180	75	165	B0	ETN 0	M11
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
AGM12-7	6	100	-	C36	115	70	105	B0	ETN 0	M04
AGM12-6	6	90	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M04
AGM12-7F	7	85	-	C50	150	65	95	B0	ETN 3	Faston S (4,8)
AGM12-7.5	8	120	-	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
AGM12-9	9	120	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M04
AGM12-8	9	145	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
AGM12-10	10	150	-	C55	150	90	130	B0	ETN 1	M04
AGM12-11	11	205	-	C74	150	90	110	B0	ETN 1	M04
AGM12-14	12	210	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M04
AGM12-12F	12	150	-	C76	150	100	100	B0	ETN 3	Faston S (4,8)

	Prestazioni			Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
AGM12-12M	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M12
AGM12-12	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M04
AGM12-16	16	200	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04
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
AGM12-18	18	250	-	C64	180	75	165	B0	ETN 0	M11
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	35	-	C33	115	40	85	B0	ETN 4	M13
ETR4A-BS	2	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
ETX7L-BS	6	100	-	C37	115	70	130	B0	ETN 0	M04
ETX7A-BS	6	90	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M04
ET7B-BS	7	85	-	C50	150	65	95	B0	ETN 1	M04
ETX9-BS	8	120	-	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
ET9B-BS	8	110	-	C73	150	70	105	B0	ETN 1	M04
ETX9C-BS	9	120	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M04
ETZ10-BS	9	145	-	C53	150	90	95	B0	ETN 1	M12
ET12A-BS	10	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
ETX14L-BS	12	200	-	C56	150	90	145	B0	ETN 0	M04
ET14B-BS	12	190	-	C75	150	70	145	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
ETX16-BS	14	215	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04
ETX20CH-BS	18	230	-	C57	150	90	160	B0	ETN 1	M04
ETX20HL-BS	18	270	-	C61	175	90	155	B0	ETN 0	M04
ETX20H-BS	18	270	-	C61	175	90	155	B0	ETN 1	M04
ETX24HL-BS	21	350	-	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

EXIDE Conventional

EB4L-B	4	50	-	C39	120	70	95	B0	ETN 0	M04
12N5-3B	5	40	-	C38	120	60	130	B0	ETN 0	M06
EB5L-B	5	65	-	C38	120	60	130	B0	ETN 0	M06
6N6-3B-1	6	40	-	C09	100	55	110	B0	ETN 2	M06
12N5,5-3B	6	45	-	C41	135	60	130	B0	ETN 0	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
12N9-4B-1	9	85	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M06
12N9-3B	9	85	-	C43	135	75	140	B0	ETN 0	M06
EB9-B	9	100	-	C43	135	75	140	B0	ETN 1	M06
EB10L-B	11	130	-	C47	135	90	145	B0	ETN 0	M06
EB10L-A2	11	130	-	C47	135	90	145	B0	ETN 0	M08
EB10L-B2	11	130	-	C47	135	90	145	B0	ETN 0	M08
6N11A-1B	11	95	-	C10	120	60	130	B0	ETN 0	M06
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
EB14L-B2	14	145	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M08
12N14-3A	14	130	-	C49	135	90	165	B0	ETN 0	M08
EB14L-A2	14	145	-	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
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
EB16L-B	19	190	-	C62	175	100	155	B0	ETN 0	M06
EB16CL-B	19	190	-	C63	175	100	175	B0	ETN 0	M04
12Y16A-3A	20	210	-	C66	185	80	170	B0	ETN 0	M11
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
12N24-3A	24	220	-	C67	185	125	175	B0	ETN 0	M03
12N24-4A	24	220	-	C67	185	125	175	B0	ETN 1	M03
U1-9	24	240	-	C69	195	130	180	B0	ETN 1	M11

	Prestazioni			Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	WH	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
E60-N24L-A	28	280	-	C67	185	125	175	B0	ETN 0	M11
E60-N30L-B	30	300	-	C68	185	130	170	B0	ETN 0	M11
E60-N30L-A	30	300	-	C68	185	130	170	B0	ETN 0	M11
E60-N30-A	30	300	-	C68	185	130	170	B0	ETN 1	M11
U1R-11	30	300	-	C69	195	130	180	B0	ETN 0	M11
EB30L-B	30	300	-	C52	165	130	175	B0	ETN 0	M04

EXIDE Garden

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