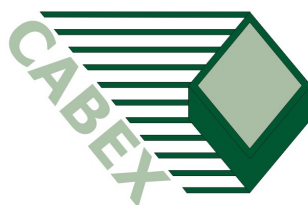


# CATALOGO BATTERIE USO AUTOVEICOLISTICO



## **ATTIVAZIONE DI BATTERIE CARICA SECCA:**

**Riempire le celle con acido solforico per accumulatori, densità 1,27 kg/l (31 Bè, 36%), temperatura > 15°C, fino 10 ÷ 15 mm sopra il bordo dei separatori.**

**Attendere ca. 20 minuti, controllare il livello, se necessario aggiungere acido fino al livello indicato. Si consiglia una carica di almeno 3 ore con corrente in Ampère pari a 1/10 della capacità indicata sulla batteria (in Ah), specialmente nel caso di attivazione di batterie dopo una lunga permanenza in magazzino.**



# **BATTERIE AVVIAMENTO**



# 6 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>3E6BB</b> 6V 07715	77	510	300		<b>BMW</b> 1500, 1600, 1800 (6V) Furgoni; <b>FORD</b> 12M, 17M, 20M (6V); <b>OPEL</b> Rekord, Kapitän (6V); <b>VOLKSWAGEN</b> Ghia 1500, 1600
<b>3E8B</b> 6V 13290	132	620	400		<b>ATLAS COPCO</b> VT2DD, VT3, VT4; <b>BEDFORD-BERLIET-GMC-CATERPIL-LAR</b> macchine movimento terra: D4, D12, D14, 922, 933, 944, 950; <b>DAVID BROWN</b> Carrelli Elevatori Diesel: 25D-30D-30DT-850D; <b>DEUTZ</b> F2L514/4-D40-D40S-D402; <b>PGS</b> Transport 3000, 4500; <b>RENAULT</b> 22.30, R7050, R7051, R7052, R7053-Super5D, 6D; <b>SAME</b> Puledro 240, 250, 450, Atlanta 45, Trento, Falcon, Saturno 80
<b>3E9B</b> 6V 16088	160	680	490		<b>AUTOCARRI: Austin, Ford, GMC, Morris, TRATTORI: Allis, Chaimers, Ansaldo, Fossati, Brown, Deutz; BERLIET</b> Car, Cruisair2A, V800, 3AGMV6, GLR160Normal; <b>Massey FERGUSON:</b> TEF20, MF35, FE35, MF65; <b>SAME:</b> Leone 70, Italia, Centauro, Sametto; <b>SAVIEM</b> S5, SG2D, SG4D, SG3/A35L, Sb2/F44, SG5C; <b>VENIERI</b> 423R, R500, C704, C650
<b>3E12B</b> 6V 21089	200	1000	600		<b>AUTOCARRI: Diamond, GMC, SAVIEM</b> JM170 200 Telma, 250 Telma, S7, S8, SD8; <b>BEDFORD</b> KD, E, JM2, EJM3; <b>TRATTORI:</b> Bealarus-Case, Berliet TL58MR3, GBE12, GBM12, GRK10, GRD12, GRPK10; <b>SAVIEM</b> JM170, JM240, S7, S8, SD8

# 12 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EA3</b> 12V 51811	20	140	80		<b>BENELLI</b> 350, 500, 750, 900; <b>BMW</b> 600; <b>DUCATI;</b> <b>GILERA</b> 500SV; <b>GUZZI</b> Galletto, Nuovo Falcone 850 Le Mans, V35, V50; <b>HARLEY DAVIDSON;</b> <b>INNOCENTI</b> Lambro750; <b>LAVERDA</b> 750SF, 750GT; <b>MORINI</b> 500; <b>PIAGGIO</b> Ape Motocarri, 350, 400, 500, 600, P401
<b>6EA5</b> 12V 53211	32	220	125		<b>AERMACCHI</b> Motocarro MP11; <b>BMW</b> 700T, TL, TS; <b>GOLDONI</b> Superspecial 13-13; <b>Motocoltivatori</b> 610, 611, 716, 718; <b>GRILLO</b> Motocoltivatori; 125, 126, 127; <b>GUZZI</b> 850, GT, California, T3, V7; <b>LAVERDA</b> 750, 1000; <b>INNOCENTI</b> Lambro 500, 550MI, 660M; <b>NIBBI</b> Motofalciatrici; <b>NSU</b> Prinz, 1000TT, 1100, 1200, Prinz4; <b>PIAGGIO</b> Ape 400 Avv. Elettrico/500/600
<b>6EB4</b> 12V 54579	45	340	200		<b>AUSTIN-MORRIS</b> Allegro, MG, Dolomiti, Mini-Metro, Mini-Clubman; <b>FIAT</b> 500; <b>HONDA</b> Civic, Accord; <b>HYUNDAI</b> Pony, Stellar (>87); <b>INNOCENTI</b> 90, 120, 100 De Tomaso, Mille 1.01 I E CAT, Mille 1.4 E CAT; <b>KOMATSU</b> PC12 R8, HS, PC15 R8, HS, SKO4J-2; <b>LEYLAND</b> 185, 215, 220, 240, 250, JU, J4, Marina, Sherpa; <b>MATRA-NISSAN-TOYOTA</b> Modelli Benzina, <b>MAZDA</b> 1000, 1200, 1300, 1500, 1800, 318; <b>MITSUBISHI</b> Lancer, Sapporo, Colt, Galant; <b>PEUGEOT</b> 104, 204, 304, 404; <b>PORSCHE</b> 901,911,904; <b>SIMCA-TALBOT</b> 1100, 1307, 1308, Horizon, Solara, Ranch, Begheera; <b>SUZUKI</b> SJ410-413, Samurai, Vitara; <b>VALPADANA</b> VCM 8, 12, 14;
<b>6EB4J</b> 12V 54523	45	340	200		<b>HONDA</b> Accord 1.6, 1.8, Civic 1.4 - 1.6, 5D, Jazz 1.2, Logo 1.3 I, S 2000 2.0, Shuttle 2.2, Stream 1.7; <b>HYUNDAI</b> Accent 1.3, 1.5, Coupé 1.6, Excel, Lantra, Pony, Sonica, Stellar, ;
<b>6EB4IJ</b> 12V 54523	45	340	200		<b>HONDA</b> Civic 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.0 16V I VTEC TYPER, CR-V 2.0 16V RVI (RVSI) CR-V 1.6 I 16V, Stream 2.0; <b>HYUNDAI</b> Stellar; <b>NISSAN</b> Micra 1.0, 1.3, 1.4; <b>TOYOTA</b> Corolla Escape 4WD 1.3, 1.6, 1.6 GTI, MR 2.0;

# 12 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EB4PP</b> 12V 54523	45	340	200		<b>HYUNDAI</b> Accent 1.3, 1.5, Coupé 1.6, Excel, Lantra, Pony, Stellar; <b>HONDA</b> Civic 2.0 ITD Aerodeck; <b>NISSAN</b> Cherry N10; <b>SUZUKI</b> Baleno 1.6i 16V, Grand Vitara 1.6i, 16V, 2.0 16V Wagon, Samurai 1.3i, Vitara 1.6i Cabrio JLX DLS, Liana 1.6; <b>TOYOTA</b> Yaris 1.3 16v, 1.5 I 16v, Yaris Verso 1.3 16V
<b>6EB4IPP</b> 12V 54524	45	340	200		<b>DAIHATSU</b> Applause 16V, 1.6, Cuore L201, GTI Turbo, Terios, Valera 1.5, Sirion 1.0, 1.3; <b>HONDA</b> Accord 1.6, 1.8, Jazz 1.2, S 2000, Suttler 2.2; <b>NISSAN</b> Cherry N12 - E10, Micra 1.0, 1.3i; <b>TOYOTA</b> Yaris 1.0i 16V, Corolla 1.3 16V, Corolla 1.4 16V (SW); <b>SUZUKI</b> Baleno, Liana 1.6 4x4;
<b>6EB4I</b> 12V 54577	45	340	200		<b>BARBIERI</b> Idrotrak, Teratrak GLW; <b>BCS</b> Victor 300 AR, RS (mono), Victor 400 AR, RS (mono), Vivid 300 DT, Vivid 400 DT; <b>CITROEN</b> LN, LNA; <b>DAIHATSU</b> Hijet (95); <b>FERRARI</b> Raptor 30, 40, Vipar 30/40; <b>GOLDONI Motocoltivatori</b> 518, 521; <b>HYUNDAI</b> Atos; <b>ISEKI</b> 2140, 2160, 3210, TX1300F, 1500F; <b>KUBOTA</b> B 1550, 1750, 2150, 2550 <b>LEYLAND</b> Regent, Sherpa, 230, 240, 255; <b>MATRA</b> JET6, M530; <b>NISSAN</b> Micra 1.0, 1.3, Vanette; <b>PASQUALI</b> Era 9.30 DT, 9.40 DT, Vanth 5.30, 6.30 (mono), 5.40, 6.40 (mono); <b>PIAGGIO</b> Porter 1.3 B (Fontana), 1.3 GPL /Petrol; <b>RENAULT</b> R5LS, R6, R8, R12L, R14, R15TL, R16TL, R18, Fuego; <b>SIMCA</b> 100, 1500, 1600, 1100, 1301, 1501; <b>TALBOT</b> 1000, S, GLS, 1005LS, 1301S, 1501S, Samba
<b>6EB4JPP</b> 12V 54020	45	320	180		<b>DAEWOO</b> Matiz 800i; <b>DAIHATSU</b> 55 Wide S65, 850 serie S70, S75, 1000 serie 575, Hijet (95), Minibus 560; <b>HONDA</b> Logo 1.3i; <b>SUBARU</b> E 10, 12, Justy, Mini Jumbo, Mini Van 700, Vivio; <b>SUZUKI</b> Alto 1.0, Carry, SJ 410, 413, 413 Samurai, Super Carry, Swift;
<b>6EB4IJPP</b> 12V 54022	45	320	180		<b>DAIHATSU</b> Charade 1.0 Turbo, 1.3, 1.5, Sedan 1.6 GTi, Domino 850 Dx, SDX, Feroza, Move 847i; Terios, Miniwan S65, S70, S75, 55Wide S65, 850-serie S70, 1000- Serie S75 Hijet, MiniBus S60, YRV 1.0, 1.3; <b>MAZDA</b> 323 1.1, 1.3, 1.5; <b>SUZUKI</b> Ignis 1.3 I, Jimmi 1.3 116 V 4WD, Liana 1.6 4X4,
<b>6EB4IJPPA</b> 12V 54520	45	320	180		<b>HYUNDAI</b> Atos

# 12 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EL4C</b> 12V 54521	45	340	200		<b>AUSTIN</b> Mini, Metro (>83); <b>AUTOBIANCHI</b> Y10; <b>CITROËN</b> Ax, Axel, Visa, 2CV; <b>FIAT</b> Panda 750, 900, 1000, 4x4, Uno 45, 55, 60, 70, Cinquecento 900 I, 1.1 Sporting, 700 ED, Seicento, Punto (nuovi modelli); <b>INNOCENTI</b> 500, 650, 990 SE, SL Matic, Koral 45-55, Small 990; <b>LANCIA</b> Ypsilon 1.2, 1.4; <b>PEUGEOT</b> 205, <b>RENAULT</b> Clio, <b>SKODA</b> Favorit;
<b>6EL4F</b> 12V 54317	45	370	220		<b>FORD</b> Fiesta, Consul, Orion, Sierra, Taunus, Granada
<b>6EI4</b> 12V 54449	50	400	250		<b>AGROSTOI</b> MT-075; <b>ALFA ROMEO</b> 75 1.6, 1.8, 2.0, Turbo, Alfetta, Arna, Giulia, Giulietta; <b>AUTOBIANCHI</b> A112; <b>ARO</b> Superischia 10.0, 13.3, 10.4; <b>BARBIERI</b> Delfino; <b>BCS</b> Motofalciatrici 268, 622; <b>FIAT</b> Argenta 1.6, 2.0, Panda 30, 45, Ritmo, X1/9, 124, 125, 126, 127, 128, 131, 132, 147, 850, 1100 R, 900 TE, Fiorino, Campagnola, Penny Petrol, Strada 1.2 Petrol Pickup; <b>INNOCENTI</b> Elba, Small 990; <b>LANCIA</b> Beta Berlina, Delta (<83), 1.3, 1.5, Trevi 1.6, 2.0, Volumex, Stratos, Fulvia, Flavia; <b>OPEL</b> Speedster 2.2 16V <b>ROVER</b> 111, 114; <b>SEAT</b> Fura, Ibiza, Marbella, Ronda, Malaga, Terra
<b>6EI4J</b> 12V 55042	50	360	220		<b>HYUNDAI</b> Sonata; <b>SUBARU</b> Coupé, L 1300, 1600, 1800; <b>TOYOTA</b> Paseo 1.5 I 16v Plus;
<b>6EL4</b> 12V 54434	50	400	250		<b>ALFA ROMEO</b> 155 1.7/1.8, 2.0 TS; <b>AUDI</b> A3, A4 1.6, 1.8, S3; <b>AUDI</b> A3 1.6, 1.8 20V, A4 1.6, 1.8, 1.8 Quattro, 1.8 Turbo, 2.6 S3; <b>BMW</b> serie 3, 315, 11.6, 12.0; <b>CHRYSLER</b> PT Cruiser 1.6, PT Cruiser 2.0, PT Cruiser 2,2 CRD; <b>CITROËN</b> Ax, Axel, Berlingo, Saxo, Xantia, Zx 1.4, 1.6, 2.0, Visa, 2 CV, Evasion 2.0, Xsara 1.4, 1.6, 1.8, C2 1.1, 1.4, 1.6, C3 1.1, C3 1.4, C3 1.6 16V, SAXO 1.1, 1.4, 1.6, SAXO 1.6, 1 16 V; <b>FIAT</b> Idea, Nuova Panda, Croma 1.6, 2.0 CHT, 2.0 ie, Turbo, Panda 750, 900, 1000, 4x4, Regata 70, 85, 100, Uno 45, 55, 60, 70, Turbo ie, Tempra, Tipo, Punto 55, 60, 70, Brava, Bravo, Barchetta, Doblò benzina, Stilo; <b>HONDA</b> Concerto; <b>HYUNDAI</b> Matrix 1.6, 1.8, Elantra GLS 1.6; <b>INNOCENTI</b> Small, Elba 1.3, 1.4, 1.5, 1.6; <b>LANCIA</b> Delta, Delta 4WD, Prisma, Dedra, Lybra mod. benzina, Ypsilon 1.3 Multijet -TD; <b>LOTUS</b> Elise; <b>OPEL</b> Meriva 1.6 - 1.8; <b>PEUGEOT</b> 205, 309, 106, 305, 306, 406, Ranch, 206 1.1, 1.4, 1.6I, Ranch 1.4 I, 1.6 16V, Ranch (170) 1.4 Petrol, 1.6 Petrol; <b>RENAULT</b> R5, (>84), Clio, Kangoo, Megane, Express, Twingo, Laguna 1.6, 1.8 i, 16V, 2.0, Scenic evol 1.4, Clio II Van 1.2 Petrol, Cangoon 1.2 Petrol 16 V, Express 1.2, Express Petrol (16V), Trafic T 1000, Twingo 2 Van 1.2 Petrol; <b>ROVER</b> serie100, 200, 400; <b>SEAT</b> Toledo, Leon 1.4 16V, Inca 1.4 Petrol; <b>SMART</b> Fortwo Coupè (Cabrio), Forfour 1.1, 1.3, 1.5, Roadster (Coupè), Smart Cabrio, Fortwo Coupè D (cabrio); <b>SKODA</b> Favorit, Felicia, Forman; <b>VOLVO</b> 340, 360, 440, 460, 480;
<b>6EL4B</b> 12V 54424	45	390	230		<b>AUSTIN</b> Mini, Metro (>83); <b>AUTOBIANCHI</b> Y10; <b>CITROËN</b> Ax, Axel, Berlingo, Saxo, Xantia, Zx 1.4, 1.6, Visa, 2 CV; <b>FIAT</b> Panda 750, 900, 1000, 4x4, Regata 70, 85, Uno 45, 55, 60, 70, Tempra, Tipo, Cinquecento (tutte le versioni), Punto 55, 60, 70; <b>FORD</b> Ka, Puma 1.4, 1.7 16 v; <b>LANCIA</b> Delta, Dedra; <b>MAZDA</b> 121 1.3, 21.2, 1.4, MX5 1.6, 1.8, 21.6 CD; <b>OPEL</b> Corsa, Astra 1.6, 1.4, 1.8, 2.0, 16v, Calibra, Omega 1.8, 2.0, Admiral, Senator, Vectra, Combo, Campo 1.8, Monza; <b>PEUGEOT</b> 205, 309, 106, 305, 306; <b>RENAULT</b> R5, (>84), Clio, Megane, Twingo; <b>ROVER</b> serie100; <b>SEAT</b> Arosa 1.0, 1.4, Cordoba 1.4, Toledo 1.6, 1.8; <b>SKODA</b> Favorit, Felicia, Forman;
<b>6EL4J</b> 12V 55041	50	360	220		<b>NISSAN</b> 100 NX Coupé U.T, Almera; <b>ISUZU</b> Midi; <b>MAZDA</b> 323 1.6 GTS; MX3 1.6 I, Premacy 1.8, Premacy 1.8, Premacy 1.8 16V, 323 2.0 I V6; <b>TOYOTA</b> Corolla 1.8 16V (Verso);

# 12 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EM5</b> 12V 55549	55	420	260		<b>ALFA ROMEO</b> 75 1.6, 1.8, 2.0, Turbo, Alfetta, Arna, Giulia, Giulietta; <b>AUTOBIANCHI</b> A 112; <b>ARO</b> Superischia 10.0, 13.3, 10.4; <b>FIAT</b> Argenta 1.6, 2.0, Panda 30, 45, Ritmo, X1/9, 124, 125, 126, 127, 128, 131, 132, 147, 850, 1100 R, 900 TE, Fiorino, Campagnola; <b>INNOCENTI</b> Elba, Small 990; <b>LANCIA</b> Beta Berlina, Delta (<83), 1.3, 1.5, Trevi 1.6, 2.0, Volumex, Stratos, Fulvia, Flavia; <b>SEAT</b> Fura, Ibiza, Marbella, Ronda, Malaga, Terra
<b>6EM5I</b> 12V 55534	55	420	260		<b>ALFA ROMEO</b> 155 1.7/1.8, 2.0 TS, 147 1.6, 2.0, 16V; <b>AUDI</b> A4 1.6, 1.8; <b>AUSTIN</b> Mini, Metro (>83); <b>AUTOBIANCHI</b> Y10; <b>CITROEN</b> Ax, Axel, Berlingo, Saxo, Xantia, Zx 1.4, 1.6, 2.0, Visa, 2 CV; <b>FIAT</b> Panda Diesel, Punto D/TD, Idea Diesel, Croma 1.6, 2.0 CHT, 2.0 ie, Turbo, Panda 750, 900, 1000, 4x4, Regata 70, 85, 100, Uno 45, 55, 60, 70, Turbo ie, Tempra, Tipo, Punto 55, 60, 70, Brava, Bravo, Barchetta; <b>HONDA</b> Concerto; <b>LANCIA</b> Delta, Delta 4WD, Prisma, Dedra; <b>PEUGEOT</b> 205, 309, 106, 305, 306, 406, Ranch; <b>RENAULT</b> R5, (>84), Clio, Traffic, Kangoo, Megane, Express, Twingo, Laguna 1.6, 18 i, 16V; <b>ROVER</b> serie 100, 200, 400; <b>SEAT</b> Toledo 1.6, 1.8; <b>SKODA</b> Favorit, Felicia, Forman; <b>VOLVO</b> 340, 360, 440, 460, 480; <b>VOLKSWAGEN</b> A4 TD 2.8;
<b>6EL5</b> 12V 55565	60	490	300		<b>ALFA ROMEO</b> Giulietta, Alfetta, 75 1.6, 1.8, 2.0, 33 1.5, 1.7, 90 1.8, 2.0 164 2.0, 2.5, 30; <b>CARRARO-FERRARI</b> Trattorini; <b>DAEWOO</b> TACUMA 1.6i 16V; <b>FIAT</b> 128 Coupé, Fiorino, 147, Ritmo, X1/9, 127 D, 147 D; <b>FIORI</b> Dumper diesel ABX, 180, NPX, R. I., Pale articolate AL 300, AL 400, Terme FA 28, 30, 38; <b>FURGONI</b> 238, 241; <b>INNOCENTI</b> Elba, 990 D Mini D; <b>IVECO</b> 40.8, 40.10, 40.35, 40.45, 50.8, 50.9, 55.8, 55.9, 55.10, 60.8, 60.10, 65.8, 70.10, 79.10, 50.10, 75.10; <b>JEEP</b> Wrangler 2.5, 4.0; <b>LADA</b> Niva 1.6, Samara 1.3, 1.5, Taiga 4x4; <b>LANCIA</b> Beta berlina, Delta 1.3, 1.5, Gamma, Trevi 1.6, 2.0, Volmex; <b>LANDROVER</b> 88, 109; <b>MASERATI</b> Biturbo 2.0, 2.0 i, 420, 425, Ghibli 2.0, 2.8 I; <b>PEUGEOT</b> 504; <b>RENAULT</b> Estafette; <b>ROVER</b> 416, 2000, 2200, 2300, 2600, 3500; <b>TOYOTA</b> Dyna YH 81; <b>UAZ</b> 469, 2.5, Explorer;
<b>6EL5J</b> 12V 56069	60	490	300		<b>DAEWOO</b> Leganza 2.0; <b>HYUNDAI</b> Lantra 2.0i 16V, Tiburon 2.0i 16V, Tiburon 2.0i 16 V, Trajet 2.0, Getz 1.5 CRDI, H100, H200; <b>HONDA</b> Accord 2.0, 2.2, Civic 1.6 CRX; <b>ISUZU</b> KB 1.6, 2.0; <b>MITSUBISHI</b> Colt 1.3, 1.6 GLX, Eclipse, Galant I GLS, 1.8 iGL, Lancer, 2.0 GL, GLX, Sigma 3.0i, Space Runner 1.8 GLX, Space Wagon 2.0 GLX, Starion 2.0 Turbo Kat; <b>NISSAN</b> 200 SX, 200 SX Silvia, Laurel 2.4 SLX, 2.8 SLX, Terrano 3.0 V6; <b>SUZUKI</b> Vitara 1.9 TD, 2.0 TD; <b>TOYOTA</b> 4 Runner 3.0 V6, Starlet 1.5 D NP70, Yaris Verso 1.4 TDI D (4D), Dyna BU 20, 30, 85, Dyna LH80
<b>6EL5I</b> 12V 55559	60	490	300		<b>AGROSTOI</b> TZ-4K14; <b>ALFA ROMEO</b> 145, 146, 156, 164, 166 2.0 L, 155 1.8 TS, 2.0 TS, 2.5 V6; <b>AUDI</b> A3, A4 1.6, 1.8; <b>BMW</b> 323, 518, 520, 525, 528, 628, 630, 633, 728; <b>CITROEN</b> Berlingo, Saxo, Xantia, Xsara, Ax D, RD, TRD, Bx 1.7, 1.9, Diesel, Visa D, ZX Diesel, Xsara 2.0, Xsara Picasso, Xsara 1.9 D, TD, C5 2.0 16V; C 52, 016V, ZX ENTERPRISE 1.7 D <b>DAEWOO</b> Lanos; <b>DE NARDI</b> BWH 1622, BWHM 1622, MW 12, 15, 16; <b>FIAT</b> Brava, Bravo, Doblò D., TD; Tipo JTD, Marea, Palio, Ulysse, Multipla, Croma, Panda D, Uno D, TD, Tipo, Ducato, Punto 75, Penny Diesel, Seicento Van Petrol, Strada 1.9 D Pickup; <b>Jeep</b> Cherokee, Commando, Wagoneer; <b>FOREDIL</b> 10.13 (->92); <b>LADA</b> 1.3; <b>HYUNDAI</b> Sonica, Copé 1.6, 2.0, Elantra 2.0 CRDI; <b>LANCIA</b> Kappa, Zeta, Phedra 2.0 16V, Phedra 3.0 V6 24V; <b>LANDROVER</b> Freelander 1.8 (GPL); <b>LIGIER</b> Electro, J 512; <b>LOTUS</b> Elan, Esprit 2.0 Turbo, Esprit 3.5 I V8 Turbo; <b>MANITOU</b> 20050 DF 33; <b>MASERATI</b> 228; <b>MAZDA</b> Tribute 2.0 I 16 V; <b>MERCEDES</b> 190 E 16V, 200 E, 220 E, 230 CE, 260 E, 280 E, GE, 300 E, SE, TE, A160, C180, 200, C220, 240, CLK 200, E200, 220, 280, E200 Kompressor, E230, V200, 230, A160 TD, CDI, 170 TD, CDI; <b>OPEL</b> Meriva 1.7 TDI; <b>PEUGEOT</b> 205, 305, 309, 505, 604, 604 GTI, XLD, XRD, GRD, 405 1.6 SR, 19 SR, 106 Diesel, 806 2.0 i, 607 2.2 16V, 807 2.0, 2.2, Partner 1.8, 1.8 D, 1.9 D 2.0 HDI, Ranch 1.9 D, 2.0 HDI; <b>PEUGEOT</b> 206 XAD, Partner 1.1, 1.4 Petrol, 1.8 Petrol, 1.8 D, 1.9 D, 2.0 HDI; <b>PIAGGIO</b> Apecar, Porter 1.4 D; <b>RENAULT</b> Clio II Van 1.9 D, Clio Van 1.5 DCI, Cango 1.5 DCI, 1.6 Petrol 16V, 1.9 D (DCI 4x4) (DTI); <b>ROVER</b> 623 Si, 218 GSD, 220 TD, 418, 420 TD, 620 TD; <b>SAAB</b> 9-5 2.0 (SW); <b>SEAT</b> Leon 1.6 16V, 1.8 16V, 1.8 20V (T), 1.8 T Total Traction; <b>SMART</b> CDI (Cabrio); <b>SKODA</b> Favorit, Felicia, Forman, Octavia 1.8, 1.6 Wagon, Turbo, Fabia 1.4/68 CV / 65 CV / 101 CV, 2.0 (Wagon); <b>SUBARU</b> Legacy 1.8, 2.2, 4WD; <b>TOYOTA</b> Carina, RAV 4 2.0; <b>VALPADANA</b> Vigneto 3565, 3570, 3580, 4.23, 5.23, 6.23; <b>VOLVO</b> S40 T4, S40 1.8 i 16V, 2.0 I 16V, C70 2.0 Turbo, S70 2.0 i Turbo, 2.3 Turbo, V40 1.9 Turbo 16V T4, V40 1.8 i 16V, 2.0 i 16V, V70 2.0 i Turbo 20V; <b>VOLKSWAGEN</b> Golf IV Vento 1.8 CL, GL, 2.0 GL, GT; Polo D.TD, Lupo 1.4/101 CV 16V,



TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EL5IB</b> 12V 55549	55	470	280		<b>ALFA ROMEO</b> 145,146,155 1.8 TS, 2.0 TS, 2.5 V6; <b>AUDI</b> A3, A4 1.6, 18; Audi TT Coupè 1800,225 CV (quattro), Coupè1800 T 20 V., Roadster 1.8 ; <b>BENTLEY</b> Brookland; <b>BMW</b> 323, Z4 Roadster 2.2, 5.2, 3.0, X 32.5, 3.0; <b>CARRARO</b> Trattori; <b>CITROËN</b> Berlingo, Saxo,Xantia, Xsara,Bx1.7, Visa D; <b>DAEWOO</b> Lanos; <b>FIAT</b> Bravo, Brava, Marea, Palio D/TD, Stilo D/TD, Tipo, Tempra, Ducato, Punto 75, Turbo; <b>FORD</b> Mondeo 1.6, 1.8, 2.0, 2.5; <b>MASERATI</b> 228; <b>MAZDA</b> Xedos 6 2.0 I V6; <b>MERCEDES</b> 190, 200, 230, 250, 260, 200 GE, 230 G.GE; <b>NISSAN</b> Primera; <b>OPEL</b> Calibra, Tigra, Vectra, Combo, Corsa D, Astra, Vectra, Zafira 1.6, 1.8 i 16V, Zafira 1.6 I 16V - 1.8 I 16V, Combo 1.6 Petrol, Corsa Van 1.2 Petrol; <b>RENAULT</b> Laguna, Megane, Alpine, Espace, Traffic, Scenic evol 1.6, 1.8; <b>ROVER</b> 220, 620, 820, 825, 827; <b>SKODA</b> Favorit, Felicia, Forman; <b>SEAT</b> Toledo 2.0; <b>SUBARU</b> Legacy 1.8, 2.2, 4WD; <b>TOYOTA</b> Carina, RAV 4 2.0; <b>VOLKSWAGEN</b> Golf IV Vento 1.8 CL, GL, Pheaton 3.2 - 4.2 - 6.0, Touran; <b>VOLVO</b> S40 T4, S40 1.8 i 16V, 2.0 I 16V, C70 2.0 Turbo, S70 2.0 i Turbo, 2.3 Turbo, V40 1.9 Turbo 16V T4, V40 1.8 i 16V, 2.0 i 16V, V70 2.0 i Turbo 20V, XC 90 2.5, Caddy 1.4 Petrol, Transporter 2.0 Petrol
<b>6EL5IJ</b> 12V 56068	60	490	300		<b>DAEWOO</b> Lanos 1.6, Espero 1.8, 2.0, Nexia 1.5, KALOS 1.2, 1.4; <b>HONDA</b> Legend, NSX 3.0, Prelude 2.0, 2.2; <b>ISUZU</b> Van; <b>LEXUS</b> IS 200; <b>MAZDA</b> 323 1.8 TRSI, 62.0.2.3, 626 1.8 I, 2.0 I, 626 16 V, STX, MPV 2.3, 929 2.2 I, 2.0, 2.2, 3.0 I, MX3 1.8 I V6, MX6 2.0 I, 2.5 I V6, RX7 Biturbo, 323 1.7 D; <b>NISSAN</b> 100 NX Coupé, 300, 3.0 ZX Turbo, Maxima QX 3.0i V6, Primera SW, Sunny 1.4i, X-TRIAL 2.0 16V; <b>SUBARU</b> Impreza, Impreza 1.6 16V, 2.0 Turbo, Legacy, SVX 3.3i; <b>TATA</b> Indica 1.4 D; <b>TOYOTA</b> Camry 2.2i, 3.0 i, Celica 1.8 i 16V Coupé, Corolla 1.6i 16V, Pic Nic 2.0i 16V, Previa 2.4 16V, Supra 3.0 Turbo ABS, Corolla 1.8 D, Dyna 100
<b>6EL5IF</b> 12V 56011	60	490	300		<b>FORD</b> Fiesta D, Orion D, Escort D, Scorpio 1.8, 2.0, Sierra Cosworth 4x4, Turbo, Galaxy 2.0
<b>6EN6IB</b> 12V 58016	75	590	350		<b>ALFA ROMEO</b> Alfa 6, 75, 145, 146, 155, 156, 159 JTD, 159 JTD-M, 70 AH 450 Spunto pas DX, Alfetta, GiuliettaTD, 1662.5 V6/3.0 V6 24V, 166 TD; <b>ARO</b> Super Ischia 10,10; <b>AUDI</b> A3 TD, A4 TD 2.8; <b>BMW</b> Z3 1.8i, 728i, 730i, 732i, 733i, 735i, 745i, 750i Z3 1.9 1.2 8 I Roadster; <b>CITROËN</b> BX, CX, Xantia D, TD, ZXD, TD, BX 1.9D; <b>FIAT</b> Brava, Bravo, Marea, Palio TD, Punto, Regata, Tempra, Tipo D, TD, Talento, DGT, TD, Croma TD, 2.50, Fiorino D, Punto D; <b>FORD</b> Galaxi; Courier 1.8D, Escort Van 1.8 TD; Fiesta Window Van 1.8 D; Nuovo Transit TD/90, TD/120; Tourne 2.5D, Focus TDGI; <b>IVECO</b> Autocarri; <b>JEEP</b> Grand Cherokee TD, Wrangler 2.0, 4.0; <b>LANCIA</b> Delta D, TD, Lybra mod. Diesel; <b>MASERATI</b> Mexico, Bora, Ghibli, Merak; <b>MASSEY FERGUSON</b> V 65-4; <b>MERCEDES</b> Classe A, 190D, 200D (dell'85), 250D, 230CE, 250CE, 280CE; <b>OPEL</b> Astra, Campo, Combo D, TD, Corsa 1.50, Vectra TD, Senator TD, Zafira 2.0 Turbo 16V, Zafira 2.0 16 V DTI, Astra Van 1.7 DTI, 2.0 DI (DTI), Combo 1.7 DI (DTI), Corsa Van 1.7 DI (DTI); <b>PEUGEOT</b> 205,406, 605, 806 TD Boxer, Expert D, TD, Ranch D, 305 D, 505 D; <b>PORSCHE</b> 911 Carrera Cabrio; <b>RENAULT</b> Laguna, Megane, Express, Master, R50, Supercinque TD, GTD, Traffic, Clio 1.90 Scenic 2.0, Velsatis 2.0 16V, 3.5 V6 24V, 2.2 16V DCI, 3.0 V6 24V DCI, Scenic evol 1.9 DCI, DTI; <b>ROVER</b> 218; <b>SKODA</b> Fabia 1.9 SDI (Wagon), 1.9 TDI (Wagon); <b>TOYOTA</b> Carina D, TD; <b>VOLKSWAGEN</b> Golf IV TD, Passat TD (10/96), Caddy 1.9 D, Caravelle/multivan 1.9 TD, 2.5 TD, Taro, Transporter 1.9 TD; <b>VOLVO</b> 240 D; <b>FORD</b> Mondeo 1.8 TD, Focus 1.8 TDI; Courier 1.8D, Escort Van 1.8 TD; Nuovo TransitTD 90,TD 120, Tourne 2.5 D;

# 12 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

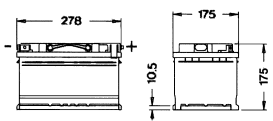
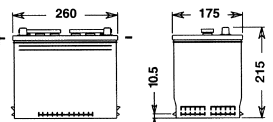
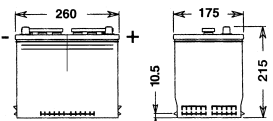
TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EN6</b> 12V 58024	80	640	380		<p><b>AGRIFULL</b> Pony 235, 345, Jolly; <b>ALFA ROMEO</b> Alfetta D; <b>BENTLEY</b> Continental, Turbo R; <b>CARRARO</b> Planematic; <b>CATERPILLAR</b> D6, D7, D8, D9; <b>Autocarri</b> 50A, A1, NC, 50/50, 50.8, 50.9, 50.10, 55.8, 55.9, 60.8, 60.9, 60.10, 65.8, 65.10, 70.10, 75.10, 79.10, 615N, 616N, N1, N3, 625N, N1, N1P; <b>FERRARI</b> 206, 208, 246, 308 GTB, GTS, 400 Dino, 412 i, 264 GT, GTS, Testarossa; <b>GOLDONI Trattorini</b>; <b>HONDA</b> Accord 2.0 TD, Civic 2.0 ITD; <b>LAMBORGHINI</b> Countach, Urraco; <b>LEYLAND</b> Sherpa B, D, 230, 255; <b>MAZDA</b> RX-7; <b>MITSUBISHI</b> Colt, Lancer, Pajero; <b>OM</b> 40, 50, 55, 65, 70, 75, 80, 90, Cerbiatto, Leoncino, Tigrotto, Lupetto; <b>OPEL</b> Frontera 2.0, 2.4, 2.3TD; <b>PEUGEOT</b> 204, 304 D, 404 D, 504 D, 604 TD, <b>Furgoni</b> J7, J9 D; <b>ROVER</b> Discoverv TD, Land Rover 2.5 D, Range Rover 2.4 TD, 2.5 TD, 3.5</p>
<b>6EN6I</b> 12V 58026	80	640	380		<p><b>ALFA ROMEO</b> Alfa 6, 75, 145, 146, 155, Alfetta, Giulietta TD, V6 24 V 166 TD, 156 2.4 i 16V, 156 TD JTD, 166 2.5 i 16V, 3.0 I, V6 24V, 166 2.4 TD JTD; <b>ARO</b> Super Ischia 10,10; <b>AUDI</b> A3 TD, 80TD; <b>BEDFORD</b> Midi D, TD; <b>BMW</b> Z3 1.8i, 728i, 730i, 732i, 733i, 735i, 745i, 750i, 535, 628, 630, 635, Z3 1.8 Roadster, Z3 2.0 Roadster, Z3 3.0 Coupè, Z3 3.0 Roadster, Z3 M Coupè, Z3 M Roadster, X 33, 0D, 12.0 TD; <b>CITROËN</b> BX, CX, Xantia D, TD, Evasion TD, Jumpy D, TD, Berlingo D, XM, Xsara, ZXD, TD, BX 1.90, C5 3.0 V6, HDI, XSARA 2.0 HDI BREAK ENTERPRISE; <b>FIAT</b> Brava, Bravo, Marea, Punto, Regata, Tempra, Tipo D, TD, Ulysse TD, Talento, Multipla TD, Tipo 1.70, DGT TD, Croma TD, 2.50, Fiorino D, Punto D, Penny D, Scudo EL 1.9 D, TD, Punto Van 1.7 TD 60, 70, Marengo D, TD, JTD; <b>FIAT HITACHI</b> FH 120, 150 W; <b>IVECO</b> Autocarri, Eurocargo 65E12/14, 79.14, 115.17, 135.17, 55.60, 60.11, 65.12; <b>HYUNDAI</b> Santa Fe 2.4, 2.7, Santa Fe 2.0 D, Trajet 2.0 CRDI TD 16V; <b>JEEP</b> Grand Cherokee TD, Wrangler 2.0, 4.0; <b>KOMATSU</b> 940, 1040, 1140, 1640, 2040, 2140, 3040, 3140, 3640; <b>LANCIA</b> kappa TD, Z TD, Delta D, TD, Lybra mod. Diesel, Thema 0, TD, Dedra TD, Phedra 2.2 JTD, Z 2.0 JTD - 22.ITD; <b>LANDROVER</b> Freelander 2.5 V6 24V; Freelander 2.0 TD, Freelander TD 14 16V; <b>MASERATI</b> Mexico, Bora, Ghibli, Merak, 3200 GT 3.2 V8, Coupè-Spider, GT Coupè (Spider), Quattroporte 4.2; <b>MERCEDES</b> 190D, 200D (dell'85), 250D, 230CE, 250CE, 280CE, 300D (dall'85) TD; <b>MITSUBISHI</b> Carisma 1.9 TD; <b>NISSAN</b> Atleon 140.80, 165.115, 210/115/210/150; <b>PEUGEOT</b> 205, 406, 605, 806 TD, Boxer, Expert D, TD, Ranch D, 305 D, 505 D, 309 D, TD, 605 D, Boxer 290 2.0 HDI, Expert (220) 1.9 D, 220 2.0 HDI, 220 2.0 Petrol, 230 2.0 HDI, Ranch (170/190) 1.9 D, 2.0 HDI; <b>PORSCHE</b> 911 3.7 Carrera targa, 911 Carrera, 3.6 Biturbo Coupè, 3.7 Carrera RS, 959, Boxster 2.5 I V6; <b>RENAULT</b> Grand Espace, Laguna, Megane, Scenic D, TD, Express, Master, R50, Espace 2.0 DX, TD, Supercinque TD, GTD, R20D, Trafic, Safrane, TD 2.1,2.5 TD, Clio 1.90, Kangoo 1.9 D, TD, Kangoo 1.9 D, TD, Clio Van 1.9 D, Expres 1.9 D, Cango Expres 1.9 D, 1.9 TD, 1.9 D/55, (D) (DTI), Trafic 1.9 DCI/82 (DCI/100), 2.0 Petrol; <b>ROVER</b> 218,418 TD, Tourer CDT 16V, 75-2.0 V6, 75-2.5 V6; <b>SAAB</b> 9-5 2.3 SW, 3.0 V6 AUT. (SW); <b>SEAT</b> Leon 2.8 V6, 1.9 TDI, 1.9 TDI/110 CV, 1.9 TDI/150 CV, 1.9 TDI/150 CV Total Traction 4, Inca 1.9 SDI; <b>SUZUKI</b> Grand Vitara 2.0 TD, Samurai 1.9 TD; <b>TOYOTA</b> Carina D, TD; UAZ 469 D, Dyna BU 20, 30, 85, LH80; <b>VOLKSWAGEN</b> Golf IV TD, Passat TD (10/96), Lupo 1.6 16V GTI, Sharanne 2.0, Bora 1.9 TDI/101 CV (Variant), Pheaton 5.0 RDI, Touran 1.9 TDI, 2.0 TDI, Caddy 1.9 SDI (TDI); <b>VOLVO</b> 240 D, 740 D, TD, 760, 780, 850, 540 V40, V40 TD, S80 2.0 Turbo 20V, 2.4 Turbo, S70 2.4 20V, V70 XC, Country 2.4 Turbo, V70 2.5 TDI, V40 1.9 TDI, V40 1.9 TD, S70 2.5 TDI, S40 1.9 TD, S80 2.5 TDI, S40 1.9 TDI, 940 TDI, 960 TDI, XC 90 2.4 D5</p>



# 12 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EN6IF</b> 12V 58021	80	640	380		<b>FORD</b> Transit Diesel, Fiesta Diesel, Escon D, TD, Fiesta D, Granada D, Orion D, TD, Scorpio TD, Sierra D, TD, Trnsnit; <b>JAGUAR</b> XJ; <b>DAIMLER</b> Sovereign 90, 4.2, Double Six 5.3
<b>6EN6A</b> 12V 57024	80	640	380		<b>ADRIATICA</b> Mayor mec, Master, Master mec; <b>AEBI</b> TT 33 Terra trac; <b>AGRIFULL</b> Toselli Pony 230-235; <b>BARBIERI</b> Furia 2rm, 4rm, Panther; <b>BCS</b> Valliant 400 AR, RS (mono) (rev), Valliant 500 AR, RS (mono) (rev); <b>BENTLEY</b> Eight; <b>CAST</b> 430, 435 L 440 L; <b>FAI</b> Panda 320 B, 330 B, <b>Miniescav. FAI</b> 212, 222, 235, 240; <b>FERRARI</b> 264 GT, GTS, Cobram 40 AR, 50 AR; <b>FORD</b> Maverick 2.4i; <b>FOREDIL</b> Ambiente mot. Perkins 30.13 ('93->), 5.13, 30.13 ('93->), 40.13 ('93->); <b>GOLDONI</b> Trattori serie 900, Trattori cingolati C45, C60; <b>HONDA</b> Legend, Integra 1.8 Coupè I 16V; <b>HYUNDAI</b> Lantra 1.9 D; <b>ISUZU</b> Gemini, Trooper 3.0 16V TDI, Van, 4270, 4320, 4370; <b>IVECO</b> 55 NC, 616 N3, N4; <b>ISEKI</b> 1910, 3015, 3020, 3025, 3030; <b>KOMATSU</b> PC20 R8, PC27 R8, PC35 R8, PC45 R8, SKO5J-2, SK714, 815; <b>KUBOTA</b> I 175, 185, 225, 235, 245, 260, 275, L 3010, 3710, 4310; <b>LADA</b> Niva 1.6, 1.7i; <b>LAMBORGHINI</b> Countach, Miura, Urraco; <b>LANDINI</b> 6030, 6040, 65.30; <b>LANDROVER</b> Defender 90, 110, 110 V8, New Rangerover 4.0 I, 4.6 I V6, Discovery V8; <b>LEYLAND</b> 185 D, 215 D, 220 D, 240 D, 250 D, Ea Vans, JV Various Types, Sherpa D, WF Various Types; <b>LEXUS</b> GS 300i; <b>MASSEY FERGUSSON</b> TA Perkins, TE GAMMA, TEF (P3), TEF 20, 745 S, TE 20, TF -F, MC Cormick; <b>MITSUBISHI</b> Eclipse 2.0, 3000 GT, Pajero V6; <b>NISSAN</b> 200 SX, Silvia, Vanette D, Maxima QX 3.0i V6, Terrano 2.4i, King-Cab, Patrol GR 260, Serena 1.6 I, 2.0 I; <b>PINZA GRILLO</b> Grillo 33; <b>PONTIAC</b> TRANS SPORT 2.3, 3.8, Firebird; <b>ROLLS ROYCE</b> Silver Shadow, Spirit, Spur, Comiche, Camargue; <b>TOYOTA</b> 4Runner T.D., 4Runner D LN 130, 3.0 TD LN 130, Camry, Corolla 2.0 D, Starlet 1.5 D NP 80, Dyna 150, Dyna YH 81 D, HI-ACE, HI-ACE D, Hilux LN106, LN 170 L; <b>UNIMOG</b> 426, 1600/427 (NO.165403->); <b>VALPADANA</b> MTA 2030, C300, 302 S, 332; <b>VOLVO</b> 242, 244, 245, 264;
<b>6EN6IA</b> 12V 57029	80	640	380		<b>BERTOLINI</b> Valpadana; <b>CORGI</b> ; <b>OM</b> Autocarri medi; <b>DAEWOO</b> Tacuma 1.8, 2.0; <b>DAIHATSU</b> Charade 1.0, 1.3; <b>FIAT</b> Trattori cingolati; <b>KUBOTA</b> L285, 295, 345, 355, L 2500, 3110, 2850; <b>LEXUS</b> LS 430, SC 430; <b>MITSUBISHI</b> Galant 2.0, GLS, 2.5 I V6, Pajero V6, Sapporo 2.0 Turbo, Sapporo 2.4, Space Gear 3.0 I V6, Space Runner 1.8, Space Wagon 2.0 4WD; <b>RENAULT</b> Mascotte 110.50 TD, 110.55 TD, 110.60 TD, 130.55 TD, 130.65 TD; <b>TOYOTA</b> Corolla 2.0 D, 2.0 TDI, Rave 2.0 PDI D (4D), Previa 4.2 TDI D (4D), Dyna 100 D, 300 D, Hilux LN110, LN 145 L, LN165 L; <b>UNIMOG</b> 404, 410, 427 - 24 V (NO. 165403->), 110/416;

# 12 Volt



## AUTOVETTURE - FURGONI - TRATTORI

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6E18</b> 12V 59218	92	730	440		<p><b>AGRIFULL</b> Trattori; <b>ALFA ROMEO</b> Alfa 164TD; <b>AUDI</b> A8, Quattro, V8, 80/100 D, TD, 1000, TD; <b>AVIA - DAEWOO</b> A21 T, A31 T, A60, 75, 80; <b>BEDFORD</b> CF230, 250, 280, 350; <b>BMW</b> MS, M635 CS 725 TD, 324 TD, 325 TD, 525 TD, 728 i, 730, 735, 840, 850, 324 D, TD, 524D, TD, x 53.01.4.41, x 5-4; 615, Z8, X 5-30D; <b>CIMAS</b> Compact 25, Consul M, Protector; <b>CHRYSLER</b> Grand Voyager (AWD), Grand Voyager 2,5 CRD, Voyager 2,5 TD; <b>CLAOS</b> Dominator 38, 48, 56, Mercator 50, Compact 25, 30; <b>DAIHATSU</b> Rocky, Wildcat, D, TD; <b>DE NARDI</b> DV 16 A, 16 B, 20 B, DVH 1622, <b>EBRO</b> L34, 4SF, 60, 80; <b>FENDT</b> Farmer 200, 203, 204; <b>FIAT</b> Daily, Ducato, 242, Nuovo Ducato D, TD; <b>FOREDIL</b> 20.13 (-&gt;'92); <b>IVECO</b> Eurocargo 80E15/18, Daily, Grinta; <b>JAGUAR</b> XJ6 XJ12, XJR, XJS; <b>JOHN DEERE</b> 3040; <b>LAM-BORGHINI</b> 503; <b>LANCIA</b> Thesis 3.0 V6 24V - 2.4 JTD; <b>LANDROVER</b> Rangerover 4.4 V8, Rangerover 3.0 TD6; <b>MAN</b> 6.113, 6.113 LC, 8.90 F, 8.90 FA, 6.90, 6.100, 8.163, 8.224, 9.136 F, 9.150, 10.136 F, 10.163 LC, 10.224, 11.224, 12.170 F, 14.192 F, L 2000 8.145 (8.185) (8.225) LC 4X2, L 2000 10.185 (10.225) LC 4x2, L 2000 12.185 (12.225) LC 4x2, L 2000 13.225 (13.255) LC 4x2, M 2000 14.225 (255) (285) LLC 4x2, M 2000 15.225 (255) (285) LLC 4x2, M 2000 18.255 (285) MLC 4x2; <b>MANITOU</b> HC 20 E, 25 E; <b>MERCEDES Vetture</b> 220 D, 240 D, 250 Coupé, 280, 300 D, SLK 32 AMG, SLK 320, ML 320, ML 500, Vaneo 1.6, 1.9, 1.7 CDI (D), G2 serie 270 CDI SW, G2 serie 400 CDI SW, C220 TD CDI, C200 TD, CDI, C250 TD, V220 TD CD <b>Furgoni</b> 207D, 307D, 309D, 407D, Vario 614 D, 714 D, 814 D (4x2), I; <b>MERLO</b> Autobotoniera DBM 1200; <b>NISSAN</b> Acléon 120.35; <b>OPEL</b> Movano 2800 1.9 DTI, 2800 (3300) (3500) 2.2 DTI, 2.8 DTI, Vivaro 1.9 D (DTI), 2.0 Benzina; <b>ORSI</b> CD 30, CDA 363, 404, 454; <b>PEUGEOT</b> Boxer 330 (350) 2.2 HDI, 2.8 HDI; <b>PORSCHE</b> 928; <b>RENAULT</b> Master, Mascotte 110.50 TD, 110.55 TD, 110.60 TD, 130.55 TD, 130.65 TD, Midliner, S135.06/07, 75.08, S90,100, Master T28 1.9 DCI, 2.2 DCI, 2.5 DCI, Master T33 (T35) 2.2 DCI, 2.5 DCI; <b>SAAB</b> 9-5 2.2 TID (SW), 9.5 3.0 TID V6 (SW); <b>SAME</b> Antares 100; <b>SCANIA</b> S34, 36, 50, 56, 80, 91, 85; VOLKSWAGHEN 6.90, 8.90 F, 8.90 FA, 9.136 F, 10.136 F; <b>STAVOSTROJ</b> VSH 300, 400, VV 110/1500; <b>STEYR</b> M 958 Comfort, 968 Base, 975 Comfort, 9086, 9094 Base; <b>VOLVO Vetture</b> 220D, 244GLD6, N 740D, TD, 760 TD, 780 TD; <b>ZETOR</b> Utility; <b>ZTS - ZETOR</b> UR II;</p>
<b>6EN7TB</b> 12V 59029	88	670	390		<p><b>AUDI</b> A4 TD 2.8, S8 4.2, V8, Quattro, A6 1.9 TDI, Avant V6 TDI, A8 2.5 TDI V6, All Road 2.5; <b>CIMAS</b> D. 38, 48, 66 M, 68; <b>DE NARDI</b> Trattore DN 3800 4 RM; <b>PRAGA</b> U V 80;</p>
<b>6EN7B</b> 12V 59029	88	670	390		<p><b>AUDI</b> A4 TD 2.8, S8 4.2, V8, Quattro, A6 1.9 TDI, Avant V6 TDI, A8 2.5 TDI V6, All Road 2.5; <b>OPEL</b> Zafira 2.2 16V DTI; <b>SKODA</b> Superb 1.4 TDI / 130 CV</p>
<b>6E18B</b> 12V 58816	88	690	400		<p><b>AEBI</b> TP 25, 27, 35, 45 s, 47, 50, 65, 67, 80, 1000, TT 77, 88, 90, TTH 77; <b>AGROSTOI</b> M T8- 050, 132, 150; <b>GUA</b> Escavatore SP20; <b>MERCEDES</b> 290 GD/TD, G300 TD SW, V230TD, <b>MERCEDES UNIMOG</b> U 90, 140, 600; <b>OPEL</b> Omega 2,5 TD, <b>CITROEN</b> C25D, TD 2.5, 32 D C35D, TD; <b>PRAGA</b> U V 80;</p>

# 12 Volt



## AUTOCARRI - TRATTORI - MOVITERRA

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EN7I</b> 12V 60033	100	760	450		<p><b>FORD</b> Maverick 2.7 TD; <b>FOREDIL</b> 10.13 (93-&gt;), 20.13 (93-&gt;); <b>HYUNDAI</b> Grandeur, Galloper 3.0 I V6, 2.5 TDI, Grandeur, Starex H1, H100 D, H200 D; <b>ISUZU</b> Trooper D, TD, Space Wagon TD, Midi, Trooper; <b>KOMATSU</b> PC/PW75-2, PC/PW95-2, SKO9J-2, WB70A; <b>KUBOTA</b> M 4000, 4050, 4500; <b>LANDROVER</b> Discovery 2.5 TD; <b>MAZDA</b> B-2500 D; <b>MITSUBISHI</b> Galant 2.5 TD, Lancer 1.8 D, 2.0 D, Pajero 2.5 TDI, Space Gear 2.5 TDI, 2.8 TDI 4W, Space Runner 2.0 TD, Space Wagon 2.0 TD; <b>NISSAN</b> Bluebird, TD, Vanette D, King-Cab 2.5 D, Laurel 2.8 D, Terrano 2.7 TD, Patrol 2.8 TD SLX (2 batt.); <b>ROLS ROICE</b> Corniche IV 6.7 IVB, Silver spur 6.7 I V8, Touring Limousine 6.7 I V8; <b>ROVER</b> Land Rover 90/110 TD; <b>SSANG YONG</b> Korando 2.0 I 16V, 2.3 I 16V, 3.2 I 24V; <b>TOYOTA</b> Land Cruiser LJ 70, Land Cruiser 3.0 TD, 4.0 TD 24 V, Wagon, Carina 2.0 D, 4 Runner 3.0 TD, STD (2 batt.), Land Cruiser TDI D 4W, Dyna D</p>
<b>6EN7T</b> 12V 60032	100	760	450		<p><b>AGRIFULL</b> 345 C, 355 C, Oerby 60, Griso 75, Jolly 80-50, 80-60, 80-75, 90-85, Toselli 235 C DT LL Vigneto, 345 Vigneto; <b>AXECO</b> Macchine stradali; <b>BCS</b> Trattori 8443,8444, Vanguard 550 AR, RS (Mono) (Reve), Vanguard 750 AR, FR, MT RS (Mono) (Reve), Vanguard 800 AR, FR, MT RS (Mono) (Reve); <b>BEDFORD Furgoni</b>; <b>CARRARO 5</b>, Tigre, 5000, 5500, 7500, 7700, Tigrone, Tigre Car, Supercar, Trattori, 355 CL, 452,454, 505; <b>DAVID BROWN</b> 9900, 8800, 770, 980, 985, 995, 1210, 1290, 1390; <b>EBRO</b> Fili Dieci, Fai, Toselli, Vernieri; <b>FERRARI SISTEM</b> 55/75/80; <b>FIAT</b> 211 R, 215, 216, 220, 221R, 231 R, 241 R, 251 R, 300 OT 350 Di 512 R, 513 R; <b>FIAT ALLIS</b> FR10, FR12, FR1S, FR2O; <b>FIAT HITACHI</b> FH 200; <b>FIORI</b> Betoniera DB 150, Pale articolate AL 500, AL 600; <b>FORD</b> Serie Cargo 1015, 1114, 1117, 1517, 0915, 1013, 1113; <b>F.lli DECI</b> Betoniere; <b>GOLDONI</b> 1038, 1040, Transporter 356, Trattori serie 3000, Vigneron, 3000, 3070; <b>HYUNDAI</b> Santa Fe 2.0 CRDI TD 4W D; <b>HURLIMANN</b> H5650, 5660, H358, H362, 372,478,488; <b>INTERNATIONAL CASE</b> 946, 955, 1046, 1055, 323, 383, 423, 453; <b>ISEKI</b> TS3110; <b>KUBOTA</b> M 4700, 5400, 6800, 8030, 8200, 9000; <b>IVECO</b> 80 NC, 90 NC, 95.14, 145.17, 70.75, 75 PC, 79; <b>LALTESI</b> Escavatore 221, 222G; <b>LAMBORGHINI</b> R564DT, R684DT, R754DT, R784DT, R804DT, C554, C664; <b>LANDINI</b> C 4500, 5500, 6500, 6000, 7500, 8500; <b>LAND ROVER</b> Land Rover D; <b>LEXUS</b> GS 300 I, LS 400 I V8; <b>MASERATI</b> Quattroporte 3.2 I, Biturbo V8; <b>MASSEY FERGUSON</b> MF 35, MF 62, MF 285, FE 35, MF 30, MF 20,130,135,165, 200, CX 70, CX 80, 90, 100, F 60-4, F 70-4, F 80-4, F 90-4, 100-4, MC 80, 90, 100; <b>MAZDA</b> 626 2.5 IV6, 62.0 CD, 626 2.0 D, 929 D, MPV 2.0 CV, MPV 2.5 TD; <b>NAPOLIONE</b> Trattori e motocoltivatori; <b>NISSAN</b> Almera 1.9 TD, Blue Bird 2.0 T12, Patrol Gry 60 D, Primera 2.0 LXD 4WD, Primera 2.0 TD SW, Sunny 2.0 SLX D; <b>OM</b> 512, 513, 50, 60, 0200, 0215, 0250; <b>PASQUALI</b> Cronos7.65, 7.85, Ergo 5.60, 5.80 (mono), 6.60, 6.80 (mono), 8.80 S2 REV (HM); <b>RENAULT V.I.</b> Master T30, T35, B70; <b>SAME</b> Laser 110,130, Sirenetta, Aurora 45, Delfino 35, Falcon Explorer 65, 75, Centunum, Centurium 7SF, 7SS, 7SSD} Frutteto 60, 75, Explorer 65, 65C, 75, Aster 60, 70, Vigneron 60, 75, Solar 50, 60, CSS, C70, C80, C90; <b>SUZUKI</b> Grand Vitara 2.0 TDI Wagon; <b>TATA</b> Safari 2.0 TDI; <b>VALPADANA</b> Frutteto 3560, 3570, 3580, 3590, 3595, Multitrac 9565 REV, 9585 REV, 2.63, 8.63, C 350, 382 S, 423, 500, 553, 604, R 424, 500, VDC 35, 50, VDR 35, 37, 50; <b>VOLVO</b> 646, 4200, 4300, 4400;</p>
<b>6EN8T</b> 12V 60528	110	830	490		<p><b>ALLIS CHARMERS</b> BTL 10, 12, 14, 16, ED 40; <b>DAVID BROWN</b> Trattori vari; <b>FIAT</b> Trattori vari; <b>ISEKI</b> 3510, 5000, 6000; <b>JCB</b> Teleagri plus, Teleforce 58; <b>MANITOU</b> 244H, 344H, 4 RE 20C, 20CL, 25C, 25CL, 4 RM 20C, 20FA, 20G, 20HP, 4 RM 25C, 25FA, 25G, 26, 4 RM 26N, IF 25.25 F, 25.30 F, MA 20, 25 VARIOUS TYPES, MB 16 S, 20, 21, 25, 26, 30, VARIOUS TYPES, MC 10, 15, 18, 20, 25, 30, VARIOUS TYPES, MCE 20, 25, 30, VARIOUS TYPES, MCL 30H; <b>MASSEY FERGUSON</b> Trattori vari; <b>LANDINI</b> 3000, 3200, 6500, 7500, 8000 R; <b>RENAULT</b> Trattori vari, Cergos 340, 350, 355; <b>FIAT</b> Daily post 96 Unijet, C9/11/13/15, S9/11/13/15</p>

# 12 Volt



## AUTOCARRI - TRATTORI - MOVITERRA

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EN8TL</b> 12V 61011	110	830	490		<b>CLAOS</b> Columbus diesel, Comet diesel; <b>DAVID BROWN</b> Trattori vari; <b>FIAT</b> Trattori vari; <b>JCB</b> Tipo 2,3; <b>LANDINI</b> 3000, 3200, 6500, 7500, 8000 R; <b>MASSEY FERGUSON</b> Trattori vari; <b>ORSI</b> Argo; <b>POCLAIN</b> GCI 20; <b>RENAULT</b> Trattori vari, <b>ROVER</b> Land Rover D;
<b>6E5NE</b> 12V 61090	110	560	330		<b>BIANCHI</b> Ambrosiano, Audax, Mediolanum, Miles, Civis, Scaligero; <b>FIAT</b> 626N, 640N, 642N; <b>LANCIA</b> Esadelta; <b>OM</b> Taurus, Super Taurus
<b>6EBT7</b> 12V 61876	118	760	450		<b>FIAT</b> 639N2, 640N, 645N; <b>SAME</b> Minitauro, Corsaro, Saturno; <b>SCANIA</b> L50, L80, L85, BF80, LD80
<b>6EM10</b> 12V 62012	120	950	560		<b>AGRIFULL</b> Toselli 80 Tornado; <b>CARRARO Trattori</b> 746, 750, 765; CIMAS D. 76 I, 4 AL, M, D. 85 I, 4 AL, M, D. 86 I, M, D. 96, 96 I, Matador standard, SF 55; <b>FIAT Autocarri</b> 80 C, 100C, 120 CE, 180 NC - NR, 150,159.20, 616 N - N1, 645 N3, 640, 650 N3, 625, 655, 662, 672 N, 673 N, <b>Trattori</b> 450, 455, 480, 500, 540, 570, 600, 680, 715, 780, 800, FL 40 - 80; <b>FIAT ACRI</b> Varie versioni; <b>IVECO</b> 90.13,100.13,109.14,110 NC, 110.14,130 NC - NR, 100NC, 110 NC, 130 NC; <b>LAMBORGHINI</b> Trattori; <b>LANDINI</b> R7000DT, R8000DT R850001 R9500DT DT9500, 6000, 7500; <b>SAME</b> Laser 85, 90,100, Jaguar 95DT EDT Trident 130, Minitaurus 60, Panter, Leopard, Tiger; <b>VOLVO F</b> 88, FB 88;
<b>6EM10I</b> 12V 62033	120	950	560		<b>BELET</b> F 6A, F10 A; <b>BERLIET</b> 90 - 190 B, 90 - 191 GR, 191; <b>BERLIET R.V.I.</b> GB 131, GB 191, GC 191, GF 191, 90 B7, 90B8; <b>DEUTZ</b> 02003, 02004; <b>FENDT</b> Farmer 108S, 30SLSA, 309L5A, F275GT; Favorit 610, 611, 612, 615/5, 600L5, LSDT, 610LS, LSDT; <b>DE NARDI</b> DVHM 1622, DVHM 2022, DVHM 2522, Destarol; <b>FIAT IVECO</b> 65 PC, 75 PC, 200 PAC 26; <b>KOMATSU</b> BC 180 LC, 240 LC; <b>KRUPP</b> All; <b>INTERNATIONAL CASE</b> 544, 644, 65, 744, 844, 856XL; <b>INTERNATIONAL HARV</b> 844XL, 845XL; <b>MAGIRUS</b> 85, 126; <b>MAN</b> All, 150, 160, 192, 230, 192, 200, 224, 230, 232, 240, 256; <b>MANITOU</b> 2550 DP 33; <b>CHOULEUR</b> - 62; <b>NEW HOLLAND</b> 8055; <b>OM</b> 110, 120, 130; <b>POCLAIN</b> 60, GC, GY, LC, LY; <b>RENAULT</b> All type; <b>VOLKSWAGEN</b> LT 280, 31D, 35D;



TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EM10IB</b> 12V 62034	135	980	580		<b>CLAOS</b> Classic 78, 88, 98, 108, Commandor 112, 114, 115, 116, 228, Consul, Borsair, Cosmos, Dominator 56, 66, 68, 76, 78, 80, 85, 86, 88, 96, 98, 1123, 114, 115, 116, 218 (mega), Europa D, Jaguar 60, 70, 80, 675, 680, 682, 685, 690, 695, Matador, Matador Gigant, Maxi, Mercator 60, 70, 75, Mercur, protector, Senator; <b>BELET</b> F 6A, F 10A, DAF; 65.240, 75.270RS, 300RS, 300RS6X2, 75CF.290, 320, 1700, 1900, 1905, FA1100DT, 1300DT, 2105DT, 2505DHS, FL611-180, 612-180, 612-210, 612-230, 1100 D1; 1300; <b>DE NARDI</b> DV 25, 32, 35, DVHM 2022, DVHM 2522, Destarol; <b>IFA</b> Multicar M.24, W50; <b>IVECO</b> 65.240,75.270RS, 75CF, FA1100DT, 1300 DT, 2105 DT,2505 DHS, 180.26 (≥87), 190.26 (≥87), 175.24, Eurocargo 110EL15, 18/21, 120E18, E23, 280E23T; Eurocargo 100E1S/18, 120E 18/23; <b>KOMATSU</b> BC 200 LC, 210 LC, HA 205, 250; <b>MAN</b> 15.168, 6.100 F, 8.150 F, 8.153, 9.1150 F, 10.150, 12.192, 13.224, 14.232, 14.272, 15.168, 15.224, 17.232, 18.22, 18.232, M 2000 11.163 LC, 11.224 LC, M 2000 13.224 LC, 13.264 MC, M 2000 13.284 MC, 15.224 LC, M 2000 15.264 LC, 15.284 LLC, M2000 18.284 MLC, M 2000 25.264 (25.284), MNLC 6X2; <b>MERCEDES</b> LPS1924, LPS 2024, LPS 2032, 1219, 1419, 1619, 1926, 1932, 1944; <b>MERCEDES UNIMOG</b> U900, 1000, 1200, 1400, 1500, U1550, 1600, 1700, 2550; <b>POCLAIN</b> GCK, MY, P 10, 20; <b>RENAULT</b> , MIDLINER S200, 210, 220, S5150, 110/70/90, M180,12/13/16, M210, 16/16, M250.12/16, <b>PRAGA</b> S 5 T, V 3 S; <b>SCANIA</b> P82H, P92H, 142P93, P92H, 93, 94D 6x2, P220H, 245H, 275H, R114GB 8x2, 114LA, LB, R124, 124LB; <b>SETRA (KÄSSBOHRER)</b> S 100, 110, 120, 130, 150, 200, 208; S 9, S 10, S 11; <b>SKODA OSTROV/O</b> Bus AB 21; <b>STEYER</b> 8065, 8130; <b>STAVOSTROJ</b> TLN 030, RN 030, VP 200 Torpedo, VSH 61W, 102W, WSH 150, vv71, 110, 112, 113, 170, VV 900 D, ZD 1500; <b>UNIMOG</b> 407, 413, 417; 427 12V (->NO.165402I), 440,442, 443, 800/403, 800/4013, 900/406, 1000/424, 1200/424, 1250/424, 1300/425, 1500/425, 1600/427 (->NO.165402), 1700/435; <b>ZETOR</b> UR I, UR III, UR III Fortera; <b>ZTS - ZETOR</b> UR IV
<b>6E6/O</b> 12V 62511	125	830	550		<b>ALLIS CHARMERS</b> 5000; TL12, 16, 645; <b>BEDFORD</b> TL 2400, 2440, 2800, 3200, TM 3650, 3800, 4400; <b>DAVID BROWN</b> 999, 1200; <b>FORD Autocarri</b> Cargo 811, 4432, 4435 <b>Trattori</b> D1614, 1618, 2417; <b>JCB</b> 110, 520, 702, 704; 900, 902, 907, 1000, 1250, 1750; Tipo 5C; <b>LEYLAND</b> Mastif, Super Mastif; <b>MANITOU</b> MB 25 P; <b>MASSEY FERGUSON</b> MF16S, 17S0, 177, 18S, 188, 168, 95001; 59501; 268001; <b>NUFFIELD 4 - 65, 4 - 76; VOLVO</b> 4500, 4600;
<b>6EM12</b> 12V 63211	140	880	600		<b>AGRIFULL C</b> 60 L, C 70 L, Frutteto 80, 60 - 80, C 80, 80/70, 80, 90, Turbo 80,105, 90 TD, 90 S, 100, 100 DT, 110 S, 140, 1000 DT, C80.66L, N; <b>FIAT Autocarri</b> 100,130 NC, NR, NT AT 170, NC, NT 33,190 F 35, 616, 650, 655, 115/80 DT, Super 500, 880, 446, 455 C, 500, 500 DT, 540 DT, F110, 120, 130; <b>Trattori</b> 580, 680, 640 DT, 850 DT, 455 C, 505 C, 605 C, 680 CT, 1180,1380, A 55, 65, 70, 90, 100, 110, 140, 55 46 DT, 55 66 LP, 65 46 DT, 65 66 CT, 70 65 C, 70 66, 80 65, 80 66 DT, 85 66 C, 90.90,100.90,11s.go, 130.90,130.90 DT Turbo, 120 C, 655, 765, 766, 780, 850, 855, 880, 955, 980, 1180, 1280, 13S5, 1380,100 C, 150 C, 200 C, 880, 650, 115.90, 100.90, 140.90; <b>FIORI</b> Airone 2000, 3000; Betoniera DB200.E, 250.E, 350.E, 400.E; <b>IVECO</b> 170.26, 370.12; 190.26, 300 D, 170NC, 190, OM150; <b>LAMBORGHINI</b> R 503, R 603, R 653, R 654, R 784; <b>LANDINI</b> 7550, 7800, 8550, 12500, 14500, 7800, 12500, 14500; <b>LAVERDA</b> M 112, M120, M132, M 152 MP; <b>MASSEY FERGUSON</b> MTX 110, 125, 140; MTX 155; T 70, T 80; T 90; T 100 <b>SAME</b> Leopard D, Taurus C;

# 12 Volt



## AUTOCARRI - TRATTORI - MOVITERRA

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EBT10</b> 12V 64090	140	800	470		<b>FIAT</b> 682 TI, 414, 309; <b>FIAT ALLIS</b> AD7, AD9, TL20; <b>OM</b> Titano
<b>6E12A</b> 12V 64529	145	1100	650		<b>FORD</b> 4000, 5000, 8000, Super 5000, 4600, 5600, 6700, 8700, 4100, 4130, 4610, 4630, 4830, 5610, 6410, 6600, 6610, 6700, 9700
<b>6E7NE</b> 12V 65490	154	810	490		<b>ALFA ROMEO</b> Romeo, 400, 800, 900, 1000, Tigre; <b>CARRARO</b> Trattori; <b>FIAT</b> 626N, 666N, 680RN, 682RN, 306; <b>IMPIEGHI NAUTICI</b> ; <b>LANCIA</b> Esatau, Esagamma
<b>6EM13</b> 12V 65519	155	1150	670		<b>AGRIFULL</b> Pinto 6115, 110 NC, 616 N, 645 N 3, 650 N 3, 655 N 1, 662, 672, 673, 170 NC26, 170.33, 300 PC; <b>CIMAS</b> D.105, I; D.106, I, M; Matador Gigant; <b>CARRARO</b> Tigrone 725, 355 CL, 452, 454, 503, 504, 505, 652, 654, 655, 684, 732, 754, 784, 844, 882, 884, 954; <b>FIAT Autocarri</b> 690, 691, 693, 697, 682, 683, 684, 615, 640, 650, 750, 180, 190.38 turbo, 220.35, 330.26 - 35 <b>Bus</b> 306, 308, 331, 370, 418, 470 <b>Trattori</b> 480 S, 500, 540 S, 859, 110, 200, 330, 450, 455, 480, 550, 600, 715, 605, 800; <b>FIAT HITACHI</b> FH220; FH400; <b>FOREDIL</b> 23.08; 30.13 (Perkins) (-> '92); 40.13 (Perkins) (-> '92); <b>IVECO</b> 150.17, 160 R, 160.26, 180.24, 180.26, 190.25, 160 R, 160.26, 180.24, 180.26, 190.25, 330.25, 330.26, 32 33, 36, 220.35, 38; <b>KOMATSU</b> PC/PW 110; WB91 R-2; WB93 R-2; WB97-R2; WB97 S; WB98 A2, WB140, PS; WB150, AWS, PS; <b>LALTESI</b> Escavatore 111; Escavatore 341, 441HD, 541, 541S; <b>LAMBORGHINI</b> R 470, R 995, R 1056, R 1156, R 1256, R 1356, R 1556; <b>MERLO</b> Autobetoniera 200, 2500, 3000; <b>OM</b> 150, 160, 180, 200, 140, 14 - 20, 160.26, 165 - 24, 180.24 - 26; <b>SAME</b> Bufalo, Drago, Tigre, Hercules, Trident 130, Laser 110, 130, Antares 100, 90, Titan 150 DT; Galax 170; <b>VOLVO Autocarri</b> N7, N10, N12
<b>6EM14</b> 12V 68089	200	1430	860		<b>DAVID BROWN</b> 1490, 1690, 1270; <b>FIAT Autocarri</b> 160, NC - N7, 160 - 90 TD, 190 Turbo, 636, 680, 682, 690 <b>Trattori</b> 850 S, 1000S, 1300S, 1300, 1180, 1380, 1580, 1880; <b>IVECO</b> 150, 160, 170, 180, 190, 220, 300, 330, 190.25 - 30 - 33, 190.32 - 36 - 38, 190.42; <b>SAME</b> Hercules 160, 160 TD, Laser 90 - 100 - 110 - 130 - 150, Titan 150, TD, Galaxi 170, 50, 110, 130, 150, 120, 130 DT, Silver; <b>POCLAIN</b> 75, 90, 115, 160; <b>SCANIA</b> LB 140, LB 141; <b>VOLVO</b> F85 Turbo, F 89
<b>6EM14I</b> 12V 68018	200	1430	860		<b>ALLIS CHARMERS</b> 545H; BTL20; <b>DEUTZ-FAHR</b> D 5005, D 5506, D 6006, 9006, 7006, 7206, 8006, 10006, 13006, DX 40, DX 160, DX 230; <b>FENDT</b> Favorit 6105, 6115, 6125, 6145, <b>HANOMAG</b> Trattori; <b>INTERNATIONAL</b> 824, 654, 553, 72; <b>LAMBORGHINI</b> R 485.D.T.R., 704.DT.804.DT; <b>MAGIRUS-DEUTZ</b> M230, L 117, 130 MM, 90 D6, M 13, 310 D 119, 360 D 18, 232 D26, 310 D 26, 310 D 32, 360 D 18, 360 M 19 1; <b>MAN-BUSSING</b> Autocarri; <b>CIMAS</b> Dominator; Jaguar; Terme rigide, 9.30, 9.50, 9.70, 9.70LS; <b>MERCEDES BENZ</b> Autocarri; <b>RENAULT - SAVIEM</b> HB, HL, HM, HN, 19320, 20280, 30304; <b>VOLVO</b> F89, F89 TURBO 6, F 10, 12, N 10, 12, F10.20, FL 10 T 34, F 12.20, F12.25, F12.33, N12.33; 861;



TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6EM14ITS</b> 12V 68033	200	1430	860		<b>AGROSTROI</b> SP8-050; <b>ASTRA</b> HD7/C 64.36 (64.40) (64.45) (64.50) (T) 6x4, HD7/C 66.36 (66.40) (66.45) (66.50) (T) 6x6, HD7/C 84.36 (84.40) (84.45) (84.50) (T) 8x4, HD7/C 86.40 (86.45) 8x6, HD7/C 88.45 (88.50) 8x8; <b>CLAOS</b> Dominator 100, 105, 106, 108; <b>DAF</b> 85.330, 360, 400, 85CF380, 430, 4306X2, 95.430, 500, 95F.430, 480, 900, 1100, 1200, 1305,1400, 1550, 2000, 2005, 2100, 2103, 2200, 2205, 2900, 3200, F95.350, 360, 380, 400, FA2305, 2805, 2826, 3605, FAS3605DKZ, FAT3626DKZ, FL12420, FT3605DKZ, FTT3626 DKZ, MB200, 95.350, 95.380,F95.400; <b>EUROCARGO</b> 130E 18/23, 1SOE 18/23/27, 320E27, 330/26/30/35 (≥ 87) SB 220, 2000, 2300, 3000; <b>IFA</b> Multicar M.24; W50; <b>KAROSA</b> S 706 RTO, SL 11, C 732, 734, 736, 741, 744; <b>IVECO</b> 190 E 42, E 52,190 42 Turbostar, 190 48, 150 E 27, 300 E 27, 440 E 42, E 47, E 52, 240 E 38, E 47, E 52, 260 E 42; <b>LIAL-SKODA</b> S 706 R; S MT, S MTS; 100, 110, 150; 230, 250; 400, XENA; <b>MAN</b> 19.321, 331, 361 V.F., 19.332, 363 V.F, 33.332, 362 DF, 19.462, 24.362; 135; 160, 760 UO; 168; 210; 240, 280; SGH 280; SR 280; SR 321, 361; SUE 240; 41.152; 19.262, 19.321 F, 19.321 FT, 19.322; 19.342; 19;343, 19.360 F, 19;360 FT; 19;362, 19.372, 19.390 F; 19.402; 19.403, 19.422, 19.463; 19.462, 19.502;22.361 FNL, LL; 24.362; 26.232, 26.422, 26.502; 26.403, 26.463, 27.372, 28.422, 32.342; 33.240 DF, DHA; 33.281 DF, 33.292 DF; 33.220 DFA; 33.322, 33.331 DF; 33.365 DF, DFT; 33.372, 33.422; 40.400 DFA, 41;502; F90 (300 HP ->); F2000 19.293 FLC, 19.314 FC, FLC; F2000 19.364 FC, FLC, FLT; F2000 19.414FC, FLC, FLT, 19.464 FC, FLC, FLT; F2000 19.464 FAT 4X4, 19.603 FLT, 19.604 FLT, 26.314 (26.364) (26.414) (26.464) FNLC 6x2, 28.364 (28.414) (28.464) FNLC 6x4-4; 35.364 (35.414) (25.464) VFNLC 8x2-6; 41.364 (41.414) (41.464) VFK 8x4; TG-A - 18.310 FLC 4x2; TG-A 18.360 FLC (FLT) (4x2); TG-A 18.410 18.410 FLC (FLT) (4x2); TG-A 18.410 FLT, 18.460FLT; TG-A 18.460 FLC (FLT) (4x2); TG-A 18.510 FLC (FLT) (4x2); TG-A 26.310 (360) (410), FNLC 6x2; TG-A 26.460 (8510) FNLC 6x2; TG-A 33.360 FDKFD6 6x4; TG-A 33.410 FDK (FDS) 6x4; TG-A 33.460 FDK (FDS) 6x4; TG-A 33.510 FDK (FDS) 6x4; <b>MANITOU</b> 202B, 252B, 302B; 4 RE 30H; 4 RM 35C, 40C; MB 25D, 25TC, 30TC, 40, 50, 60; MC 40 TC, 50, 80; <b>MERCEDES</b> 2638, 2644, 2650, 3538, 3544, LP813, LP913,1425,1526,19848, 0303BU; <b>PEGASO</b> All models ('90 ->); <b>POCLAIN</b> MC; SC; <b>RENAULT</b> MIDLINER, S150.75/80, S180.75/ 08/09, S110, 130,135,140, 150, 160, 170, PR10, 12,14GBM,GR, TR280/305, TBM, TLM280, TRM350, GRM305, R310, R340, 360, 3790R, 365, R370, R390, PRE-MIUMD210.16/18, 250.16/18; 300.18/26, 340.18/26 (6x2), R385.18, 385.26(6X2), 400.18, 400.26(6x2); <b>SKODA LIAZ</b> ST 180; <b>SKODA OSTROV/O</b> Bus AB 21; <b>SCANIA</b> R 143 M, H; <b>SETRA (KÄSSBOHRER)</b> S 12, S 14; S 140, 209, 211, 212, 213, 215, 216; S 300 - series; <b>STAVOSTROJ</b> KNB 250; KTO 300; SFS 100; WP 200 Standard; WSH 100; VV 500D, VV 500PD; <b>TATRA</b> T 138; T 148; T 813, 815; <b>TRASPORTA</b> DOK; DVHM 12 522; HON 050, 051, 053; SV 150; UDS 110; UN 050, 070; UNC 151; <b>UNEX</b> DH 28.1; <b>UNIMOG</b> 1650/435; <b>VOLVO</b> F 7, F 10, F 12, FH 16, 470, 520, F16 FL, F10.20, 12.20, 12.25, N10, N12, F12F, F12FS, F16F, 340, 380, 420, B6, 10H, B12, C10M, F12L, FM12-340, 12-380, 12-420, 12-460, FH16-470, 16-520, FL10T34, 10-320, FL250-15, 250-18, FM10-360, 12-340, 12-380, 12-420, N10, 12.33, NL6, NL7, NL12;
<b>6E8/O</b> 12V 68087	180	880	520		<b>FORD</b> Fordson, Mayor Diesel; <b>F.A.I.</b> escavatori, pale escavatrici; <b>MONTI</b> 50HP
<b>6E12BA</b> 12V 70027	220	1500	900		<b>CATERPILLAR</b> 980, 988, 912, 245; <b>DAF</b> SB 220, MB 230; <b>FIAT ALLIS</b> TL 645, TS 160, BD 20, TL 30, 40, 160, 260, TL 545, 546, TL 562, 645, TS 260, T 360, 460; <b>IVECO</b> 418, 421; <b>MERCEDES</b> 0305, 0307; <b>RENAULT V.I.</b> PR 180, PER 180; <b>SCANIA</b> 145,146; <b>VOLVO</b> F 10, F 12

# 12 Volt



## AUTOCARRI - TRATTORI - MOVITERRA

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6E12BAI</b> 12V 70029	220	1500	900		<p><b>ALLIS CHARMERS</b> 745H, HD 16 DP; <b>BOVA</b> All Types; <b>DAF</b> DKDL, FA-FAT 2600, F 2800, 2805, MB 230; <b>FIAT Autocarri-Bus</b> 343, 343 L, 410, 418, 421, 260, 190; <b>Trattori</b> 1000 S, 1300, 1300 5; <b>FIAT-ALLIS</b> TL 30, 40 D, 360, 460, TS 260, 360, 545; <b>CATERPILLAR</b> 824, 834, 968, Serie 600; <b>HANO-MAG</b> B 14 C, C 14 C, K 12 C, 14 0, 18 C, K 15, k 16; <b>HICARUS</b> 280; <b>KAROSA</b> S 706 RTO, SL 11, C 732, 734, 736, 741, 744; <b>KOMATSU</b> D 53, 85 A, HD 320; <b>MAGIRUS-DEUTZ</b> M 170, SH 110, SH 100, VM L 200; <b>MAN</b> 190, 200, SG 192, SGH 202, SL 200, 202; <b>MENARINI Autobus</b> - <b>SCANIA</b> 140, 141, 145, Bus (all models); <b>NEOPLAN</b> All models; <b>ROMAN</b> All types; <b>STEYR</b> 1090; <b>SETRA (KÄSSBOHRER)</b> All other model;</p>

# 6 - 12 Volt

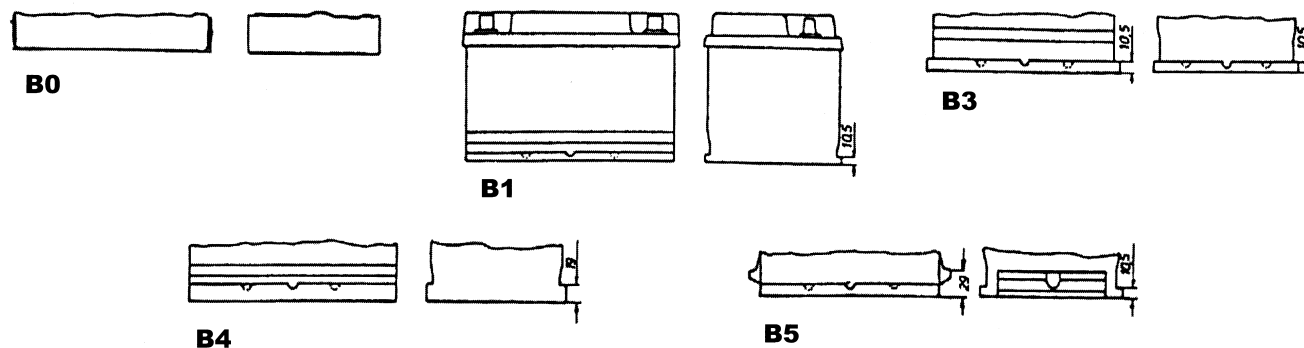


## SERIE NAUTICA - FOR STARTING

TIPO	CAPACITÀ 20h	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO	DIMENSIONI E FISSAGGI ALLA BASE	APPLICAZIONI PRINCIPALI
<b>6ET10L</b> 12V 72090	240	1100	680		<p><b>FIAT - OM</b> Autocarri vecchi modelli 401, 404, 405, 411, 664, Orione; <b>FIAT IVECO</b> Autobus serie 470, 570, 670; <b>PERLINI</b> Pumpsers T35, T40; <b>MOTORI MARINI - APPLICAZIONI SPECIALI</b></p>
<b>6ET12L</b> 12V 76590	270	1170	720		<p><b>ALFA ROMEO</b> 140 A, 140 AP; <b>FIAT</b> 410UM, AU 711, VE511, 412; <b>MOTORI MARINI</b>; <b>AUTOBUS</b> Servizi pesanti</p>
<b>6ET14L</b> 12V 80025	310	1460	900		<p><b>FIAT</b> Autobus serie 410, 411, 412; <b>MOTORI MARINI - APPLICAZIONI SPECIALI</b></p>
<b>6EP10L</b> 12V 72015	220	1020	630		<p><b>YACHTS VARI</b>; <b>CANTIERI BAGLIETTO</b>; <b>CANTIERI NAVALI LAVAGNA</b></p>
<b>6EP12L</b> 12V 74015	240	1100	680		<p><b>CANTIERI BAGLIETTO</b> - <b>CANTIERI NAVALI PORTA A MARE</b>; <b>CANTIERI NAVALI LAVAGNA</b>; <b>CANTIERI NAVALI LIGURI</b>; <b>YACHTS VARI</b>; <b>CANTIERI NAVALI DI PISA</b></p>
<b>6EP14L</b> 12V 82015	320	1520	940		<p><b>CANTIERI NAVALI</b> Natanti - Yachts</p>



## FISSAGGI ALLA BASE



### ISTRUZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO DELLA BATTERIA: SOLO PER VERSIONE CARICA SECCA

- 1) Tolti i tappi, riempire gli elementi con acido solforico per accumulatori peso specifico 1.27 kg./l a temperatura di almeno 10-15°C fino a che il livello superi di circa 15 mm il bordo delle piastre o comunque fino a che non superi il livello dello specifico indicatore.
- 2) Lasciare a riposo per circa 30 minuti, e se necessario correggere i livelli.
- 3) A questo punto la batteria può essere messa in servizio.
- 4) Si consiglia, tuttavia, particolarmente nei casi in cui il veicolo venga usato poco o saltuariamente, di dare alcune ore di carica. Questa va effettuata con un'intensità di 1÷2 Amp. per batterie moto. 3÷5 per batterie auto e 8÷12 Amp. per batterie autocarri.

### ISTRUZIONI D'USO DELLA BATTERIA: PER VERSIONI CARICA SECCA E CARICA CON ACIDO

- 1) Le batterie in un uso normale non richiedono rabbocchi. Tuttavia in casi particolari, chilometraggi annui elevati, temperatura d'esercizio elevata, l'utente può fare effettuare il rabbocco con acqua distillata. Non aggiungere mai acqua non distillata. Non aggiungere mai acido solforico.
- 2) **Qualora si rendessero necessarie frequenti aggiunte di acqua, far controllare l'impianto elettrico del veicolo.**
- 3) **Un controllo dell'impianto elettrico si rende necessario anche nel caso in cui la batteria sia soggetta a scaricarsi.**
- 4) Le batterie senza manutenzione hanno una buona caratteristica di conservazione della carica (bassa autoscarica) per cui se la batteria, nuova o già usata, rimane inattiva per lungo tempo, è sufficiente effettuare una carica di rinfresco ogni 4-5 mesi. Richiedere la punzonatura della data inizio garanzia sull'etichetta applicata alla batteria. Quando questa batteria avrà superato i **due anni** di impiego, si consiglia di sottoporla a un controllo periodico.

TIPO BATTERIA	CAPACITÀ IN 20 H AH	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO A.	CORRENTE DI SCARICA A FREDDO A.	POLARITÀ +	DIMENSIONI DI INGOMBRO			VOLT	TIPO FISSAGGIO	CONTEN. DI ACIDO	CONTEN. BATTERIE PER BANCALE
					LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA				
					L	W	H				
3E6BB	77	510	300	Dx Right	216	170	187	6 V	B0	2,8	90
3E8B	132	620	400	Dx Right	262	177	235	6 V	B0	4,4	80
3E9B	160	680	490	Dx Right	310	175	237	6 V	B0	5,0	56
3E12B	200	1000	600	Dx Right	415	180	235	6 V	B0	6,5	48
6EA3	20	140	80	Dx Right	187	128	167	12 V	B0	1,3	100
6EA5	32	220	125	Dx Right	232	130	167	12 V	B0	2,0	100
6EB4	45	340	200	Sx Left	217	135	224	12 V	B1	3,2	100
6EB4J	45	340	200	Sx Left	217	135	224	12 V	B1	3,2	100
6EB4IJ	45	340	200	Sx Left	217	135	224	12 V	B1	3,2	100
6EB4PP	45	340	200	Sx Left	237	128	225	12 V	B0	3,3	100
6EB4IPP	45	340	200	Dx Right	237	128	225	12 V	B0	3,3	100
6EB4I	45	340	200	Dx Right	217	135	224	12 V	B1	3,2	100
6EB4JPP	45	320	180	Sx Left	197	128	225	12 V	B0	2,8	100
6EB4IJPP	45	320	180	Dx Right	197	128	225	12 V	B0	2,8	100
6EB4IJPPA	45	320	180	Dx Right	197	135	227	12 V	B1	3,2	100
6EL4C	45	340	200	Dx Right	175	175	190	12 V	B1	2,8	80
6EL4	45	390	230	Dx Right	207	175	190	12 V	B3	3,7	80
6EI4	45	390	230	Sx Left	207	175	190	12 V	B3	3,7	80
6EL4F	45	370	220	Dx Right	207	175	190	12 V	B3	3,4	80
6EI4S	50	400	250	Sx Left	207	175	190	12 V	B3	3,4	80
6EI4J	50	360	220	Sx Left	200	170	225	12 V	B0	3,6	80
6EL4S	50	400	250	Dx Right	207	175	190	12 V	B3	3,4	80
6EL4B	45	390	230	Dx Right	207	175	175	12 V	B3	3,4	80
6EL4J	50	360	220	Dx Right	200	170	225	12 V	B0	3,6	80
6EM5	55	420	260	Sx Left	207	175	190	12 V	B3	3,1	80
6EM5I	55	420	260	Dx Right	207	175	190	12 V	B3	3,1	80
6EL5	60	490	300	Sx Left	241	175	190	12 V	B3	3,4	72
6EL5J	60	490	300	Sx Left	232	170	225	12 V	B0	3,6	72
6EL5i	60	490	300	Dx Right	241	175	190	12 V	B3	3,4	72
6EL5IB	55	470	280	Dx Right	241	175	175	12 V	B3	3,4	72
6EL5IJ	60	490	300	Dx Right	232	170	225	12 V	B0	3,6	72
6EL5IF	60	490	300	Dx Right	241	175	190	12 V	B3	3,4	72
6EN6	80	640	380	Sx Left	276	175	190	12 V	B3	3,8	64
6EN6I	80	640	380	Dx Right	276	175	190	12 V	B3	3,8	64
6EN6IB	75	590	350	Dx Right	276	175	175	12 V	B3	3,8	64
6EN6IF	80	640	380	Dx Right	276	175	190	12 V	B3	3,8	64
6EN6A	80	640	380	Sx Left	260	175	215	12 V	B5	3,5	60
6EN6IA	80	640	380	Dx Right	260	175	215	12 V	B5	3,5	60
6EI8	92	730	440	Dx Right	354	175	190	12 V	B1	5,2	48
6EI8B	88	690	400	Dx Right	352	175	175	12 V	B3	5,2	48
6EN7TB	88	670	390	Dx Right	330	175	175	12 V	B1	5,0	56
6EN7B	88	670	390	Dx Right	330	175	175	12 V	B1	5,0	56
6EN7I	100	760	450	Sx Left	330	175	215	12 V	B3	5,5	56
6EN7T	100	760	450	Dx Right	330	175	215	12 V	B3	5,5	56
6EN8T	110	830	490	Dx Right	343	175	225	12 V	B0	7,3	48
6EN8TL	110	830	490	Dx Right	350	175	215	12 V	B1	7,6	48
6E5NE	110	560	330	Sx Left	398	270	260	12 V	B0	6,8	18
6EBT7	118	760	450	Sx Left	355	305	218	12 V	B0	7,5	18
6EM10	120	950	560	Dx Right	510	175	225	12 V	B3	8A	32
6EM10I	120	950	560	Sx Left	510	175	225	12 V	B3	8,4	32
6EM10IB	120	950	560	Sx Left	510	175	205	12 V	B0	8,4	32
6E6/0	125	830	550	Dx Right	348	175	288	12 V	B0	7,8	32
6EM12	140	880	600	Dx Right	508	175	215	12 V	B1	7,6	32
6EBT10	140	800	470	Sx Left	355	385	218	12 V	B0	8,4	18
6E12A	145	1100	650	Sx Left	510	210	205	12 V	B0	10,8	28
6E7Ne	154	810	490	Sx Left	395	332	250	12 V	B0	8,6	18
6EM13	155	1150	670	Dx Right	510	216	225	12 V	B3	11,5	28
6EM14	200	1430	860	Dx Right	510	216	225	12 V	B3	10,8	28
6EM14I	200	1430	860	Sx Left	510	216	225	12 V	B3	10,8	28
6EM14ITS	200	1430	860	Sx Left	510	210	205	12 V	B0	10,2	28
6E8/0	180	880	520	Dx Right	365	263	290	12 V	B0	8,4	18
6E12BA	220	1500	900	Dx Right	518	280	225	12 V	B0	15,8	18
6E12BAI	220	1500	900	Sx Left	518	280	225	12 V	B0	15,8	18
6ET10L	240	1100	680	Sx Left	450	400	280	12 V	B0	22,6	12
6ET12L	270	1170	720	Sx Left	515	400	315	12 V	B0	21,5	12
6ET14L	310	1460	900	Sx Left	550	400	280	12 V	B0	20,0	12