

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

CENTRA AGM

CK454	45	380	B24	237	127	227	B0	ETN 0	EN taper post
CK457	45	380	B24	237	127	227	B0	ETN 1	JIS taper post
CK508	50	800	G34	260	173	206	B7	ETN 9	EN taper post
CK600	60	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK620	62	680	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK700	70	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK720	72	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK820	82	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK950	95	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK960	96	850	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CK1060	106	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

CENTRA EFB

CL550	55	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CL600	60	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CL604	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 0	EN taper post
CL605	60	520	D23	230	173	222	B0	ETN 1	EN taper post
CL652	65	650	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CL752	75	730	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CL800	80	800	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CL954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
CL955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
CL1050	105	950	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

CENTRA Start-Stop Auxiliary

	Prestazioni		Dimensioni				Caratteristiche tecniche		
Riferimenti	Capacità (Ah)	CCA (A)	Dimensioni articolo	L (mm)	P (mm)	A (mm)	Attacchi base	Polarità	Tipo di terminale
CK091	9	120	C54	150	90	105	B0	ETN 1	M12
CK111	11	150	C55	150	90	130	B0	ETN 1	M04
CK131	13	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	M04
CK143	14	80	C76	150	100	100	B0	ETN 3	Screwed/Lug
CK151	15	200	C56	150	90	145	B0	ETN 1	Small taper post (JLR)

CENTRA Futura

CA406	40	350	B19	187	127	220	B1	ETN 0	JIS taper post
CA456	45	390	B24	237	127	227	B1	ETN 0	JIS taper post
CA472	47	450	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CA530	53	540	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CA612	61	600	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CA640	64	640	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CA654	65	580	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
CA722	72	720	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CA754	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	EN taper post
CA755	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	EN taper post
CA770	77	760	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CA852	85	800	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CA900	90	720	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CA954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
CA955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
CA1000	100	900	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CA1050	105	850	LH4	315	175	205	B13	ETN 0	EN taper post

CENTRA Plus

CB356	35	240	B19	187	127	220	B0	ETN 0	JIS taper post
CB357	35	240	B19	187	127	220	B0	ETN 1	JIS taper post
CB442	44	420	LB1	207	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CB450	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 0	EN taper post
CB451	45	330	E02	220	135	225	B1	ETN 1	EN taper post
CB454	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 0	EN taper post
CB455	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 1	EN taper post
CB456	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 0	JIS taper post
CB457	45	330	B24	237	127	227	B0	ETN 1	JIS taper post
CB500	50	450	L01	207	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
CB501	50	450	L01	207	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
CB504	50	360	D20	200	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
CB602	60	540	LB2	242	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CB604	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
CB605	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
CB620	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CB621	62	540	L02	242	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
CB704	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 0	EN taper post
CB705	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	ETN 1	EN taper post
CB712	71	670	LB3	278	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CB740	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CB741	74	680	L03	278	175	190	B13	ETN 1	EN taper post
CB800	80	640	L04	315	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CB802	80	700	LB4	315	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CB852	85	760	LB5	353	175	175	B13	ETN 0	EN taper post
CB950	95	800	L05	353	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CB954	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 0	EN taper post
CB955	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	ETN 1	EN taper post
CB1100	110	850	L06	392	175	190	B13	ETN 0	EN taper post

CENTRA Standard

CC440	44	360	L01	207	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CC550	55	460	L02	242	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CC700	70	640	L03	278	175	190	B13	ETN 0	EN taper post
CC900	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

CENTRA Endurance+PRO Gel

CD851T	85	350	D02	349	175	235	B0	ETN 1	EN taper post
CD2103	210	1030	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post
CD2103T	210	800	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

CENTRA StrongPRO EFB+

CE1403	140	800	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
CE1853	185	1100	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
CE2353	235	1200	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

CENTRA EndurancePRO EFB

CX1803	180	1000	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
CX2253	225	1150	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

CENTRA PowerPRO

CF1202	120	870	D02	349	175	235	B1	ETN 0	EN taper post
CF1250	125	850	D03	349	175	285	B0	ETN 0	EN taper post
CF1453	145	900	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
CF1853	185	1150	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
CF2353	235	1300	D06	518	274	240	B0	ETN 3	EN taper post

CENTRA PowerPRO Agri&Construction

CJ1723	172	1390	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
--------	-----	------	-----	-----	-----	-----	----	-------	---------------

CENTRA StartPRO

CG1403	140	800	D04	513	189	223	B0	ETN 3	EN taper post
CG1803	180	1000	D05	513	223	223	B0	ETN 3	EN taper post
CG2253	225	1200	D06	518	274	240	B0	ETN 3	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

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

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

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
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

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

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
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

Riferimenti	Prestazioni			Dimensioni			Caratteristiche tecniche			
	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
12N24-3A	24	220	-	C67	185	125	175	B0	ETN 0	M03
U1-9	24	240	-	C69	195	130	180	B0	ETN 1	M11
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.