



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
---------------	---------	----	---	--------------	------	---------	------------------

ALFA ROMEO							
R1-977	145 - 146 vari modelli	set-94	dic-00	5½Jx14H2 4x98x58 ET=43	54	E	78,20
R1-857	145 - 146	set-94	dic-00	6Jx15H2 4x98x58 ET=49,5	40		92,40
R1-1402	147 vari modelli	gen-01		6Jx15H2 5x98x58 ET=37,5	40		74,60
R1-1238	147	gen-01		6½Jx15H2 5x98x58 ET=41,5	40		81,10
R1-857	155	apr-92	set-97	6Jx15H2 4x98x58 ET=49,5	40		92,40
R1-1237	156	ott-97	mag-05	6Jx15H2 5x98x58 ET=37,5	40		80,50
R1-1238	156	ott-98		6½Jx15H2 5x98x58 ET=41,5	40		81,10
R1-1594	159	apr-05		7Jx16H2 5x110x65 ET=34	30		97,70
R1-1524	166	set-03	dic-07	6½Jx16H2 5x108x58 ET=36,5	30		97,30
R1-1772	Giulietta (940)	apr-10		7Jx16 5x110x65 ET=41	30		90,30
R1-1710	MiTo (955)	set-08		7Jx16H2 4x98x58 ET=39	30		94,80
AUDI							
R1-778	80 / 90	set-86	ago-91	5½Jx14H2 4x108x57 ET=45	54	E	91,50
R1-931	80 / 90	ott-90	mar-96	6Jx15H2 4x108x57 ET=37	48		94,50
R1-931	80 Cabrio	mar-90	mag-00	6Jx15H2 4x108x57 ET=37	48		94,50
R1-778	100 / 200	set-80	giu-91	5½Jx14H2 4x108x57 ET=45	54	E	91,50
R1-1014	100 / 200	dic-90	giu-94	6Jx15H2 5x112x57 ET=45	40		73,40
R1-1760	A1	dic-09		6Jx15H2 5x100x57 ET=29	48		82,40
R1-1366	A2	giu-00	ago-05	5Jx15H2 5x100x57 ET=28	48		85,30
R1-1367	A2	giu-00	ago-05	5½Jx15H2 5x100x57 ET=34	40		84,90
R1-1229	A3	set-96	apr-03	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	A3	set-96	apr-03	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1492	A3	mag-03		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	A3	mag-03		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1492	A3 Cabrio/Sportback	set-04		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	A3 Cabrio/Sportback	set-04		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1014	A4 / Avant	dic-94	nov-00	6Jx15H2 5x112x57 ET=45	40		73,40
R1-1156	A4 / Avant	dic-00	nov-04	6½Jx15H2 5x112x57 ET=33	40		77,80
R1-1340	A4 / Avant	dic-00	giu-02	7Jx16H2 5x112x57 ET=42	30		117,70
R1-1565	A4 / Avant	lug-02	nov-04	7Jx16H2 5x112x57 ET=42	40		101,00
R1-1156	A4 / Avant Facelift	dic-04	ott-07	6½Jx15H2 5x112x57 ET=33	40		77,80
R1-1565	A4 / Avant Facelift	dic-04	ott-07	7Jx16H2 5x112x57 ET=42	40		101,00
R1-1702	A4 / Avant	nov-07		7Jx16 5x112x66,5 ET=39	30		100,10
R1-1800	A4 / Avant	nov-07		7½Jx16 5x112x66,5 ET=45	24	N	info
R1-1014	A6 / Avant	giu-94	ago-99	6Jx15H2 5x112x57 ET=45	40		73,40
R1-1361	A6 / Avant	set-99	mar-05	6Jx16H2 5x112x57 ET=40	48		100,30
R1-1565	A6 / Avant	mag-04		7Jx16H2 5x112x57 ET=42	40		101,00
R1-1566	A6 / Avant	mag-04		7Jx16 5x112x57 ET=42	40	E	99,70
R1-1340	A8	giu-94	nov-02	7Jx16H2 5x112x57 ET=42	30	E	117,70
R1-1360	S3	gen-99	apr-03	6Jx16H2 5x100x57 ET=31	30	E	112,40
R1-1360	TT	set-98	set-06	6Jx16H2 5x100x57 ET=31	30	E	112,40
BMW							
R1-1417	Mini One/Cooper	set-01		5½Jx15H2 4x100x56 ET=45	48		96,30
R1-1493	Mini One/Cooper	set-01		5½Jx16H2 4x100x56 ET=45	48		97,80
R1-1417	Mini Clubman	ott-07		5½Jx15H2 4x100x56 ET=45	48		96,30
R1-1802	Mini Crossman/Countryman			6½Jx16 5x120x72,5 ET=46		N	info
R1-1564	Serie 1 (E87) replac.by R-1703	set-04	apr-07	6x16H2 5x120x72,5 ET=37	48	E	101,00
R1-1562	Serie 1 (E87) replac.by R-1703	set-04	apr-07	6½Jx16H2 5x120x72,5 ET=42	30	E	104,60
R1-1703	Serie 1 (E88)	mag-07		6½Jx16 5x120x72,5 ET=42	40		105,00



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1704	Serie 1 Coupè/Cabrio	mag-07		7Jx16EH2+ 5x120x72,5 ET=44	40		105,00
R1-953	Serie 3 Compact, Berlina, Coupé, Cabrio	dic-90	mag-98	6Jx15H2 5x120x72,5 ET=42	48		91,50
R1-1816	Serie 1					N	info
R1-1815	Serie 1					N	info
R1-953	Serie 3 Touring	mag-95	mag-99	6Jx15H2 5x120x72,5 ET=42	48		91,50
R1-1012	Serie 3 Compact, Berlina, Touring, Coupé, Cabrio	dic-90	mag-99	6½Jx15H2 5x120x72,5 ET=47	40		97,30
R1-1319	Serie 3 Compact, Berlina, Touring, Coupé, Cabrio	apr-98	feb-07	6½Jx15H2 5x120x72,5 ET=42	40		91,50
R1-1490	Serie 3 Compact, Berlina, Touring, Coupé, Cabrio	apr-98	feb-07	7Jx16H2 5x120x72,5 ET=47	24		89,90
R1-1409	Serie 3 Compact, Berlina, Touring, Coupé, Cabrio	apr-00	feb-07	7Jx17H2 5x120x72,5 ET=47	20		117,40
R1-1598	Serie 3 (E90) Berlina, Touring, Coupé	mar-05	ago-07	7Jx16H2 5x120x72,5 ET=34	24		85,60
R1-1705	Serie 3 (E90) Berlina, Touring, Coupé, Cabrio	set-07		7Jx16 5x120x72,5 ET=31	40		92,70
R1-1814	Serie 3					N	info
R1-953	Z3 Roadster, Coupé	mar-96	feb-03	6Jx15H2 5x120x72,5 ET=42	48		91,50
R1-1012	Z3 Roadster, Coupé	mar-96	feb-03	6½Jx15H2 5x120x72,5 ET=47	40		97,30
R1-1490	Z3 Roadster, Coupé	lug-00	feb-03	7Jx16H2 5x120x72,5 ET=47	24		89,90
R1-1205	SERIE (E39) Berlina	nov-95	giu-03	6½Jx15H2 5x120x74 ET=18	40		97,70
R1-1214	SERIE (E39) Berlina, Touring	nov-95	giu-03	7Jx15H2 5x120x74 ET=20	40		105,30
R1-1568	SERIE (E60) Berlina	ago-03		7Jx16H2 5x120x72,5 ET=20	40		108,00
R1-1568	SERIE 5 Touring (E60)	mag-04		7Jx16H2 5x120x72,5 ET=20	40		108,00
R1-1759	X1	ott-09		7½Jx17EH2+ 5x120x72,5 ET=34	25		114,60
CHEVROLET / DAEWOO							
R1-1512	Aveo	feb-06		5Jx13CH 4x100x56,5 ET=45	54		73,20
R1-1513	Aveo	feb-06		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=45	48		89,40
R1-1792	Captiva (3SX)	giu-06		6½x16 5x115x70,3 ET=46			127,80
R1-1776	Cruze (pcd 105)	feb-09		6½Jx16H2 5x105x56,6 ET=39	30		89,30
R1-1777	Cruze (pcd 115)	feb-09		6½Jx16H2 5x115x70,3 ET=41	30		89,30
R1-1514	Epica	lug-06		6Jx15CH 4x114,3x56,5 ET=49	40		107,50
R1-1364	Espero	feb-95	mag-97	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-1514	Evanda	mar-03	giu-06	6Jx15CH 4x114,3x56,5 ET=49	40		107,50
R1-1512	Kalos	set-02		5Jx13CH 4x100x56,5 ET=45	54		73,20
R1-1513	Kalos	set-02		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=45	48		89,40
R1-1621	Lacetti	apr-04		5½Jx14H2 4x114,3x56,5 ET=44	48		89,00
R1-1553	Lacetti	apr-04		6Jx15CH 4x114,3x56,5 ET=44	40		103,10
R1-1342	Lanos 1.3i/1.5i SX	giu-97	giu-03	5Jx13H 4x100x56,5 ET=49	54		57,90
R1-1364	Lanos	giu-97	giu-03	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-1165	Leganza	mag-98	mar-03	6Jx15H2 5x114,3x56,5 ET=49	40		104,20
R1-1514	Leganza	mar-03	giu-06	6Jx15CH 4x114,3x56,5 ET=49	40		107,50
R1-1341	Matiz	mag-98	mag-05	4½Jx13H 4x114,3x69 ET=45	63		59,80
R1-1341	Matiz	giu-05		4½Jx13H 4x114,3x69 ET=45	63		59,80
R1-1342	Nexia	feb-95	dic-99	5Jx13H 4x100x56,5 ET=49	54		57,90
R1-848	Nexia	feb-95	dic-99	5½Jx13CH 4x100x56,5 ET=49	63		info
R1-1364	Nexia	feb-95	dic-99	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-1364	Nubira	giu-97	giu-03	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-1621	Nubira J200	lug-03		5½Jx14H2 4x114,3x56,5 ET=44	48		89,00
R1-1553	Nubira J200	lug-03		6Jx15CH 4x114,3x56,5 ET=44	40		103,10
R1-1621	Rezzo/Tacuma	giu-01		5½Jx14H2 4x114,3x56,5 ET=44	48		89,00
R1-1553	Rezzo/Tacuma	giu-01		6Jx15CH 4x114,3x56,5 ET=44	40		103,10
R1-1776	Orlando (pcd 105)	mag-09		6½Jx16H2 5x105x56,6 ET=39	30		89,30
R1-1777	Orlando (pcd 115)	mag-09		6½Jx16H2 5x115x70,3 ET=41	30		89,30
R1-1788	Spark			4½x13 4x100x56,6 ET=45			57,30



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
---------------	---------	----	---	--------------	------	---------	------------------

CITROËN							
R1-1278	Berlingo I	set-96	mar-03	5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1369	Berlingo I	set-96	mar-03	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		82,10
R1-1278	Berlingo I	apr-03	mag-08	5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1369	Berlingo I	apr-03	mag-08	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		82,10
R1-1278	Berlingo First	giu-08		5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1369	Berlingo First	giu-08		6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		82,10
R1-1735	Berlingo II (7)	giu-08		6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		86,70
R1-1663	Berlingo II (7)	giu-08		6½Jx16H2 4x108x65 ET=26	30		86,10
R1-1601	C1	mar-05		4½Jx14 4x100x63 ET=39	63		66,70
R1-1150	C2	nov-03		5½Jx14CH 4x108x65 ET=24	48		65,00
R1-1372	C2	nov-03		6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1150	C3	apr-02	set-09	5½Jx14CH 4x108x65 ET=24	48		65,00
R1-1372	C3	apr-02	set-09	6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1372	C3 Pluriel	giu-03		6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1651	C3 NEW	dic-09		6Jx15H2 4x108x65 ET=23	40		71,30
R1-1781	C3 NEW	dic-09		6Jx16 4x108x65 ET=23	30		83,80
R1-1651	C3 Picasso (A58)	mar-09		6Jx15H2 4x108x65 ET=23	40		71,30
R1-1747	C3 Picasso (A58)	mar-09		6Jx16H2 4x108x65 ET=23	30		84,30
R1-1372	C4 / C4 Coupé	nov-04		6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1589	C4 / C4 Coupé	nov-04		6½x16H2 4x108x65,1 ET=26	30		87,80
R1-1639	C4 Picasso	ott-06		6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		77,90
R1-1663	C4 Picasso (B58)	ott-06		6½Jx16H2 4x108x65 ET=26	30		86,10
R1-1700	C4 Facelift MY11	mar-11		6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		74,40
R1-1758	C4 Facelift MY11	mar-11		7Jx16H2 4x108x65 ET=32			87,20
R1-1087	C5	apr-01	ott-04	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,30
R1-1087	C5 facelift	nov-04	apr-08	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,30
R1-1589	C5 facelift	nov-04	apr-08	6½x16H2 4x108x65,1 ET=26	30		87,80
R1-1733	C5	apr-08		7Jx16H2 5x108x65 ET=32	24		88,60
R1-1620	C6	gen-06		7Jx17H2 5x108x65 ET=32	25		113,00
R1-1456	C8	set-02		6½Jx15H2 5x98x58 ET=27	40		88,30
R1-1470	C8	giu-04		7Jx16H2 5x98x58 ET=27	30		103,40
R1-1753	C-Crosser	set-07		6½Jx16CH 5x114,3x67 ET=38	30		104,80
R1-1805	C-Zero (ANT)					N	info
R1-1806	C-Zero (POST)					N	info
R1-1651	DS3	mar-10		6Jx15H2 4x108x65 ET=23	40		71,30
R1-1781	DS3	mar-10		6Jx16 4x108x65 ET=23	30		83,80
R1-1700	DS4			6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40	N	74,40
R1-1758	DS4	feb-09		7Jx16H2 4x108x65 ET=32		N	87,20
R1-1349	Evasion (22, U6)	set-94	ago-02	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Evasion (22, U6, A)	set-94	ago-02	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1349	Jumpy (B, U60)	gen-96	feb-04	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Jumpy (B)	apr-00	feb-04	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1643	Jumpy (B)	mar-04	set-06	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		86,20
R1-1675	Jumpy (X)	ott-06		7Jx16H2 5x108x65 ET=42	40		92,50
R1-1681	Nemo silver (A)	apr-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1682	Nemo black (A)	apr-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		74,90
R1-1276	Saxo	apr-96	mar-02	4.50Bx13H 3x98x55 ET=15	63		info
R1-933	Saxo	apr-96	mar-02	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=20	63		69,70
R1-1368	Saxo	apr-96	ott-03	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=20	54		69,70
R1-1277	Saxo	apr-96	mar-02	5Jx14FH 4x108x65 ET=20	54		75,40



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1263	Xantia 2.0i/2.0i-16V	ott-95	mar-01	5½Jx15H2 4x108x65 ET=15	48		93,00
R1-1286	Xantia 1.9 TD/1.6i/1.8i/2.0i	feb-98	mar-01	5½Jx15H2 4x108x65 ET=8	48		94,80
R1-1264	Xantia 1.8i/1.9 TD/2.0i/2.0 TD/2.1 TD	ago-98	mar-01	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		97,10
R1-942	XM	giu-89	dic-00	6Jx15H2 5x108x65 ET=45	40		98,20
R1-1287	Xsara	set-97	set-00	5½Jx14FH 4x108x65 ET=24	48		79,40
R1-1334	Xsara	ott-00	ott-04	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,40
R1-1087	Xsara	ott-00	ott-04	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,30
R1-1369	Xsara Picasso	ott-00	set-03	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		82,10
R1-908	ZX	mar-91	apr-98	5.00Bx13FH 4x108x65 ET=28	54		67,00
R1-1313	ZX	mar-91	apr-98	5½Jx14CH 4x108x65 ET=24	48		76,70
R1-1278	Berlingo (M4)	set-96	feb-03	5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1278	Berlingo (M59)	mar-03	mag-08	5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1278	Berlingo First (M59)	giu-08		5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1735	Berlingo (B9)	giu-08		6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		86,70
R1-844	C25 14 - 18 - 2.5TD (Bus)	lug-82	feb-94	5½Jx16H2 5x118x72,2 ET=50	30	E	142,30
R1-1349	Jumpy (U64)	gen-96	feb-04	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Jumpy (U64)	apr-00	feb-04	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1349	Jumpy (U64)	mar-04	set-06	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1643	Jumpy (U64)	mar-04	set-06	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		86,20
R1-1664	Jumpy (G9)	ott-06		6½Jx15H2 5x108x65 ET=38	40		86,10
R1-1675	Jumpy (G9)	ott-06		7Jx16H2 5x108x65 ET=42	40		92,50
R1-957	Jumper 230, 244	mar-94	mag-06	6Jx15H2 5x118x71,1 ET=68	40		97,20
R1-956	Jumper 230, 244	mar-94	mag-06	6Jx16H2 5x130x78 ET=68	30		113,60
R1-1635	Jumper 250	lug-06		6Jx15H2 5x118x71 ET=68	40		97,90
R1-1636	Jumper 250	lug-06		6Jx16H2 5x130x78,1 ET=68	30		113,80
R1-1679	NEMO silver (225L)	feb-08		5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	48		57,90
R1-1683	NEMO black (225L)	feb-08		5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	54		57,90
R1-1681	NEMO silver (225L)	feb-08		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1682	NEMO black (225L)	feb-08		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		74,90
DACIA							
R1-1633	Logan	set-04		5½Jx14H2 4x100x60 ET=43	40		63,40
R1-1609	Logan	set-04		6Jx15H2 4x100x60 ET=50	40		83,60
R1-1633	Logan (facelift)	ott-05		5½Jx14H2 4x100x60 ET=43	40		63,40
R1-1724	Logan (facelift)	mag-08		6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		83,50
R1-1633	Logan Sandero	ott-05		5½Jx14H2 4x100x60 ET=43	40		63,40
R1-1724	Logan Sandero	mag-08		6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		83,50
R1-1684	Logan MCV Break /Furgovan/Pick-up	set-06		6Jx15H2 4x100x60 ET=50	40		83,70
R1-1779	Duster	feb-10		6½Jx16H2 5x114,3x66 ET=50	30		87,90
DAIHATSU							
R1-1801	Cuore	giu-03		4.00Bx13 4x100x54 ET=40	63	N	info
R1-1757	Sirion I (replac. R-1323)	giu-98	dic-04	5Jx14H2 4x100x56 ET=40	48		97,80
R1-1757	Sirion II (replac. R-1323)	gen-05	giu-09	5Jx14H2 4x100x56 ET=40	48		97,80
R1-1757	Sirion II	lug-09		5Jx14H2 4x100x54 ET=40	48		97,80
R1-1757	Materia	mar-07		5Jx14H2 4x100x54 ET=40	48		97,80
R1-1757	YRV (replac. R-1323)	feb-01	giu-06	5Jx14H2 4x100x56 ET=40	48		97,80
FIAT							
R1-1680	Albea	ott-04	giu-07	5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	54	E	57,90
R1-1683	Albea	lug-07		5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	54		57,90
R1-1115	Bravo-Brava	ott-95	ott-01	5½Jx14H2 4x98x58 ET=37	54		68,40
R1-1113	Bravo - Brava	ott-95	ott-01	6Jx14H2 4x98x58 ET=43	45		68,80



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-857	Bravo - Brava	ott-95	ott-01	6Jx15H2 4x98x58 ET=49,5	40		92,40
R1-1118	Nuova Bravo (198)	feb-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=31,5	40		83,10
R1-1677	Nuova Bravo (198)	feb-07		7Jx16 4x98x58 ET=31	30		97,40
R1-1004	Cinquecento 900i silver	giu-95	mar-98	4.50Bx13H 4x98x58 ET=36,5	63		53,90
R1-1003	Cinquecento 900i black	giu-95	mar-98	4.50Bx13H 4x98x58 ET=36,5	63		info
R1-1689	Cinquecento (312)	mag-07		5½Jx14H2 4x98x58 ET=35	54		57,10
R1-1475	Cinquecento (312)	mag-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=40	40		75,60
R1-1641	Croma	mar-05	apr-08	6½Jx16H2 5x110x65 ET=41	25	E	88,60
R1-1715	Croma FL 2008	nov-07		6½Jx16H2 5x110x65 ET=36	30		88,40
R1-1134	Doblò 223 silver	apr-00	set-05	5½Jx14H2 4x98x58 ET=37	54		62,10
R1-1127	Doblò 223 black	apr-00	set-05	5½Jx14H2 4x98x58 ET=37	54		61,70
R1-1628	Doblò 223 restyling silver	ott-05	nov-09	5½Jx14H2 4x98x58 ET=32	54		61,90
R1-1629	Doblò 223 restyling black	ott-05	nov-09	5½Jx14H2 4x98x58 ET=32	54		61,70
R1-1626	Doblò 223 restyling silver	ott-05	nov-09	5½Jx15H2 4x98x58 ET=32	48		76,10
R1-1627	Doblò 223 restyling black	ott-05	nov-09	5½Jx15H2 4x98x58 ET=32	48		76,10
R1-1743	Doblò my09 LIGHT (silver) - max kg 1.120	dic-09		6Jx15 5x98x58 ET=39	40		76,40
R1-1741	Doblò my09 HEAVY (black)	dic-09		6Jx15 5x98x58 ET=39	40		76,30
R1-1786	Doblò my09	dic-09		6Jx16H2 5x98x58 ET=36,5			89,00
R1-844	Ducato 18 Maxi/2.5 TD	lug-82	feb-94	5½Jx16H2 5x118x72,2 ET=50	30	E	142,30
R1-957	Ducato 230	mar-94	mar-02	6Jx15H2 5x118x71,1 ET=68	40		97,20
R1-956	Ducato 230	mar-94	mar-02	6Jx16H2 5x130x78 ET=68	30		113,60
R1-957	Ducato 244	apr-02	mag-06	6Jx15H2 5x118x71,1 ET=68	40		97,20
R1-956	Ducato 244	apr-02	mag-06	6Jx16H2 5x130x78 ET=68	30		113,60
R1-1635	Ducato 250 my2007	apr-06		6Jx15H2 5x118x71 ET=68	40		97,90
R1-1636	Ducato 250 my2007	apr-06		6Jx16H2 5x130x78,1 ET=68	30		113,80
R1-1681	Fiorino	apr-08		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1638	Idea (MPV) cat.	feb-06		6Jx14H2 4x98x58 ET=40	45		64,90
R1-1475	Idea (MPV) cat.	set-03		6Jx15H2 4x98x58 ET=40	40		75,60
R1-1681	Linea silver	lug-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1682	Linea black	lug-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		74,90
R1-1115	Marea	ott-95	ott-01	5½Jx14H2 4x98x58 ET=37	54		68,40
R1-1069	Marea	giu-96	ago-98	5½Jx14H2 4x98x58 ET=43	54		67,80
R1-857	Marea	ott-95	ott-01	6Jx15H2 4x98x58 ET=49,5	40		92,40
R1-857	Marea 2.0i-20V HLX - Weekend HLX	set-96		6Jx15H2 4x98x58 ET=49,5	40		92,40
R1-1112	Marea TD - Weekend	set-98	dic-04	5½Jx14H2 4x98x58 ET=43	54		68,40
R1-1118	Multipla	set-98		6Jx15H2 4x98x58 ET=31,5	40		83,10
R1-1232	Palio 3 volumi/SW	mar-97	dic-04	5.00Bx14H 4x98x58 ET=44	20	E	68,30
R1-792	Panda Restyling	mag-95		4.00Bx13H 4x98x58 ET=41,2	63		51,80
R1-910	Panda 4x4 Restyling	mag-95		4.00Bx13H 4x98x58 ET=38	63		62,50
R1-1472	Panda new cat (843)	set-03		5.00Bx13H 4x98x58 ET=35	54		55,80
R1-1471	Panda new silver (843)	set-03		5.00Bx13H 4x98x58 ET=35	54		56,40
R1-1803	Panda new black (dev.valve h. - f.valv.spot.)			5.00Bx13H 4x98x58 ET=35	54	N	info
R1-1121	Panda new Climbing 4x4 cat.	mag-05		5½Jx14H2 4x98x58 ET=35	54		58,40
R1-1551	Panda new 4x4 silver spec.	mag-05		5½Jx14H2 4x98x58 ET=35	54		66,60
R1-970	Punto / Cabrio	nov-93	ago-99	4.50Bx13H 4x98x58 ET=35	63		51,00
R1-975	Punto / Cabrio	nov-93	mag-97	5.00Bx14H 4x98x58 ET=48	54		67,20
R1-1234	Punto Restyling	giu-97	ago-99	5.00Bx14H 4x98x58 ET=48	54		67,20
R1-1128	Punto MY 99	set-99		5.00Bx13H 4x98x58 ET=35	54		61,90
R1-1121	Punto MY 99 black	set-99		5½Jx14H2 4x98x58 ET=35	54		58,40
R1-1102	Punto MY 2003 benzina ???	set-03	dic-05	6Jx15H2 4x98x58 ET=37	32		81,00
R1-1593	Grande Punto	apr-05		6Jx15H2 4x100x56,5 ET=43	40		76,30



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1681	Qubo / Fiorino	apr-08		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1349	Scudo 220	gen-96	feb-04	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Scudo 220	apr-00	feb-04	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1643	Scudo 220	mar-04	set-06	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		86,20
R1-1675	Scudo 270	ott-06		7Jx16H2 5x108x65 ET=42	40		92,50
R1-1706	Sedici	mag-06		6x15 4x114,3x60 ET=50	40		78,20
R1-1665	Sedici	mag-06		6Jx16 5x114,3x60 ET=50	30		86,30
R1-1280	Seicento silver	apr-98		5.00Bx13H 4x98x58 ET=33	54		53,80
R1-1281	Seicento black	apr-98		5.00Bx13H 4x98x58 ET=33	54		50,50
R1-1159	Stilo	nov-01	mag-08	6½Jx15H2 4x98x58 ET=43	40		67,20
R1-1473	Stilo Van	apr-03		6½Jx15H2 4x98x58 ET=43	40		83,70
R1-1349	Ulisse	mag-99	ago-02	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Ulysse	set-94	ago-02	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1456	Ulysse	lug-02		6½Jx15H2 5x98x58 ET=27	40		88,30
R1-1470	Ulysse	giu-04		7Jx16H2 5x98x58 ET=27	30		103,40
R1-745	Uno 45/55/60/70/75	mar-83	dic-93	4.50Bx13H 4x98x58 ET=45,7	63		54,10
R1-850	Tipo	giu-88	set-95	5½Jx14H 4x98x58 ET=43	54		info
R1-1679	Fiorino MVC silver	mag-07		5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	48		57,90
R1-1683	Fiorino MVC black	mag-07		5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	54		57,90
R1-1681	Fiorino MCV silver	apr-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1682	Fiorino MCV black	apr-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		74,90
R1-1134	Doblò 223L silver	apr-00	set-05	5½Jx14H2 4x98x58 ET=37	54		62,10
R1-1127	Doblò 223L black	apr-00	set-05	5½Jx14H2 4x98x58 ET=37	54		61,70
R1-1628	Doblò 223L restyling silver	ott-05	nov-09	5½Jx14H2 4x98x58 ET=32	54		61,90
R1-1629	Doblò 223L restyling black	ott-05	nov-09	5½Jx14H2 4x98x58 ET=32	54		61,70
R1-1626	Doblò 223L restyling silver	ott-05	nov-09	5½Jx15H2 4x98x58 ET=32	48		76,10
R1-1627	Doblò 223L restyling black	ott-05	nov-09	5½Jx15H2 4x98x58 ET=32	48		76,10
R1-1741	Doblò my09 HEAVY (black)	dic-09		6Jx15 5x98x58 ET=39	40		76,30
R1-1743	Doblò my09 LIGHT (silver) - max kg 1.120	dic-09		6Jx15 5x98x58 ET=39	40		76,40
R1-1786	Doblò my09	dic-09		6Jx16 5x98x58 ET=36,5			89,00
R1-1349	Scudo 220	gen-96	feb-04	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Scudo 220	apr-00	feb-04	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1349	Scudo 220	mar-04	set-06	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1643	Scudo 220	mar-04	set-06	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		86,20
R1-1664	Scudo 270	ott-06		6½Jx15H2 5x108x65 ET=38	40		86,10
R1-1675	Scudo 270	ott-06		7Jx16H2 5x108x65 ET=42	40		92,50
15557	Daily 35/40		giu-99	5JKx16H1 6x170x130 ET=107	30		info
14695	Daily		giu-99	5½JKx16H 6x170x130 ET=94	30		info
15121	Daily		giu-99	6Jx16H2 6x205x161 ET=124	30		info
15459	Daily S2000 S1	lug-99		6Jx15H2 5x118x71,1 ET=68	30		info
15486	Daily S2000 S2, S3 twin (disco stampato)	lug-99		5JKx16H1 6x170x130 ET=109	30		info
15557	Daily S2000 S2,S3 twin	lug-99		5JKx16H1 6x170x130 ET=107	30		info
15408	Daily S2000 S2 twin	lug-99		5½Jx16H2 6x170x130 ET=105	30		info
15491	Daily S2000 S2 twin (disco stampato)	lug-99		5½Jx16H1 6x170x107 ET=107	30		info
15121	Daily S2000 S4 twin	lug-99		6Jx16H2 6x205x161 ET=124	30		info
15911	Daily S2000 C25, C30	gen-07		6½Jx16H2 6x125x74 ET=68	30		info
15121	Eurocargo ML1	gen-02		6Jx16H2 6x205x161 ET=124	30		info
R1-1773	Massif			6½x16 5x165,1x115,1 ET=46			74,20
FORD							
R1-1522	C-Max	set-03		6Jx15H2 5x108x63,3 ET=52,5	40		74,00
R1-1557	C-Max	set-03		6½Jx16H2 5x108x63,3 ET=52,5	30		90,90



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1707	C-Max	mar-07	set-10	6½Jx16 5x108x63,3 ET=50	30		88,00
R1-921	Escort - Orion	ott-90	ott-98	5Jx13CH 4x108x63,3 ET=41	63		70,80
R1-954	Escort - Orion	ott-90	ott-98	6Jx14CH 4x108x63,3 ET=41	45		93,90
R1-879	Fiesta III	mar-89	dic-95	4½Jx13CH 4x108x63,3 ET=37,5	72		59,60
R1-917	Fiesta III	mar-89	dic-95	5Bx13CH 4x108x63,3 ET=36	54		63,90
R1-1076	Fiesta IV	gen-96	mar-02	5Bx13CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		55,30
R1-1218	Fiesta IV	gen-96	mar-02	5½Jx14CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		81,40
R1-1464	Fiesta V - my2002	apr-02	set-08	5½Jx14H2 4x108x63,3 ET=47,5	54		62,40
R1-1338	Fiesta V - my2002	apr-02	set-08	6Jx15H2 4x108x63,3 ET=52,5	40		74,20
R1-1464	Fiesta Van	apr-07		5½Jx14H2 4x108x63,3 ET=47,5	54		62,40
R1-1338	Fiesta Van	apr-07		6Jx15H2 4x108x63,3 ET=52,5	40		74,20
R1-1738	Fiesta VI - MY2008	ott-08		5½Jx14H2 4x108x63,3 ET=37,5	54		63,10
R1-1730	Fiesta VI - MY2008	ott-08		6Jx15H2 4x108x63,3 ET=47,5	40		69,70
R1-1330	Focus	nov-98	set-04	5½Jx14H2 4x108x63,3 ET=47,5	54		63,00
R1-1338	Focus	nov-98	set-04	6Jx15H2 4x108x63,3 ET=52,5	40		74,20
R1-1522	Focus II	ott-04		6Jx15H2 5x108x63,3 ET=52,5	40		74,00
R1-1557	Focus II / CC / ST220	ott-04		6½Jx16H2 5x108x63,3 ET=52,5	30		90,90
R1-1707	Focus II / CC / ST220	mar-07	feb-11	6½Jx16 5x108x63,3 ET=50	30		88,00
R1-1707	Focus III	mar-11		6½Jx16 5x108x63,3 ET=50	30	N	88,00
R1-1464	Fusion	ott-02		5½Jx14H2 4x108x63,3 ET=47,5	54		62,40
R1-1338	Fusion	ott-02		6Jx15H2 4x108x63,3 ET=52,5	40		74,20
R1-1203	Galaxy	set-95	giu-00	6Jx15H2 5x112x57 ET=55	48	E	92,10
R1-1410	Galaxy	set-95	mar-01	6Jx15H2 5x112x57 ET=55	40		96,00
R1-1408	Galaxy	lug-00	giu-06	6Jx16H2 5x112x57 ET=53	30		111,10
R1-1645	Galaxy II (MY 2006)	lug-06		6½Jx16 5x108x63,3 ET=50	30		92,40
R1-879	KA	nov-96	dic-08	4½Jx13CH 4x108x63,3 ET=37,5	72		59,60
R1-917	KA	nov-96	dic-08	5Bx13CH 4x108x63,3 ET=36	54		63,90
R1-1689	KA II	gen-09		5½Jx14H2 4x98x58 ET=35	54		57,10
R1-1475	KA II	gen-09		6Jx15H2 4x98x58 ET=40	40		75,60
R1-1707	Kuga	giu-08		6½Jx16 5x108x63,3 ET=50	30		88,00
R1-990	Mondeo	mar-93	ago-98	5½Jx14CH 4x108x63,3 ET=47	40		80,50
R1-1021	Mondeo / ST200	mar-93	nov-00	6Jx15H2 4x108x63,3 ET=49	40		94,30
R1-1557	Mondeo II Restyling / ST220	dic-00	apr-07	6½Jx16H2 5x108x63,3 ET=52,5	30		90,90
R1-1707	Mondeo III	mag-07		6½Jx16 5x108x63,3 ET=50	30		88,00
R1-1076	Puma	mag-97	dic-01	5Bx13CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		55,30
R1-1218	Puma	mag-00	dic-01	5½Jx14CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		81,40
R1-1021	Scorpio	gen-95	lug-98	6Jx15H2 4x108x63,3 ET=49	40		94,30
R1-1645	S-Max	lug-06		6½Jx16 5x108x63,3 ET=50	30		92,40
R1-1218	Sportka	mar-03	dic-08	5½Jx14CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		81,40
R1-1218	Streeka	mar-03	lug-05	5½Jx14CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		81,40
R1-879	Fiesta Courier	nov-91	dic-01	4½Jx13CH 4x108x63,3 ET=37,5	72		59,60
R1-1076	Fiesta Courier	gen-96	feb-03	5Bx13CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		55,30
R1-1464	Fiesta Van	ago-07	dic-08	5½Jx14H2 4x108x63,3 ET=47,5	54		62,40
R1-1338	Fiesta Van	ago-07	dic-08	6Jx15H2 4x108x63,3 ET=52,5	40		74,20
R1-1738	Fiesta Van	gen-09		5½Jx14H2 4x108x63,3 ET=37,5	54		63,10
R1-1730	Fiesta Van	gen-09		6Jx15H2 4x108x63,3 ET=47,5	40		69,70
R1-921	Escort Express	ott-90	feb-03	5Jx13CH 4x108x63,3 ET=41	63		70,80
R1-980	Transit	set-91	dic-99	5½Jx14H2 5x160x65 ET=60	54		105,40
R1-1421	Transit	gen-01	mag-06	5½Jx15H2 5x160x65 ET=60	48		127,10
R1-1587	Transit	gen-01	mag-06	5½Jx16H2 5x160x65 ET=56	30		115,20
R1-1625	Transit (twin mounting)	gen-00	mag-06	5Jx16H2 6x180x138,8 ET=105,5	30		125,50



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1421	Transit MY 2006	giu-06		5½Jx15H2 5x160x65 ET=60	48		127,10
R1-1587	Transit MY 2006	giu-06		5½Jx16H2 5x160x65 ET=56	30		115,20
R1-1646	Transit MY 2006 (twin mounting)	giu-06		5Jx16 6x180x138 ET=107	30		124,80
R1-1552	Transit Connect	mar-03		6Jx15H2 5x108x63,3 ET=52,5	40		98,20
R1-1552	Touneo Connect	mar-03		6Jx15H2 5x108x63,3 ET=52,5	40		98,20
HONDA							
R1-1023	Accord	gen-90	set-98	5Jx14CH 4x114,3x64 ET=50	48		72,10
R1-1082	Accord	gen-90	set-98	5½JJx15CH 4x114,3x64 ET=50	40		95,40
R1-1082	Accord Aerodeck	gen-92	set-98	5½JJx15CH 4x114,3x64 ET=50	40		95,40
R1-1082	Accord Coupé	apr-94	giu-98	5½JJx15CH 4x114,3x64 ET=50	40		95,40
R1-1309	Accord	ott-98	gen-03	5½Jx14H2 4x114,3x64 ET=60	48		81,70
R1-1308	Accord	ott-98	gen-03	6Jx15H2 4x114,3x64 ET=60	40		89,60
R1-1615	Accord / Tourer	gen-03	giu-08	6½JJx16H2 5x114,3x64 ET=55	30		106,20
R1-1739	Accord / Tourer	lug-08		6½JJx16H2 5x114,3x64 ET=50	30		105,70
R1-936	Civic 3-4 p.	ott-91	feb-01	5Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		87,70
R1-936	Civic 5 p.	feb-95	feb-01	5Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		87,70
R1-1377	Civic 5 p.	set-97	feb-01	5½Jx15H2 4x114,3x64 ET=55	40	E	91,20
R1-1148	Civic 3-5 p.	mar-01	dic-05	5½Jx14H2 4x100x56 ET=45	48		81,40
R1-1149	Civic 3-5 p.	mar-01	dic-05	6Jx15H2 4x100x56 ET=45	40		88,10
R1-1465	Civic Sport 3 p.	mag-01	dic-05	6JJx15H2 5x114,3x64 ET=45	40		122,50
R1-936	Civic Aerodeck	apr-98	dic-00	5Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		87,70
R1-1377	Civic Aerodeck	apr-98	dic-00	5½Jx15H2 4x114,3x64 ET=55	40	E	91,20
R1-936	Civic Coupé	gen-94	feb-01	5Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		87,70
R1-1149	Civic Coupé	mar-01	dic-05	6Jx15H2 4x100x56 ET=45	40		88,10
R1-1610	Civic	gen-06		6½Jx16H2 5x114,3x64 ET=55	30		98,30
R1-1615	Civic	gen-06		6½JJx16H2 5x114,3x64 ET=55	30		106,20
R1-936	CRX	giu-92	dic-99	5Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		87,70
R1-1022	Concerto 1.5i/1.6i/1.6i-16V	mar-91	dic-94	5Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		82,50
R1-1176	CR-V	giu-97	mag-02	6JJx15H2 5x114,3x64 ET=50	36	E	129,60
R1-1600	FR-V	gen-05		6JJx15H2 5x114,3x64 ET=50	40		107,70
R1-1177	HR-V	gen-99	dic-05	5½JJx15H2 5x114,3x64 ET=45	36		108,00
R1-1750	Insight	apr-09		5½Jx15H2 4x100x56 ET=45	48		89,00
R1-1599	Jazz	mar-04	ott-08	5½Jx14H2 4x100x56 ET=45	48		88,40
R1-1750	Jazz II	nov-08		5½Jx15H2 4x100x56 ET=45	48		89,00
R1-1178	LOGO	lug-99	giu-00	5Jx13H2 4x100x56 ET=35	54	E	info
R1-1179	Shuttle	set-97	nov-00	6JJx15H2 5x114,3x64 ET=45	40		126,20
R1-1465	Stream	mag-01	dic-05	6JJx15H2 5x114,3x64 ET=45	40		122,50
HYUNDAI							
R1-1083	Accent	nov-94	dic-99	5Jx13FH 4x114,3x67 ET=46	48		62,20
R1-1163	Accent	gen-00	mag-06	5Jx13FH 4x100x54 ET=46	54		71,10
R1-1548	Accent	gen-00	mag-06	5Jx14 4x100x54 ET=46	54		83,60
R1-1631	Accent	giu-06		5½Jx14H2 4x100x54 ET=46	40		87,60
R1-1316	Atos - Prime	apr-98	gen-01	4.00Bx13FH 4x114,3x67 ET=46	72		76,20
R1-1163	Atos - Prime	feb-01	dic-02	5Jx13FH 4x100x54 ET=46	54		71,10
R1-1084	Coupè	set-96	ott-01	5½JJx14CH 4x114,3x67 ET=46	96		92,40
R1-1194	Elantra	set-00	set-03	5½Jx15H2 4x114,3x67 ET=46	54		91,30
R1-1163	Getz TB	feb-02	gen-09	5Jx13FH 4x100x54 ET=46	54		71,10
R1-1548	Getz TB /TBI	feb-02	gen-09	5Jx14 4x100x54 ET=46	54		83,60
R1-1192	H1-Starex	gen-00	ott-07	5½Jx14CH 5x120x67 ET=40	54	E	115,60
R1-1572	i10	mar-08		4.00Bx13H2 4x100x54 ET=46	72		76,40



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1571	i10	mar-08		5x14 4x100x54 ET=46	48		84,10
R1-1745	i20 (prod.ind.)	gen-09		5Jx14CH 4x100x54 ET=45	48		82,90
R1-1768	i20 (prod.ind.)	gen-09		5½Jx15 4x100x54 ET=51	48		84,10
R1-1790	i20 (Sp. prod. TR)			5½Jx14 4x100x54 ET=46	54		82,90
R1-1791	i20 (Sp. prod. TR)			6Jx15 4x100x54 ET=52	40		85,10
R1-1719	i30 - prod.asia	lug-07		5½Jx15 5x114,3x67 ET=47	48		84,70
R1-1694	i30 - prod.asia	lug-07		6x16 5x114,3x60 ET=51	30		93,70
R1-1693	i30 - prod.CZ	gen-09		5½x15 5x114,3x60 ET=47	48		84,70
R1-1770	i30 - prod.CZ	gen-09		6Jx16 5x114,3x67 ET=50	30		95,80
R1-1795	ix20 (JC)			6Jx15CH 5x114,3x67 ET=48		N	94,90
R1-1789	ix35	set-10		6½Jx16 5x114,3x67 ET=45			98,80
R1-1084	Lantra	set-91	ago-00	5½Jx14CH 4x114,3x67 ET=46	96		92,40
R1-1554	Matrix	lug-01		5½Jx14CH 4x114,3x67 ET=46	48		83,60
R1-1521	Santa Fé	mar-00	mar-06	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=46	40		127,20
R1-1084	Sonata	set-93	mag-01	5½Jx14CH 4x114,3x67 ET=46	96		92,40
R1-1183	Sonata	lug-96	mag-01	6Jx15H2 4x114,3x67 ET=46	40		89,60
R1-1581	Sonata	giu-01	feb-05	6Jx15 4x114,3x67 ET=46	40		90,20
R1-1729	Sonata	mar-05		6½Jx16 5x114,3x67 ET=46	30		138,80
R1-1729	Sonica	mar-05		6½Jx16 5x114,3x67 ET=46	30		138,80
R1-1729	Tucson	lug-04		6½Jx16 5x114,3x67 ET=46	30		138,80
R1-1521	Trajet	mar-00	mar-06	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=46	40		127,20
KIA							
R1-1355	Carens	apr-00	lug-02	5½Jx14H2 4x114,3x67 ET=45	48		92,90
R1-1520	Carens	ago-02	set-06	6Jx15H2 4x114,3x67 ET=45	40		104,40
R1-1708	Carens	ott-06		6Jx15 5x114,3x67 ET=41	40		102,30
R1-1181	Carnival	gen-99	mag-06	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=50	40	E	103,10
R1-1709	Carnival II	giu-06		6½x16H2 6x139,7x92,5 ET=46	30		115,70
R1-1693	Cee'd	dic-06		5½x15 5x114,3x60 ET=47	48		84,70
R1-1694	Cee'd	dic-06		6x16 5x114,3x60 ET=51	30		93,70
R1-1693	Pro Cee'd	gen-08		5½x15 5x114,3x60 ET=47	48		84,70
R1-1694	Pro Cee'd	gen-08		6x16 5x114,3x60 ET=51	30		93,70
R1-1573	Cerato	mag-04	gen-07	6Jx15 4x114,3x67 ET=43	40		105,40
R1-1355	Clarus	lug-96	dic-01	5½Jx14H2 4x114,3x67 ET=45	48		92,90
R1-1578	Joice	lug-99	mar-03	5½x14H 4x114,3x67 ET=46	54		97,10
R1-1581	Magentis	feb-01	ago-05	6Jx15 4x114,3x67 ET=46	40		90,20
R1-1729	Magentis	set-05		6½Jx16 5x114,3x67 ET=46	30		138,80
R1-1572	Picanto black	apr-04		4.00Bx13H2 4x100x54 ET=46	72		76,40
R1-1571	Picanto black	apr-04		5Jx14H2 4x100x54 ET=46	48		84,10
R1-1819	Picanto					N	info
R1-1180	Retona	ago-99	dic-01	6Jx15H2 5x139,7x100 ET=45	40	E	122,60
R1-1510	Rio I	ago-00	giu-05	5Jx13H2 4x100x54 ET=40	40		75,40
R1-1511	Rio I	ago-00	giu-05	5½Jx14H2 4x100x54 ET=40	48		89,00
R1-1631	Rio II	ago-05		5½Jx14H2 4x100x54 ET=46	40		87,60
R1-1354	Sephia II	ott-95	apr-98	5½Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		92,10
R1-1354	Shuma I + II	mag-98	apr-04	5½Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		92,10
R1-1518	Sorento	set-02		7Jx16CH 5x139,7x95,3 ET=45	25	E	152,00
R1-1751	Soul	feb-09		6Jx15 5x114,3x67 ET=48	40		84,60
R1-1180	Sportage I	giu-94	dic-01	6Jx15H2 5x139,7x100 ET=45	40	E	122,60
R1-1729	Sportage II	dic-04		6½Jx16 5x114,3x67 ET=46	30		138,80
R1-1789	Sportage III	set-10		6½Jx16 5x114,3x67 ET=45		N	98,80
R1-1775	Venga YN			6Jx15CH 5x114,3x67 ET=48	48		83,70



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
LADA							
R1-1011	Samara 1300/1500	mag-98		5Jx13CH 4x98x58,5 ET=40	54		75,80
R1-926	2105/2107	mag-98		5Jx13CH 4x98x60 ET=29	54		77,70
LANCIA - AUTOBIANCHI							
R1-1063	Y (Ypsilon) 1.2i LE/LS/ECVT-LS	feb-96	dic-00	5.00Bx14H 4x98x58 ET=31,5	42		68,40
R1-1064	Y (Ypsilon) 1.4i-12V LS/LX	feb-96	giu-98	5½Jx14H2 4x98x58 ET=41,5	54		67,80
R1-1069	Y (Ypsilon) 1.4i-16V	lug-98	ago-03	5½Jx14H2 4x98x58 ET=43	54		67,80
R1-1298	Y (Ypsilon) 1.4i-16V	gen-01	ago-03	5.00Bx14H2 4x98x58 ET=31,5	54		67,70
R1-1638	Y (Ypsilon)	set-03		6Jx14H2 4x98x58 ET=40	45		64,90
R1-1475	Y (Ipsilon) MY2003 cat.	set-03		6Jx15H2 4x98x58 ET=40	40		75,60
R1-1804	Y (Ypsilon) MY 2011			6Jx15 4x98x58 ET=30		N	info
R1-1069	Delta - Dedra	dic-98	dic-00	5½Jx14H2 4x98x58 ET=43	54		67,80
R1-1677	Delta new	apr-08		7Jx16 4x98x58 ET=31	30		97,40
R1-1638	Musa	gen-05		6Jx14H2 4x98x58 ET=40	45		64,90
R1-1475	Musa	gen-05		6Jx15H2 4x98x58 ET=40	40		75,60
R1-1523	Thesis	set-03		7Jx16H2 5x108x58 ET=39	30		100,90
R1-1524	Thesis	set-03		6½Jx16H2 5x108x58 ET=36,5	30		97,30
R1-1102	Lybra Berlina/S.W.	dic-99	dic-05	6Jx15H2 4x98x58 ET=37	32		81,00
R1-1306	Zeta	feb-95	ago-02	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1456	Phedra	set-02		6½Jx15H2 5x98x58 ET=27	40		88,30
R1-1470	Phedra	giu-04		7Jx16H2 5x98x58 ET=27	30		103,40
MAZDA							
R1-1076	121	mar-96	mar-03	5Bx13CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		55,30
R1-1218	121	mar-96	mar-03	5½Jx14CH 4x108x63,3 ET=43,5	54		81,40
R1-867	323 (BG)	set-89	ago-94	5Jx13H2 4x100x54 ET=45	54		85,10
R1-868	323 (BG/BG8)	set-89	ago-94	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,20
R1-868	323 (BA)	set-94	ago-98	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,20
R1-1504	323 S/F (BJ/BJD)	set-98	ago-03	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		84,90
R1-1195	323 BJ	feb-01	ago-03	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=50	40		92,90
R1-1288	626	ago-97	ago-02	5½Jx14CH 5x114,3x67 ET=45	54		87,20
R1-1195	626	ago-97	ago-02	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=50	40		92,90
R1-1464	Mazda 2 (DY)	apr-03	set-07	5½Jx14H2 4x108x63 ET=47,5	54		62,40
R1-1720	Mazda 2 (DE)	ott-07		6Jx14H2 4x100x54 ET=45	40		76,80
R1-1721	Mazda 2 (DE)	ott-07		6Jx15H2 4x100x54 ET=45	40		84,10
R1-1555	Mazda 3	ott-03	mar-09	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=52,5	48		87,50
R1-1558	Mazda 3	ott-03	mar-09	6½Jx16H2 5x114,3x67 ET=52,5	30		98,10
R1-1766	Mazda 3 MY09	apr-09		6Jx15 5x114,3x67 ET=50	40		90,00
R1-1767	Mazda 3 MY09	apr-09		6½Jx16 5x114,3x67 ET=50	30		95,30
R1-1605	Mazda 5	ago-05		6Jx15H2 5x114,3x67 ET=52,5	40		79,80
R1-1748	Mazda 5	ago-05		6½Jx16H2 5x114,3x67 ET=50	30		125,70
R1-1818	Mazda 5 (MY 2010)			6½Jx16H2 5x114,30x67 ET=52,5		N	info
R1-1507	Mazda 6 - 6Sport	set-02	giu-05	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=50	40		93,50
R1-1507	Mazda 6 Facelift	lug-05	gen-08	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=50	40		93,50
R1-1722	Mazda 6	feb-08		6Jx16H2 5x114,3x67 ET=50	30		92,50
R1-868	MX-3	ago-91	gen-08	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,20
R1-868	MX Miata	giu-91	dic-97	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,20
R1-868	MX-5	gen-98	set-05	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,20
R1-868	Demio	set-98	dic-02	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,20
R1-1288	Premacy	giu-99	mag-05	5½Jx14CH 5x114,3x67 ET=45	54		87,20
R1-1195	Premacy	giu-99	mag-05	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=50	40		92,90

Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1195	MPV	set-99	ago-02	6Jx15H2 5x114,3x67 ET=50	40		92,90
R1-1748	MPV	set-02	dic-05	6½Jx16H2 5x114,3x67 ET=50	30		125,70
R1-1748	Tribute	set-01	dic-06	6½Jx16H2 5x114,3x67 ET=50	30		125,70
MERCEDES							
R1-1168	Smart Fortwo ant.	ott-98	mar-07	3½Jx15H1 3x112x57 ET=20,5	64		67,00
R1-1406	Smart Fortwo ant.	gen-00	mar-07	4Jx15H1 3x112x57 ET=27	64		65,60
R1-1405	Smart Fortwo post.	ott-98	mar-07	5½Jx15H2 3x112x57 ET=-1	40		68,90
R1-1697	Smart Fortwo II ant.	apr-07		4½x15 3x112x57 ET=23,5	56		63,50
R1-1698	Smart Fortwo II post.	apr-07		5½x15 3x112x57 ET=22	48		65,10
R1-1574	Smart Forfour	apr-04		5½x14 4x114,3x67 ET=46	54		81,50
R1-1575	Smart Forfour	apr-04		6Jx15 4x114,3x67 ET=46	40		95,30
R1-1370	Classe "A" 168	dic-98	set-04	5Jx15H2 5x112x66,5 ET=54	54		80,50
R1-1275	Classe "A" 168	ott-97	set-04	5½Jx15H2 5x112x66,5 ET=54	40		77,60
R1-1567	Classe "A" 169	giu-04		6Jx15 5x112x66,6 ET=44	48		77,30
R1-1576	Classe "A" 169	giu-04		6Jx16 5x112x66,6 ET=46	48		89,30
R1-1813	Classe "A"	mar-12				N	info
R1-1812	Classe "A"	mar-12				N	info
R1-1567	Classe "B"	giu-05		6Jx15 5x112x66,6 ET=44	48		77,30
R1-1576	Classe "B"	giu-05		6Jx16H2 5x112x66,6 ET=46	48		89,30
R1-1813	Classe "B" MY'11	nov-11				N	info
R1-1812	Classe "B" (BR246) MY'11	nov-11				N	info
R1-815	Serie 190-200	gen-85	set-93	6Jx15H2 5x112x66,5 ET=49	40		100,10
R1-1016	C 180/200/200 D/220 D/250 D	giu-93	apr-00	6Jx15H2 5x112x66,5 ET=31	40	E	94,50
R1-1060	Classe "C"	set-95	feb-07	6½Jx15H2 5x112x66,5 ET=37	40		79,70
R1-1371	Classe "C" - MY 2000	mag-00	feb-07	6Jx15H2 5x112x66,5 ET=31	40		78,40
R1-1198	Classe "C" - MY 2000	mag-00	feb-07	7Jx16H2 5x112x66,5 ET=37	40		94,80
R1-1563	Classe "C" Facelift	apr-04	feb-07	7Jx16H2 5x112x66,5 ET=31	40		97,40
R1-1563	CLC	mag-08		7Jx16H2 5x112x66,5 ET=31	40		97,40
R1-1696	Classe "C" - MY2007	mar-07		6Jx16H2 5x112x66,5 ET=39	48		91,10
R1-1695	Classe "C" - MY2007	mar-07		7Jx16 5x112x66,5 ET=43	40		99,30
R1-1060	CLK	giu-97	mag-02	6½Jx15H2 5x112x66,5 ET=37	40		79,70
R1-1215	CLK	giu-97	mag-02	7Jx15H2 5x112x66,5 ET=37	40	E	99,40
R1-1198	CLK	giu-97	mag-02	7Jx16H2 5x112x66,5 ET=37	40		94,80
R1-1371	CLK	ago-05	mar-09	6Jx15H2 5x112x66,5 ET=31	40		78,40
R1-1060	CLK	ago-05	mar-09	6½Jx15H2 5x112x66,5 ET=37	40		79,70
R1-1563	CLK	giu-02	mar-09	7Jx16H2 5x112x66,5 ET=31	40		97,40
R1-1198	CLK	giu-02	mar-09	7Jx16H2 5x112x66,5 ET=37	40		94,80
R1-1215	SLK	set-96	mar-10	7Jx15H2 5x112x66,5 ET=37	40	E	99,40
R1-880	Classe "E"	gen-85	apr-96	6½Jx15H2 5x112x66,5 ET=49	40		94,90
R1-1060	Classe "E"	giu-95	feb-02	6½Jx15H2 5x112x66,5 ET=37	40		79,70
R1-1215	Classe "E"	giu-95	feb-02	7Jx15H2 5x112x66,5 ET=37	40	E	99,40
R1-1143	Classe "E"	giu-95	feb-02	7½Jx16H2 5x112x66,5 ET=41	24		117,50
R1-1500	Classe "E" 211	apr-02	mar-09	7Jx16 5x112x66,5 ET=33	40		99,30
R1-1501	Classe "E" 211	apr-02	mar-09	7½Jx16 5x112x66,5 ET=42	40		111,70
R1-1437	Vaneo	gen-02	dic-05	5½Jx15H2 5x112x66,5 ET=42	48		101,60
R1-1230	Classe "V"	apr-96	lug-03	5½Jx15H2 5x112x66,5 ET=60	48		108,20
R1-1752	Viano	ago-03		6Jx16H2 5x112x66,5 ET=54	30		115,70
R1-1531	Viano (replaced by R-1793)	ago-03		6½Jx16H2 5x112x66,5 ET=60	30	E	123,90
R1-1793	Viano (replaces R-1531)	ago-03		6½Jx16H2 5x112x66,5 ET=60	30	N	123,60
R1-1230	Vito	apr-96	lug-03	5½Jx15H2 5x112x66,5 ET=60	48		108,20
R1-1752	Vito II	ago-03		6Jx16H2 5x112x66,5 ET=54	30		115,70



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1531	Vito II (replaced by R-1793)	ago-03		6½Jx16H2 5x112x66,5 ET=60	30	E	123,90
R1-1793	Vito II (replaces R-1531)	ago-03		6½Jx16H2 5x112x66,5 ET=60	30	N	123,60
R1-1074	Sprinter	apr-95	dic-99	5½Jx15H2 5x130x84 ET=83	40	E	114,50
R1-1075	Sprinter	apr-95	dic-99	6Jx15H2 5x130x84 ET=83	40		117,30
R1-1282	Sprinter	apr-95	apr-00	5½Jx15H2 6x205x161 ET=115	40		138,10
R1-1282	Sprinter MY 2000	mag-00	apr-06	5½Jx15H2 6x205x161 ET=115	40		138,10
R1-1404	Sprinter MY 2000	gen-00	apr-06	6Jx15H2 5x130x84 ET=75	48		110,60
R1-1647	Sprinter NCV3	apr-06		6½Jx16H2 6x130x84 ET=62	30		119,90
R1-1673	Sprinter NCV3 Super Single	apr-06		5½Jx16H2 6x130x85 ET=51			info
R1-1674	Sprinter NCV3 Twin	apr-06		5½Jx16H2 6x205x161 ET=109,5	30		155,30
MICROCAR							
R1-1690	Berline			x xx ET=			info
R1-1624	Mega Truck			x xx ET=			info
MITSUBISHI							
R1-1184	Colt (CA0 + CJ0)	mar-92	apr-04	5.00Jx13CH 4x100x56,5 ET=46	63		74,70
R1-1574	Colt (Z30)	mag-04		5½x14 4x114,3x67 ET=46	54		81,50
R1-1575	Colt (Z30+Z3B)	mag-04		6Jx15 4x114,3x67 ET=46	40		95,30
R1-1184	Lancer (CA0, CA0W,CJ0)	apr-93	ott-03	5.00Jx13CH 4x100x56,5 ET=46	63		74,70
R1-1183	Lancer (CS0)	nov-03	gen-08	6Jx15H2 4x114,3x67 ET=46	40		89,60
R1-1737	Lancer	nov-07		6½Jx16CH 5x114,3x67 ET=46	30		99,00
R1-1186	Carisma	set-95	mag-01	5½Jx14H2 4x114,3x67 ET=46	54		93,00
R1-1326	Carisma	set-95	mag-01	6Jx15H2 4x114,3x67 ET=44	40		111,40
R1-1578	Galant	mar-93	feb-97	5½x14H 4x114,3x67 ET=46	54		97,10
R1-1183	Galant	gen-98	feb-04	6Jx15H2 4x114,3x67 ET=46	40		89,60
R1-1805	i-Miev (ANT)					N	info
R1-1806	i-Miev (POST)					N	info
R1-1578	Space Runner/Wagon	set-91	feb-99	5½x14H 4x114,3x67 ET=46	54		97,10
R1-1186	Space Star	ott-98	dic-05	5½Jx14H2 4x114,3x67 ET=46	54		93,00
R1-1753	Outlander	set-07		6½Jx16CH 5x114,3x67 ET=38	30		104,80
NISSAN							
R1-1343	100NX	giu-91	set-95	6JJx14H2 4x100x59 ET=40	45	E	100,10
R1-1343	Almera	ott-95	feb-00	6JJx14H2 4x100x59 ET=40	45	E	100,10
R1-1270	Almera MY 2000	feb-00	dic-07	6Jx15H2 4x114,3x66 ET=45	54		101,10
R1-1479	Almera Tino	set-00	feb-06	6Jx15H2 5x114,3x66 ET=40	40		88,10
	Cube			x xx ET=		N	info
	Juke			x xx ET=		N	info
R1-1188	Maxima QX	mar-95	dic-04	6Jx15H2 5x114,3x66 ET=40	40	E	132,60
R1-966	Micra	feb-93	feb-03	5Jx13CH 4x100x59 ET=45	54		88,10
R1-1378	Micra	mar-98	feb-03	5Jx14H2 4x100x59 ET=45	54		91,00
R1-1436	Micra MY 2002 (NO Diesel)	dic-02		5Jx14H2 4x100x60 ET=45	56		81,10
R1-1435	Micra MY 2002	dic-02		5½Jx15H2 4x100x60 ET=50	48		84,10
R1-1435	Micra CC	apr-03		5½Jx15H2 4x100x60 ET=50	48		84,10
R1-1794	Micra (K13 - W02A)	ott-10		5½Jx14 4x100x60 ET=45		N	82,00
R1-1630	Note	gen-06		5½Jx15H2 4x100x60 ET=45	48		84,10
R1-1811	NV200			5½JJx14 4x114,30x66 ET=45		N	info
R1-1763	Pixo	giu-09		4½Jx14 4x100x54 ET=45	56		68,30
R1-1269	Primera	set-96	apr-98	5½Jx14H2 4x114,3x66 ET=45	54		96,00
R1-1270	Primera	set-96	mar-02	6Jx15H2 4x114,3x66 ET=45	54		101,10
R1-1434	Primera MY 2002	apr-02	mar-07	6½Jx16H2 5x114,3x66 ET=40	30		103,10
R1-1434	Primera Traveller MY 2002	apr-02	mar-07	6½Jx16H2 5x114,3x66 ET=40	30		103,10

Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1740	Quashqai (P32L) (replaces R1-1686)	feb-07		6½Jx16CH 5x114,3x66 ET=40	30		99,50
R1-1343	Sunny	giu-91	set-95	6JJx14H2 4x100x59 ET=40	45	E	100,10
R1-1728	Tiida	gen-08		5½JJx15CH 4x114,3x66 ET=40	48		85,80
R1-1172	Interstar	set-02		6Jx16H2 5x130x89 ET=66	48		101,60
R1-1304	Kubistar	ott-03		5½Jx14CH 4x100x60 ET=36	48		76,90
R1-1373	Primastar (X83)	gen-03	set-06	6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-1373	Primastar (X83)	ott-06		6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
OPEL							
R1-1145	Agila	lug-00	set-03	4½Jx14CH 4x100x54 ET=45	48		60,80
R1-1586	Agila restyling	ott-03	feb-08	4½Jx14CH 4x100x54 ET=45	56		60,80
R1-1596	Agila (NWA / YV1)	dic-07		5Jx14CH 4x100x54 ET=45	54		71,40
R1-1717	Agila (NWA / YV1)	dic-07		5½x15 4x100x54 ET=50	48		75,80
R1-1792	Antara	ott-06		6½x16 5x115x70,3 ET=46		N	127,80
R1-1398	Astra-F	set-91	mar-98	5½Jx13H2 4x100x56,5 ET=46	54		71,50
R1-1364	Astra-F	set-91	mar-98	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-882	Astra-F	set-91	mar-98	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	48		70,40
R1-1332	Astra-G	apr-98	mar-04	5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=39	54		66,80
R1-1077	Astra-G	apr-98	mar-04	5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=39	48		76,40
R1-1294	Astra-G	apr-98	mar-04	6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		76,30
R1-1318	Astra-G	apr-98	mar-04	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		81,80
R1-1486	Astra-G / OPC	apr-98	mar-04	6Jx16H2 5x110x65 ET=49	30		97,90
R1-1294	Astra-G Coupé-Cabrio	feb-00	apr-05	6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		76,30
R1-1318	Astra-G Coupé-Cabrio	feb-00	apr-05	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		81,80
R1-1486	Astra-G Coupé-Cabrio	feb-00	apr-05	6Jx16H2 5x110x65 ET=49	30		97,90
R1-1559	Astra-H MY 04	mar-04		6½Jx15H2 4x100x56,5 ET=35	40		76,10
R1-1561	Astra-H MY 04	mar-04		6½x16 4x100x56,5 ET=37	25		90,50
R1-1463	Astra-H MY 04	mar-04		6½Jx15H2 5x110x65 ET=35	40		74,90
R1-1560	Astra-H MY 04	mar-04		6½Jx16H2 5x110x65 ET=37	40		89,40
R1-1559	Astra-H GTC	mar-05		6½Jx15H2 4x100x56,5 ET=35	40		76,10
R1-1561	Astra-H GTC + GMIH	mar-05		6½x16 4x100x56,5 ET=37	25		90,50
R1-1463	Astra-H GTC	mar-05		6½Jx15H2 5x110x65 ET=35	40		74,90
R1-1560	Astra-H GTC/Twintop	mar-05		6½Jx16H2 5x110x65 ET=37	40		89,40
R1-1776	Astra-J (pcd 105)	set-09		6½Jx16H2 5x105x56,6 ET=39	30		89,30
R1-1777	Astra-J (pcd 115)	set-09		6½Jx16H2 5x115x70,3 ET=41	30		89,30
R1-1364	Calibra	giu-90	ago-92	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-882	Calibra	set-92	set-97	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	48		70,40
R1-991	Calibra	set-92	set-97	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		90,00
R1-1588	Combo Combi/Tour	nov-01		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=49	48		78,50
R1-1783	Combo Combi/Tour	nov-01		6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		90,10
R1-1318	Combo Combi/Tour	nov-01		6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		81,80
R1-964	Corsa "B" silver	mar-93	set-00	5Jx13H2 4x100x56,5 ET=49	54		54,50
R1-965	Corsa "B" black	mar-93	set-00	5Jx13H2 4x100x56,5 ET=49	54		53,90
R1-882	Corsa "B"	mar-93	set-00	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	48		70,40
R1-1199	Corsa "C"	ott-00	ago-06	5Jx13H2 4x100x56,5 ET=43	54		58,60
R1-1508	Corsa "C"	ott-00	ago-06	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		64,00
R1-1294	Corsa "C"	ott-00	ago-06	6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		76,30
R1-1318	Corsa "C"	lug-03	ago-06	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		81,80
R1-1662	Corsa "D"	set-06		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=39	54		56,60
R1-1648	Corsa "D" (15" / 4)	set-06		6Jx15 4x100x56,5 ET=39	40		73,40
R1-1650	Corsa "D" (16" / 4)	set-06		6Jx16 4x100x56,5 ET=40	25		86,70
R1-1666	Corsa "D" (16" / 5)	set-06		6Jx16 5x110x65 ET=40	25		85,00



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1718	Insignia	ago-08		6½Jx16 5x120x67 ET=41	40		89,50
R1-1716	Insignia	ago-08		7Jx17 5x120x67 ET=41	25		104,90
R1-1342	Kadett	set-84	ago-91	5Jx13H 4x100x56,5 ET=49	54		57,90
R1-848	Kadett	set-84	ago-91	5½Jx13CH 4x100x56,5 ET=49	63		info
R1-1364	Kadett	set-86	ago-91	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-1477	Meriva	apr-03		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=43	48		65,80
R1-1478	Meriva	apr-03		6Jx15H2 4x100x56,5 ET=43	40		84,10
R1-1357	Meriva /OPC	giu-03		6Jx15H2 5x110x65 ET=43	40		81,00
R1-1560	Meriva B my2010	giu-10		6½Jx16H2 5x110x65 ET=37	40		89,40
R1-1463	Meriva B my2010	ago-05		6½Jx15H2 5x110x65 ET=35	40		74,90
R1-1173	Omega -B	apr-94	lug-03	6½Jx15H2 5x110x65 ET=33	40		91,00
R1-1463	Signum	mag-03		6½Jx15H2 5x110x65 ET=35	40		74,90
R1-1483	Signum	mag-03		6½Jx16H2 5x110x65 ET=41	30		89,30
R1-882	Tigra	nov-94	dic-00	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	48		70,40
R1-1478	Tigra Twin Top	set-04		6Jx15H2 4x100x56,5 ET=43	40		84,10
R1-1559	Tigra Twin Top	set-04		6½Jx15H2 4x100x56,5 ET=35	40		76,10
R1-848	Vectra -A	set-88	ago-92	5½Jx13CH 4x100x56,5 ET=49	63		info
R1-1364	Vectra -A	set-88	ago-92	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	54		79,30
R1-882	Vectra -A	set-92	set-95	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=49	48		70,40
R1-1077	Vectra -B	ott-95	mar-02	5½Jx14H 4x100x56,5 ET=39	48		76,40
R1-1294	Vectra -B	ott-96	mar-02	6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		76,30
R1-1318	Vectra -B	ott-95	mar-02	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		81,80
R1-1463	Vectra -C + Caravan	apr-02	ott-09	6½Jx15H2 5x110x65 ET=35	40		74,90
R1-1466	Vectra -C	apr-02	ott-09	6½Jx16H2 5x110x65 ET=41	25		89,30
R1-1483	Vectra -C	giu-03	mar-09	6½Jx16H2 5x110x65 ET=41	30		89,30
R1-1373	Vivaro Life	lug-01		6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-1357	Zafira -A	mar-99	lug-05	6Jx15H2 5x110x65 ET=43	40		81,00
R1-1488	Zafira -A / OPC	ott-01	lug-05	6Jx16H2 5x110x65 ET=39	30	E	104,90
R1-1463	Zafira -B	ago-05		6½Jx15H2 5x110x65 ET=35	40		74,90
R1-1560	Zafira -B / CNG	ago-05		6½Jx16H2 5x110x65 ET=37	40		89,40
R1-1169	Arena	mag-89	set-91	5½Jx14FH 4x160x60 ET=59	54	E	info
R1-1077	Astra Van	lug-98		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=39	48		76,40
R1-1294	Astra Van	lug-98		6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		76,30
R1-1588	Combo-C, Combo-C-Van	nov-01		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=49	48		78,50
R1-1783	Combo-C, Combo-C-Van	giu-02		6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		90,10
R1-1318	Combo-C, Combo-C-Van-CNG	giu-02		6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		81,80
R1-964	Corsa-B-Van silver	gen-96	ott-01	5Jx13H2 4x100x56,5 ET=49	54		54,50
R1-965	Corsa-B-Van black	gen-96	ott-01	5Jx13H2 4x100x56,5 ET=49	54		53,90
R1-1199	Corsa-C-Van	lug-05		5Jx13H2 4x100x56,5 ET=43	54		58,60
R1-1588	Corsa-C-Van	lug-05		5½Jx14H2 4x100x56,5 ET=49	48		78,50
R1-1783	Corsa-C-Van	lug-05		6Jx15H2 4x100x56,5 ET=49	40		90,10
R1-1318	Corsa-C-Van	ago-05		6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		81,80
R1-1170	Movano Cataf.	mag-98	ago-00	6Jx15H2 5x170x130 ET=66	40	E	95,00
R1-1172	Movano Cataf.	ago-00		6Jx16H2 5x130x89 ET=66	48		101,60
R1-1799	Movano B			5½Jx16 6x200x142,1 ET=110		N	info
R1-1765	Movano B			6½Jx16H2 5x130x89 ET=66	30		95,80
R1-1764	Movano B			7Jx16H2 5x130x89 ET=66	40		98,60
R1-1373	Vivaro	lug-01	set-06	6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-1373	Vivaro	ott-06		6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
PEUGEOT							
R1-927	106	lug-92	mag-96	4.50Bx13CH 3x98x55 ET=20	63		70,40



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-933	106	lug-92	mag-96	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=20	63		69,70
R1-1276	106	giu-96	ago-05	4.50Bx13H 3x98x55 ET=15	63		info
R1-933	106	giu-96	ago-05	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=20	63		69,70
R1-1368	106 MY 2000	set-01	ott-03	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=20	54		69,70
R1-1279	106	giu-96	ago-05	5.00Bx13FH 3x98x55 ET=15	54		65,70
R1-1277	106	giu-96	ago-05	5Jx14FH 4x108x65 ET=20	54		75,40
R1-1601	107	set-05		4½Jx14 4x100x63 ET=39	63		66,70
R1-1150	1007	lug-05		5½Jx14CH 4x108x65 ET=24	48		65,00
R1-1372	1007	lug-05		6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-908	205	set-82	dic-88	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=28	54		67,00
R1-1300	206 1.1i/1.4i	ott-98	mar-09	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=28	63		68,70
R1-1320	206 1.1i/1.4i/1.6i	ott-98	mar-09	5½Jx14CH 4x108x65 ET=34	48		66,00
R1-1372	206 MY 2000	ago-00	mar-09	6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1320	206 SW	giu-02	mag-07	5½Jx14CH 4x108x65 ET=34	48		66,00
R1-1372	206 SW	giu-02	mag-07	6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1372	206 Cabrio	ott-00	feb-07	6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1320	206 plus	gen-09		5½Jx14CH 4x108x65 ET=34	48		66,00
R1-1150	206 plus	gen-09		5½Jx14CH 4x108x65 ET=24	48		65,00
R1-1372	206 plus	gen-09		6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1651	207 / 207SW	giu-06		6Jx15H2 4x108x65 ET=23	40		71,30
R1-1640	207 / 207SW / 207CC	giu-06		6Jx16H2 4x108x65 ET=27	30		83,50
R1-1313	306	mar-93	mar-97	5½Jx14CH 4x108x65 ET=24	48		76,70
R1-933	306	mar-93	ago-01	5.00Bx13CH 4x108x65 ET=20	63		69,70
R1-1307	306 1.4i/1.6i/1.9d/Break 1.4i	apr-97	mag-01	5.50Bx13CH 4x108x65 ET=20	54		74,50
R1-1287	306	apr-97	mag-01	5½Jx14FH 4x108x65 ET=24	48		79,40
R1-1334	306	lug-00	feb-01	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,40
R1-1087	306	lug-00	feb-01	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,30
R1-1372	307 / 307SW	set-01	dic-08	6Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		75,00
R1-1582	307 / 307SW	lug-04	dic-08	6½Jx16H2 4x108x65 ET=31	30		84,50
R1-1582	307 CC	nov-03		6½Jx16H2 4x108x65 ET=31	30		84,50
R1-1700	308 / SW / CC	ott-07		6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		74,40
R1-1701	308 / SW / CC	ott-07		7Jx16 4x108x65 ET=32	30		85,70
R1-1778	3008			7½Jx17 4x108x65 ET=29	20	N	108,90
R1-1313	405	set-92	ott-95	5½Jx14CH 4x108x65 ET=24	48		76,70
R1-1086	406	nov-95	apr-99	5½Jx14CH 4x108x65 ET=18	54		info
R1-1334	406	ott-95	apr-04	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,40
R1-1087	406	ott-95	apr-04	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		84,30
R1-1476	407 / SW	mag-04		6½Jx16H2 5x108x65 ET=44	30		91,50
R1-1583	407 / SW / CC	mag-04		7Jx17H2 5x108x65 ET=48	25		115,60
R1-1753	4007	set-07		6½Jx16CH 5x114,3x67 ET=38	30		104,80
R1-1782	408	ott-10		7x16 5x108x65 ET=47			85,40
R1-1787	408			7x16 5x108x65 ET=52			info
R1-1782	508			7x16 5x108x65 ET=47		N	85,40
R1-1787	508			7x16 5x108x65 ET=52		N	info
	508					N	info
R1-1769	5008			7Jx16H2 4x108x65 ET=29	30		84,50
R1-942	605 SLi 2.0/SV 2.0 dt	mar-90	ott-00	6Jx15H2 5x108x65 ET=45	40		98,20
R1-1265	605 2.0i/2.0i-16V/2.5 dt/3.0i-24V	mar-90	ott-00	6½Jx15H2 5x108x65 ET=45	40		102,30
R1-1397	607	ott-00		7Jx16H2 5x108x65 ET=39	30		109,00
R1-1306	806	set-94	ago-02	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1349	806	mag-99	ago-02	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1456	807	set-02	ago-09	6½Jx15H2 5x98x58 ET=27	40		88,30
R1-1470	807	giu-04		7Jx16H2 5x98x58 ET=27	30		103,40
R1-1681	Bipper silver	apr-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1682	Bipper black	apr-07		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		74,90
R1-1805	iOn (ANT)					N	info
R1-1806	iOn (POST)					N	info
R1-1278	Partner (Ranch)	mar-96	apr-08	5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1369	Partner (Ranch)	set-96	apr-08	6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		82,10
R1-1278	Partner Origin	mag-08		5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1369	Partner Origin	mag-08		6Jx15H2 4x108x65 ET=18	40		82,10
R1-1735	Partner Tepee	mag-08		6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		86,70
R1-1663	Partner Tepee	mag-08		6½Jx16H2 4x108x65 ET=26	30		86,10
R1-1349	Expert B,224	gen-96	feb-04	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Expert B	apr-00	feb-04	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1643	Expert B	mar-04	set-06	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		86,20
R1-1675	Expert X	ott-06		7Jx16H2 5x108x65 ET=42	40		92,50
R1-1679	BIPPER silver 225 L	feb-08		5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	48		57,90
R1-1683	BIPPER black 225 L	feb-08		5½Jx14H2 4x98x58 ET=44	54		57,90
R1-1681	BIPPER silver 225 L	feb-08		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		75,70
R1-1682	BIPPER black 225 L	feb-08		6Jx15H2 4x98x58 ET=44	40		74,90
R1-1278	Partner	set-96	apr-08	5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1278	Partner Origin M59	mag-08		5½Jx14H2 4x108x65 ET=24	54		79,60
R1-1735	Partner B9	mag-08		6½Jx15H2 4x108x65 ET=27	40		86,70
R1-1349	Expert 222	gen-96	set-06	6Jx14H2 5x98x58 ET=31	45	E	83,70
R1-1306	Expert 222	apr-00	feb-04	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		92,30
R1-1643	Expert 222	mar-04	set-06	6½Jx15H2 5x98x58 ET=31	40		86,20
R1-1664	Expert G9	ott-06		6½Jx15H2 5x108x65 ET=38	40		86,10
R1-1675	Expert G9	ott-06		7Jx16H2 5x108x65 ET=42	40		92,50
R1-957	Boxer 230	mar-94	mar-02	6Jx15H2 5x118x71,1 ET=68	40		97,20
R1-956	Boxer 230	mar-94	mar-02	6Jx16H2 5x130x78 ET=68	30		113,60
R1-957	Boxer 244	apr-02	mag-06	6Jx15H2 5x118x71,1 ET=68	40		97,20
R1-956	Boxer 244	apr-02	mag-06	6Jx16H2 5x130x78 ET=68	30		113,60
R1-1635	Boxer 250	giu-06		6Jx15H2 5x118x71 ET=68	40		97,90
R1-1636	Boxer 250	giu-06		6Jx16H2 5x130x78,1 ET=68	30		113,80
PIAGGIO							
R1-1749	Ape			4Bx12 xx ET=			61,50
R1-1025	Porter			4.00Bx12H 4x110x66,5 ET=50	63		64,10
R1-1798	Porter			4½x13H2 4x110x66,5 ET=50			70,00
RENAULT							
R1-950	Clio 1	mar-93	set-98	4.50Bx13FH 4x100x60 ET=36	63		57,30
R1-949	Clio 1	gen-91	set-98	5.00Bx13CH 4x100x60 ET=36	54	E	55,00
R1-872	Clio 1	gen-91	set-98	5.00Bx13FH 4x100x60 ET=36	54		55,30
R1-872	Clio 2	ott-98	ago-05	5.00Bx13FH 4x100x60 ET=36	54		55,30
R1-1241	Clio 2	ott-98	ago-05	5.00Bx13FH 4x100x60 ET=36	54		53,80
R1-1213	Clio 2	ott-98	ago-05	5.50Bx13CH 4x100x60 ET=36	54		61,60
R1-1132	Clio 2 / Storia	ott-98	ago-05	5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40
R1-1266	Clio 2	ott-98	ago-05	6Jx14H2 4x100x60 ET=43	40		90,00
R1-1350	Clio 2	giu-00	ago-05	6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		87,80
R1-1132	Clio 2 Campus	set-05		5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40
R1-1350	Clio 2 Campus	set-05		6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		87,80



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1579	Clio 3 + Grandtour	set-05		5½Jx15H2 4x100x60 ET=43	48		81,00
R1-1580	Clio 3 + Grandtour	set-05		6Jx15H2 4x100x60 ET=50	40		67,50
R1-1611	Clio 3 + Grandtour	set-05		6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		63,90
R1-1612	Clio 3	set-05		6½Jx16H2 4x100x60 ET=43	30		86,20
R1-1432	Espace MY 2002	ott-02		6½Jx16H2 5x108x60 ET=50	30		102,80
R1-1429	Espace MY 2002	ott-02		7Jx17H2 5x108x60 ET=50	25		127,10
R1-1734	Fluence	giu-10		6½Jx15H2 5x114,3x66 ET=43	40	N	77,80
R1-1732	Fluence	giu-10		6½Jx16H2 5x114,3x66 ET=47	30	N	87,80
R1-1302	Kangoo	apr-98	dic-07	5.00Bx13CH 4x100x60 ET=36	63		62,10
R1-1132	Kangoo	apr-98	dic-07	5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40
R1-1132	Kangoo Campus	gen-08		5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40
R1-1713	Kangoo (W61)	gen-08		5½Jx14H2 4x100x60 ET=45	48		75,90
R1-1712	Kangoo (W61)	gen-08		6Jx15H2 5x108x60 ET=44	40		82,50
R1-1433	Kangoo 4x4	set-01	dic-07	5½Jx15H2 4x100x60 ET=43	48		83,70
R1-1713	Kangoo Be Bop	apr-09		5½Jx14H2 4x100x60 ET=45	48		75,90
R1-1712	Kangoo Be Bop	apr-09		6Jx15H2 5x108x60 ET=44	40		82,50
R1-1711	Kangoo 4x4 (W61)	gen-08		6Jx16H2 5x108x60 ET=44	30		102,90
R1-943	Laguna	mar-94	mag-98	5½Jx14FH 4x100x60 ET=50	54		87,10
R1-1039	Laguna / Grandtour	ott-95	mag-98	6Jx14CH 4x100x60 ET=50	45		88,80
R1-1312	Laguna MY 98	giu-98	feb-01	6½Jx15CH 4x100x60 ET=50	40		97,90
R1-1678	Laguna (NO Safrane)	mag-96	feb-01	6½Jx15CH 5x108x60 ET=50	40		77,30
R1-1187	Laguna MY 2001	mar-01	set-07	6½Jx16H2 5x108x60 ET=50	30		91,80
R1-1678	Laguna MY 2001 (NO Safrane)	mag-96	feb-01	6½Jx15CH 5x108x60 ET=50	40		77,30
R1-1669	Laguna III (X91)	mag-07		6Jx16H2 5x114,3x66 ET=42	30		81,30
R1-1670	Laguna III (X91)	mag-07		7Jx16H2 5x114,3x66 ET=47	30		83,90
R1-1213	Mégane	gen-96	mag-98	5.50Bx13CH 4x100x60 ET=36	54		61,60
R1-1132	Mégane, Break, Classic, Coupé, Cabrio	gen-96	set-02	5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40
R1-1350	Mégane, Break, Classic, Grantour, Coupé, Cabrio	feb-97	set-02	6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		87,80
R1-1469	Mégane II / CC	ott-02	ott-08	6½Jx15H2 4x100x60 ET=45	40		74,50
R1-1468	Mégane II / CC	ott-02	ott-08	6½Jx16H2 4x100x60 ET=49	30		100,00
R1-1676	Mégane II / CC	lug-05	ott-08	6½Jx16H2 5x108x60 ET=49	30		94,90
R1-1734	Mégane III	nov-08		6½Jx15H2 5x114,3x66 ET=43	40		77,80
R1-1732	Mégane III	nov-08		6½Jx16H2 5x114,3x66 ET=47	30		87,80
R1-1132	Mégane Scenic	gen-97	ago-98	5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40
R1-1350	Mégane Scenic	ago-99	giu-03	6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		87,80
R1-1266	Mégane Scenic	gen-97	lug-99	6Jx14H2 4x100x60 ET=43	40		90,00
R1-1153	Megane Scenic 2.0 16V - IDE	giu-00	mag-03	6½Jx16H2 4x100x60 ET=43	30	E	103,90
R1-1485	Megane Scenic 4x4	giu-00		6½Jx16H2 5x108x60 ET=36	30		90,00
R1-1579	Modus / Grand Modus	set-04		5½Jx15H2 4x100x60 ET=43	48		81,00
R1-1580	Modus / Grand Modus	set-04		6Jx15H2 4x100x60 ET=50	40		67,50
R1-800	R5	set-84	nov-92	4.50Bx13FH 4x100x60 ET=36	63	E	info
R1-872	R5	lug-87	nov-92	5.00Bx13FH 4x100x60 ET=36	54		55,30
R1-872	R21	mar-86	mar-94	5.00Bx13FH 4x100x60 ET=36	54		55,30
R1-1469	Scénic II	lug-03	mag-09	6½Jx15H2 4x100x60 ET=45	40		74,50
R1-1468	Scénic II	lug-03	mag-09	6½Jx16H2 4x100x60 ET=49	30		100,00
R1-1676	Scénic II Diesel	lug-05	mag-09	6½Jx16H2 5x108x60 ET=49	30		94,90
R1-1734	Scénic III	giu-09		6½Jx15H2 5x114,3x66 ET=43	40		77,80
R1-1732	Scénic III	giu-09		6½Jx16H2 5x114,3x66 ET=47	30		87,80
R1-1732	Grand Scénic	giu-09		6½Jx16H2 5x114,3x66 ET=47	30		87,80
R1-1213	Thalia/Symbol	gen-02		5.50Bx13CH 4x100x60 ET=36	54		61,60
R1-1132	Thalia/Symbol	gen-02		5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1350	Thalia/Symbol	gen-02	set-02	6Jx15H2 4x100x60 ET=43	40		87,80
R1-1373	Trafic (X83)	ott-01	set-06	6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-1373	Trafic (X83)	ott-06		6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-950	Twingo I	mag-93	ago-07	4.50Bx13FH 4x100x60 ET=36	63		57,30
R1-1132	Twingo I	ott-00	ago-07	5½Jx14FH 4x100x60 ET=36	48		61,40
R1-1637	Twingo new (X44)	ott-07		5½Jx14 4x100x60 ET=29	54		61,40
R1-1429	Vel Satis - bolts 14 mm	ott-02		7Jx17H2 5x108x60 ET=50	25		127,10
R1-1303	Kangoo Rapid	mag-98	dic-07	5.00Bx13CH 4x100x60 ET=36	63		64,40
R1-1304	Kangoo Rapid	mag-98	dic-07	5½Jx14CH 4x100x60 ET=36	48		76,90
R1-1304	Kangoo Rapid Campus	gen-08		5½Jx14CH 4x100x60 ET=36	48		76,90
R1-1713	Kangoo Be Bop	gen-08		5½Jx14H2 4x100x60 ET=45	48		75,90
R1-1712	Kangoo Be Bop	gen-08		6Jx15H2 5x108x60 ET=44	40		82,50
R1-1799	Mascot MY09 (twin)	ott-09		5½Jx16 6x200x142,1 ET=110		N	info
R1-1765	Mascot MY09	ott-09		6½Jx16H2 5x130x89 ET=66	30		95,80
R1-1764	Mascot MY09	ott-09		7Jx16H2 5x130x89 ET=66	40		98,60
R1-1170	Master Cataf.	gen-98	ago-00	6Jx15H2 5x170x130 ET=66	40	E	95,00
R1-1172	Master Cataf.	ago-00	mag-09	6Jx16H2 5x130x89 ET=66	48		101,60
R1-1799	Master MY09 (twin)	ott-09		5½Jx16 6x200x142,1 ET=110		N	info
R1-1765	Master MY09	ott-09		6½Jx16H2 5x130x89 ET=66	30		95,80
R1-1764	Master MY09	ott-09		7Jx16H2 5x130x89 ET=66	40		98,60
R1-872	Rapid	feb-89	apr-98	5.00Bx13FH 4x100x60 ET=36	54		55,30
R1-1169	Trafic	mag-89	set-91	5½Jx14FH 4x160x60 ET=59	54	E	info
R1-1373	Trafic (X83)	lug-01	set-06	6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-1373	Trafic (X83)	ott-06		6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-1373	Trafic Combi (X83)	lug-01	set-06	6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
R1-1373	Trafic Combi (X83)	ott-06		6Jx16H2 5x118x71 ET=50	30		95,10
ROVER							
R1-1383	200Vi	mag-96	gen-00	5½Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		94,80
R1-1022	214 - 414	ott-89	feb-96	5Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		82,50
R1-1082	620 Si/620 Sdi - 623	set-93	feb-99	5½Jx15CH 4x114,3x64 ET=50	40		95,40
R1-1383	R25 - R45	feb-00	gen-01	5½Jx14H2 4x100x56 ET=45	54		94,80
R1-1384	R25 - R45	feb-00		6Jx15H2 4x100x56 ET=45	40		92,60
R1-1386	75 1.8i/2.0 D/2.0-V6/2.5-V6	mar-99	feb-04	6Jx15H2 5x100x56 ET=50	40		104,30
R1-1387	75 1.8i/2.0 D/2.0-V6/2.5-V6	mar-99		6½Jx15H2 5x100x56 ET=50	40	E	103,70
R1-1388	Discovery			7Jx16H2 5x165,1x115,1 ET=33	30	E	144,40
R1-1389	Defender black TBL			5½Fx16 5x165,1x115,1 ET=33	36		106,70
R1-1774	Defender Alaskan White TBL			5½Fx16 5x165,1x115,1 ET=33	40		148,40
R1-1390	Range Rover Classic/Defender			6Jx16H 5x165,1x69,8 ET=33	30	E	info
SAAB							
R1-991	900	set-93	set-96	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		90,00
R1-1228	900	set-96	feb-98	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		89,80
R1-1228	9-3	mar-98	ago-02	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		89,80
R1-1516	9-3	set-02		6½Jx15H2 5x110x65 ET=41	40		82,30
R1-1483	9-3	set-02		6½Jx16H2 5x110x65 ET=41	30		89,30
R1-1516	9-3 Cabrio	set-03		6½Jx15H2 5x110x65 ET=41	40		82,30
R1-1483	9-3 Cabrio	set-03		6½Jx16H2 5x110x65 ET=41	30		89,30
R1-1228	9-5	set-97	feb-10	6Jx15H2 5x110x65 ET=49	40		89,80
R1-1718	9-5	ago-08		6½Jx16 5x120x67 ET=41	40		89,50
R1-1243	9000	giu-85	dic-98	6Jx15H2 4x108x65 ET=33	40	E	103,20
SANTANA							



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1773	Hannibal			6½x16 5x165,1x115,1 ET=46			74,20
SEAT							
R1-1203	Alhambra 2.0i/1.9 TDI	giu-06	lug-00	6Jx15H2 5x112x57 ET=55	48	E	92,10
R1-1410	Alhambra	ago-96	apr-01	6Jx15H2 5x112x57 ET=55	40		96,00
R1-1408	Alhambra	mag-01		6Jx16H2 5x112x57 ET=53	40		111,10
R1-1489	Altea	ott-08		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1491	Altea	giu-04		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1375	Arosa 1.0/1.4/1.4 Automatic black	giu-97	mag-05	4½Jx13H2 4x100x57 ET=35	72		56,60
R1-1374	Arosa 1.0/1.4/1.4 Automatic black	giu-97	mag-05	5½Jx13H2 4x100x57 ET=43	54		61,80
R1-1499	Arosa	giu-97	mag-05	6Jx14H2 4x100x57 ET=43	54		74,00
R1-978	Cordoba 6K	lug-93	apr-02	5Jx13FH 4x100x57 ET=38	54		76,60
R1-939	Cordoba 6K/C	ott-93	dic-95	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		78,20
R1-940	Cordoba 6K/C	ott-93	dic-95	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-939	Cordoba Vario	gen-96	apr-02	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		78,20
R1-940	Cordoba Vario	gen-96	apr-02	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-1399	Cordoba my2003	gen-03		5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1200	Cordoba my2003	gen-03		6Jx14H2 5x100x57 ET=43	45		70,00
R1-1505	Cordoba my2003	gen-03		6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		83,80
R1-1754	Exeo	mar-09		7Jx16 5x112x57 ET=45	24		85,90
R1-978	Ibiza 6K	lug-93	apr-02	5Jx13FH 4x100x57 ET=38	54		76,60
R1-939	Ibiza 6K	lug-93	apr-02	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		78,20
R1-940	Ibiza 6K	lug-93	apr-02	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-1399	Ibiza 6L MY2002	mag-02	mag-08	5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1200	Ibiza 6L MY2002	mag-02	mag-08	6Jx14H2 5x100x57 ET=43	45		70,00
R1-1505	Ibiza 6L MY2002	mag-02	mag-08	6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		83,80
R1-1345	Ibiza 6L MY2002	mag-02	mag-08	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1399	Ibiza 6J MY08	giu-08		5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1727	Ibiza 6J MY08	giu-08		6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		74,20
R1-1399	Ibiza/Cordoba	mag-02	mag-08	5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1200	Ibiza/Cordoba	mag-02	mag-08	6Jx14H2 5x100x57 ET=43	45		70,00
R1-1505	Ibiza/Cordoba	mag-02	mag-08	6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		83,80
R1-1345	Ibiza/Cordoba	mag-02	mag-08	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1399	Ibiza/ST	giu-08		5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1727	Ibiza/ST	giu-08		6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		74,20
R1-1211	Inca	ott-95	lug-03	5½Jx14H2 4x100x57 ET=35	54		85,50
R1-940	Inca	ott-95	lug-03	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-1273	Leon (1M)	dic-99	ago-05	6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1229	Leon (1M)	dic-99	ago-05	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Leon (1M)	dic-99	ago-05	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1489	Leon (1P)	ott-08		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Leon (1P)	set-05		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Leon (1P)	set-05		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-939	Toledo (1L)	mag-91	mar-99	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		78,20
R1-940	Toledo (1L)	mag-91	mar-99	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-1273	Toledo II / Leon	nov-98	nov-04	6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1229	Toledo II / Leon	nov-98	nov-04	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Toledo II / Leon	nov-98	nov-04	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1489	Toledo III	ott-08		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Toledo III	set-05		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Toledo III	dic-04		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
	Tribu					N	info



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
SKODA							
R1-1399	Fabia	dic-99	apr-07	5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1200	Fabia	dic-99	apr-07	6Jx14H2 5x100x57 ET=43	45		70,00
R1-1519	Fabia	dic-99	apr-07	6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		81,90
R1-1345	Fabia	lug-03	apr-07	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1399	Fabia II	mag-07		5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1672	Fabia II	mag-07		6Jx14 5x100x57 ET=37	54		64,60
R1-1519	Fabia II / Scout	mag-07		6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		81,90
R1-1271	Felicia 1.3 MPI/1.6 MPI/1.9 D/ Combi	gen-95	dic-00	4½Jx13H 4x100x57 ET=38	63		71,10
R1-1273	Octavia	apr-97	set-04	6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1229	Octavia	apr-97	set-04	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Octavia	apr-97	set-04	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1345	Octavia RS	dic-00	ott-05	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1273	Octavia Tour	giu-04		6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1229	Octavia Tour	giu-04		6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Octavia Tour	giu-04		6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1273	Octavia Combi	apr-97	dic-04	6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1345	Octavia Combi	apr-97	dic-04	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1229	Octavia Combi	apr-97	dic-04	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Octavia RS Combi	mag-01		6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1273	Octavia Tour Combi	gen-05		6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1229	Octavia Tour Combi	gen-05		6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Octavia Tour Combi	gen-05		6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1229	Octavia 4x4	apr-99	set-04	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Octavia 4x4	apr-99	set-04	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1489	Octavia II	giu-04		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Octavia II	giu-04		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Octavia II	giu-04		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1489	Octavia II Combi	gen-05		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Octavia II Combi	gen-05		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Octavia II Combi	gen-05		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1492	Octavia II RS	giu-05		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1492	Octavia II Scout	gen-07		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1399	Roomster	giu-06		5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1672	Roomster	giu-06		6Jx14 5x100x57 ET=37	54		64,60
R1-1519	Roomster	giu-06		6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		81,90
R1-1361	Superb	gen-02	ago-08	6Jx16H2 5x112x57 ET=40	48		100,30
R1-1414	Superb	gen-02	ago-08	7Jx16H2 5x112x57 ET=37	30		112,00
R1-1754	Superb (3T)	lug-08		7Jx16 5x112x57 ET=45	24		85,90
R1-1492	Yeti	ott-09		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1754	Yeti	ott-09		7Jx16 5x112x57 ET=45	24		85,90
R1-1399	Fabia Praktika	mar-03	mag-07	5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1200	Fabia Praktika	nov-05	mag-07	6Jx14H2 5x100x57 ET=43	45		70,00
R1-1519	Fabia Praktika	nov-05	mag-07	6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		81,90
R1-1519	Praktik	giu-07		6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		81,90
SUBARU							
R1-1317	Impreza (GC/GF, GFC)	apr-93	dic-00	5½Jx14H2 5x100x56 ET=55	54		92,20
R1-1317	Impreza (GD/GG)	gen-01	ago-07	5½Jx14H2 5x100x56 ET=55	54		92,20
R1-1189	Impreza (GD/GG)	gen-01	ago-07	6Jx15H2 5x100x56 ET=55	40		96,70
R1-1484	Impreza (GD/GG)	gen-01	ago-07	6½Jx16H2 5x100x56 ET=55	30		118,30



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1726	Impreza (G3)	set-07		6JJx15CH 5x100x56 ET=48	40		95,20
R1-1484	Impreza (G3)	set-07		6½JJx16H2 5x100x56 ET=55	30		118,30
R1-1212	Justy (JMA+MS)	ott-95	lug-03	4½Jx13H2 4x114,3x60 ET=45	63		76,50
R1-1586	Justy / Justy G3X	set-03	set-07	4½Jx14CH 4x100x54 ET=45	56		60,80
R1-1757	Justy (M3) (replac. R-1323)	ott-07	giu-09	5Jx14H2 4x100x56 ET=40	48		97,80
R1-1757	Justy (M3)	lug-09		5Jx14H2 4x100x54 ET=40	48		97,80
R1-1189	Legacy (BD / BG)	mag-94	ott-98	6Jx15H2 5x100x56 ET=55	40		96,70
R1-1189	Legacy (BE / BH / BHS)	nov-98	ago-03	6Jx15H2 5x100x56 ET=55	40		96,70
R1-1484	Legacy (BE / BH / BHS)	nov-98	ago-03	6½JJx16H2 5x100x56 ET=55	30		118,30
R1-1189	Legacy (BL / BP)	set-03		6Jx15H2 5x100x56 ET=55	40		96,70
R1-1484	Legacy (BL / BP / BPS)	set-03		6½JJx16H2 5x100x56 ET=55	30		118,30
R1-1725	Legacy	set-09		6½JJx16 5x100x56 ET=48	30		110,20
R1-1517	Legacy Outback (BE / BH / BHS + BL / BP / BPS)	mag-99	ago-09	6½JJx16CH 5x100x56 ET=48	30	E	118,90
R1-1725	Legacy Outback (BE / BH / BHS / BL / BP / BPS / BM)	mag-99		6½JJx16 5x100x56 ET=48			110,20
R1-1517	Forester	mag-97	feb-08	6½JJx16CH 5x100x56 ET=48	30	E	118,90
R1-1725	Forester	mag-97		6½JJx16 5x100x56 ET=48	30		110,20
R1-1807	Trezia			5½Jx15 5x100x54 ET=45		N	info
SUZUKI							
R1-1325	Alto	mag-02	ago-05	4½Jx13H2 4x100x54 ET=45	63		83,70
R1-1763	Alto	apr-09		4½Jx14 4x100x54 ET=45	56		68,30
R1-1321	Baleno	gen-95	giu-02	5Jx13H2 4x100x54 ET=45	63		85,50
R1-1322	Baleno	mar-96	giu-02	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	48		109,80
R1-1671	Grand Vitara	gen-06		6½Jx16 5x114,3x60 ET=45	25		170,70
R1-1586	Ignis (Facelift)	ott-03	feb-08	4½Jx14CH 4x100x54 ET=45	56		60,80
R1-1596	Splash NWA/YV1	dic-07		5Jx14CH 4x100x54 ET=45	54		71,40
R1-1717	Splash NWA/YV1	dic-07		5½x15 4x100x54 ET=50	48		75,80
R1-1212	Swift	mar-89	lug-03	4½Jx13H2 4x114,3x60 ET=45	63		76,50
R1-1596	Swift silver	mag-05		5Jx14CH 4x100x54 ET=45	54		71,40
R1-1595	Swift black	mag-05		5½Jx15H2 4x100x54 ET=45	48		82,90
R1-1706	Swift	giu-06		6Jx15 4x114,3x60 ET=50	40		78,20
R1-1780	Swift MY2010 (YP6)			5Jx15CH 4x100x54 ET=40	40		76,90
R1-1706	SX4	mag-06		6Jx15 4x114,3x60 ET=50	40		78,20
R1-1665	SX4	mag-06		6Jx16 5x114,3x60 ET=50	30		86,30
R1-1325	Wagon R+	gen-98	mag-00	4½Jx13H2 4x100x54 ET=45	63		83,70
R1-1145	Wagon R+	giu-00	ago-03	4½Jx14CH 4x100x54 ET=45	48		60,80
R1-1586	Wagon R+	set-03	feb-08	4½Jx14CH 4x100x54 ET=45	56		60,80
TOYOTA							
R1-1692	Auris	feb-07		6Jx15H2 5x114,3x60 ET=39	40		92,50
R1-1691	Auris	feb-07		6½Jx16H2 5x114,3x60 ET=45	30		103,30
R1-1292	Avensis (NO for discbrakes on rear axle)	gen-98	gen-00	6Jx15H2 5x100x54 ET=39	40		99,00
R1-1196	Avensis	feb-00	apr-03	6JJx15H2 5x100x54 ET=39	40		88,90
R1-1196	Avensis II	mag-03	dic-08	6JJx15H2 5x100x54 ET=39	40		88,90
R1-1503	Avensis II	mag-03	dic-08	6½JJx16CH 5x100x54 ET=45	30		107,00
R1-1668	Avensis II	mag-05	dic-08	6½Jx16CH 5x114,3x60 ET=45	30		106,20
R1-1744	Avensis III	gen-09		6½Jx16 5x114,3x60 ET=39	30		106,80
R1-1480	Avensis Verso	set-01	giu-09	6½JJx15H2 5x114,3x60 ET=45	40		94,80
R1-1601	Aygo	mar-05		4½Jx14 4x100x63 ET=39	63		66,70
R1-1291	Corolla	ott-92	giu-97	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,80
R1-1290	Corolla MY 1997 (ET39)	lug-97	gen-01	5½Jx14H2 4x100x54 ET=39	54		86,60
R1-1291	Corolla MY 1997 (ET45)	lug-97	gen-01	5½Jx14H2 4x100x54 ET=45	54		87,80

Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1509	Corolla III	gen-02	feb-07	5½Jx14H2 4x100x54 ET=39	48		84,50
R1-1502	Corolla III (Toyota Europa)	gen-02	feb-07	6Jx15H2 4x100x54 ET=45	40		90,20
R1-1481	Corolla III (Toyota Japan)	gen-02	feb-07	6JJx15H2 4x100x54 ET=45	40	E	87,80
R1-1481	Corolla III Verso (Toyota Japan)	gen-02	mar-04	6JJx15H2 4x100x54 ET=45	40	E	87,80
R1-1692	Corolla IV			6Jx15H2 5x114,3x60 ET=39	40	N	92,50
R1-1691	Corolla IV			6½Jx16H2 5x114,3x60 ET=45	30	N	103,30
R1-1652	Corolla Verso	apr-04	apr-09	6½Jx16H2 5x114,3x60 ET=45	40		103,00
R1-1756	iQ	feb-09		5Jx15H2 4x100x54 ET=39	48		84,20
R1-1290	Paseo	mar-96	dic-99	5½Jx14H2 4x100x54 ET=39	54		86,60
R1-1324	Picnic	mar-97	dic-00	6JJx14H2 5x114,3x60 ET=45	45		101,30
R1-1755	Prius II	mar-04	mag-09	6Jx16 5x100x54 ET=45	30		102,90
R1-1755	Prius III	giu-09		6Jx16 5x100x54 ET=45	30		102,90
R1-1487	RAV4	giu-00	feb-06	6½JJx16H2 5x114,3x60 ET=45	30		178,70
R1-1667	RAV4	mar-06		6½Jx16 5x114,3x60 ET=45	30		116,80
R1-1797	Urban Cruiser	apr-09		6Jx16 5x100x54 ET=39		N	102,00
R1-1807	Verso-S			5½Jx15 5x100x54 ET=45		N	info
R1-1744	Verso/Verso Life	mag-09		6½Jx16 5x114,3x60 ET=39	30		106,80
R1-1344	Yaris / Yaris Verso	apr-99	nov-05	5½Jx14H 4x100x54 ET=45	48		79,60
R1-1606	Yaris II	dic-05		5Jx14 4x100x48 ET=39	48		77,70
R1-1607	Yaris II	dic-05		5½Jx15 4x100x54 ET=45	48		88,80
R1-1817	Yaris III (850L)					N	info
VOLKSWAGEN							
R1-1808	Amarok					N	info
R1-1229	Beetle	ott-98		6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Beetle	ott-98		6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1810	Beetle II	apr-11				N	info
R1-1273	Bora	ott-98	lug-05	6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1229	Bora	ott-98	lug-05	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Bora	ott-98	lug-05	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1489	Caddy Life	dic-03		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1569	Caddy Life	giu-04		6Jx15 5x112x57 ET=47	40		73,40
R1-1796	Caddy Life (replaces R-1569)	giu-04		6Jx15 5x112x57 ET=47	48	N	73,70
R1-1731	Caddy Life / Maxi	ott-07		6Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		89,40
R1-1569	Caddy Life / Maxi	ott-97		6Jx15 5x112x57 ET=47	40		73,40
R1-1796	Caddy Life / Maxi (replaces R-1569)	giu-04		6Jx15 5x112x57 ET=47	48	N	73,70
R1-878	Corrado	set-91	dic-96	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	54		90,70
R1-1597	Eos	giu-06		6½Jx16H2 5x112x57 ET=42	30		87,70
R1-1399	Fox	apr-05		5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1200	Fox	apr-05		6Jx14H2 5x100x57 ET=43	45		70,00
R1-1505	Fox	apr-05		6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		83,80
R1-808	Golf I (round holes)	set-79	giu-93	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	54		98,20
R1-818	Golf I Cabrio	set-79	giu-93	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54	E	79,70
R1-817	Golf II	set-85	ago-92	5Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		69,40
R1-818	Golf II	set-85	ago-92	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54	E	79,70
R1-923	Golf III	set-91	set-97	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		80,60
R1-993	Golf III	set-93	set-97	6Jx14H2 4x100x57 ET=45	54		90,90
R1-1499	Golf III	ott-95	set-97	6Jx14H2 4x100x57 ET=43	54		74,00
R1-947	Golf III	set-91	set-97	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		94,30
R1-1217	Golf III	gen-95	set-97	6Jx15H2 5x100x57 ET=35	40		106,40
R1-1273	Golf IV	ott-97	ott-03	6Jx14H2 5x100x57 ET=38	54		76,90
R1-1229	Golf IV	ott-97	ott-03	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1345	Golf IV	ott-97	ott-03	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-993	Golf IV Cabrio	ott-93	ott-03	6Jx14H2 4x100x57 ET=45	54		90,90
R1-1499	Golf IV Cabrio	ott-93	ott-03	6Jx14H2 4x100x57 ET=43	54		74,00
R1-1229	Golf IV / Variant	lug-99		6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Golf IV / Variant	lug-99		6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1489	Golf V	nov-03	set-08	6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Golf V	nov-03	set-08	6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Golf V	nov-03	set-08	6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1492	Golf V GTI	dic-04	mag-09	6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Golf V GTI	dic-04	mag-09	6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1489	Golf V Plus	feb-05		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Golf V Plus	feb-05		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Golf V Plus	feb-05		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1489	Golf VI	ott-08		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Golf VI	ott-08		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Golf VI	ott-08		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1492	Golf VI GTI / GTD	giu-09		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Golf VI GTI / GTD	giu-09		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-1489	Jetta	ago-05		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Jetta	ago-05		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Jetta	ago-05		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
	Jetta					N	info
R1-1375	Lupo black	ott-98	mag-05	4½Jx13H2 4x100x57 ET=35	72		56,60
R1-1018	Lupo silver	ott-98	mar-05	4½Jx13H2 4x100x57 ET=35	72	E	56,20
R1-1374	Lupo black	ott-98	mag-05	5½Jx13H2 4x100x57 ET=43	54		61,80
R1-1019	Lupo silver	ott-98	mar-05	5½Jx13H2 4x100x57 ET=43	54	E	60,40
R1-1499	Lupo	ott-98	mar-05	6Jx14H2 4x100x57 ET=43	54		74,00
	Lupo					N	info
R1-878	Passat (oval holes)	apr-88	dic-96	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	54		90,70
R1-1014	Passat	ott-96	ott-00	6Jx15H2 5x112x57 ET=45	40		73,40
R1-1140	Passat	nov-00	feb-05	6Jx15H2 5x112x57 ET=37	40		75,20
R1-1361	Passat	nov-00	feb-05	6Jx16H2 5x112x57 ET=40	48		100,30
R1-1414	Passat	nov-00	feb-05	7Jx16H2 5x112x57 ET=37	30		112,00
R1-1597	Passat	mar-05		6½Jx16H2 5x112x57 ET=42	30		87,70
R1-1597	Passat facelift ??	ott-10		6½Jx16H2 5x112x57 ET=42	30	N	87,70
R1-1375	Polo III	ott-94	nov-01	4½Jx13H2 4x100x57 ET=35	72		56,60
R1-1374	Polo III	ott-94	nov-01	5½Jx13H2 4x100x57 ET=43	54		61,80
R1-993	Polo III	ott-94	nov-01	6Jx14H2 4x100x57 ET=45	54		90,90
R1-1499	Polo III	ott-94	nov-01	6Jx14H2 4x100x57 ET=43	54		74,00
R1-940	Polo Classic	gen-96	ott-01	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-940	Polo Variant	ago-97	ott-01	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-1399	Polo IV	nov-01	mag-09	5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1200	Polo IV	nov-01	mag-09	6Jx14H2 5x100x57 ET=43	45		70,00
R1-1505	Polo IV / GTI	nov-01	mag-09	6Jx15H2 5x100x57 ET=43	40		83,80
R1-1229	Polo IV / Fun / Cross	nov-01	mag-09	6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		70,80
R1-1345	Polo IV GTI Cup Edition	nov-01	mag-09	6½Jx16H2 5x100x57 ET=42	40		114,90
R1-1399	Polo V	giu-09		5Jx14H2 5x100x57 ET=35	54		69,50
R1-1727	Polo V	giu-09		6Jx15H2 5x100x57 ET=38	40		74,20
R1-1597	Scirocco III	ago-08		6½Jx16H2 5x112x57 ET=42	30		87,70
R1-1203	Sharan	set-95	giu-00	6Jx15H2 5x112x57 ET=55	48	E	92,10
R1-1410	Sharan	lug-00	mag-01	6Jx15H2 5x112x57 ET=55	40		96,00



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1408	Sharan	lug-00	giu-06	6Jx16H2 5x112x57 ET=53	40		111,10
R1-1723	Sharan II	giu-10		6½Jx16 5x112x57 ET=33	30		93,20
R1-1723	Tiguan	dic-07		6½Jx16 5x112x57 ET=33	30		93,20
R1-1482	Touareg	ott-02		7Jx16H2 5x120x65,1 ET=54	20		165,60
R1-1489	Touran	mar-03		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1492	Touran	mar-03		6Jx16H2 5x112x57 ET=51	30		93,40
R1-1491	Touran	mar-03		6½Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		88,20
R1-923	Vento	gen-92	set-98	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		80,60
R1-993	Vento	ott-93	set-98	6Jx14H2 4x100x57 ET=45	54		90,90
R1-923	Caddy	gen-96	dic-03	5½Jx13H2 4x100x57 ET=38	54		80,60
R1-1211	Caddy	gen-96	dic-03	5½Jx14H2 4x100x57 ET=35	54		85,50
R1-1569	Caddy / Kombi	gen-04		6Jx15 5x112x57 ET=47	40		73,40
R1-1796	Caddy/Kombi (replaces R-1569)	giu-04		6Jx15 5x112x57 ET=47	48	N	73,70
R1-1731	Caddy / Maxi / Kombi	ott-07		6Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		89,40
R1-1489	Caddy Maxi	gen-08		6Jx15H2 5x112x57 ET=47	40		69,30
R1-1731	Caddy Maxi	gen-08		6Jx16H2 5x112x57 ET=50	30		89,40
R1-1647	Crafter 30-35	apr-06		6½Jx16H2 6x130x84 ET=62	30		119,90
R1-1674	Crafter 50	mag-06		5½Jx16H2 6x205x161 ET=109,5	30		155,30
R1-1074	LT 28 - 35	ago-96	dic-99	5½Jx15H2 5x130x84 ET=83	40	E	114,50
R1-1075	LT 28 - 35	ago-96	dic-99	6Jx15H2 5x130x84 ET=83	40		117,30
R1-1404	LT 28 - 35	gen-00	mar-06	6Jx15H2 5x130x84 ET=75	48		110,60
R1-1282	LT 35 - 40 - 46	ago-96	apr-06	5½Jx15H2 6x205x161 ET=115	40		138,10
R1-1211	Polo	gen-96	dic-03	5½Jx14H2 4x100x57 ET=35	54		85,50
R1-940	Polo	gen-96	dic-03	6Jx14H2 4x100x57 ET=38	40		79,10
R1-935	T4 Caravelle - Transporter	giu-90	dic-95	6Jx15H2 5x112x57 ET=44	40	E	127,10
R1-1224	T4 Caravelle - Transporter	gen-96	apr-03	6Jx15H2 5x112x57 ET=55	40		107,80
R1-1408	T4 Caravelle - Transporter	mar-98	mar-00	6Jx16H2 5x112x57 ET=53	40		111,10
R1-1617	T4 Caravelle - Transporter	apr-00	apr-03	6Jx16H2 5x112x57 ET=53	40	E	info
R1-1617	T4 Caravelle - Transporter	apr-00	apr-03	6Jx16H2 5x112x57 ET=53	40	E	info
R1-1809	T5 Bluemotion					N	info
R1-1529	T5 Multivan	mag-03		6½Jx16H2 5x120x65 ET=51	30		113,30
R1-1614	T5 Multivan	mag-03		7Jx17H2 5x120x65,1 ET=55	25		145,20
R1-1614	T5 Transporter	mag-03		7Jx17H2 5x120x65,1 ET=55	25		145,20
VOLVO							
R1-1515	740 / 760	gen-84	set-90	6Jx15CH 5x108x65 ET=25	40	E	114,50
R1-1336	850	set-93	dic-96	6Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		108,30
R1-1335	850	set-93	dic-96	6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30
R1-1515	940 - 960	ott-90	dic-96	6Jx15CH 5x108x65 ET=25	40	E	114,50
R1-1336	960	set-94	dic-96	6Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		108,30
R1-1604	C30	dic-06		6Jx15H2 5x108x63,3 ET=46	48		98,40
R1-1577	C30	dic-06		6½Jx16H2 5x108x63,3 ET=52,5	30		103,20
R1-1337	C 70 Cabrio/Coupé	gen-98	mar-06	6½Jx16H2 5x108x65,1 ET=43	36		118,00
R1-1326	S40 / V40	apr-98	dic-03	6Jx15H2 4x114,3x67 ET=44	40		111,40
R1-1604	S40 / V50	gen-04		6Jx15H2 5x108x63,3 ET=46	48		98,40
R1-1577	S40 / V50	gen-04		6½Jx16H2 5x108x63,3 ET=52,5	30		103,20
R1-1335	S 60	nov-00		6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30
R1-1337	S 60	nov-00		6½Jx16H2 5x108x65,1 ET=43	36		118,00
R1-1642	S60 / V60	giu-10		7Jx16 5x108x63,3 ET=50	40		111,90
R1-1335	S70 / V70 (L)	gen-97	feb-00	6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30
R1-1337	S70 / V70 (L)	gen-97	feb-00	6½Jx16H2 5x108x65,1 ET=43	36		118,00
R1-1335	S70 / V70 (G)	mag-98	feb-00	6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30



LISTINO ITALIA - Decorrenza 1.6.2011



Rif. Gianetti	Veicolo	da	a	Dati tecnici	imb.	New End	Listino 1.6.2011
R1-1337	S70 / V70 (G)	mag-98	feb-00	6½Jx16H2 5x108x65,1 ET=43	36		118,00
R1-1335	S80 (T/K/KV)	ott-98	apr-06	6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30
R1-1339	S80 (T/K/KV)	ott-98	apr-06	7Jx16H2 5x108x65,1 ET=49	30		116,40
R1-1642	S80 (A)	mag-06		7Jx16 5x108x63,3 ET=50	40		111,90
R1-1335	S90 / V90	gen-97	feb-02	6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30
R1-1337	S90 / V90	gen-97	feb-02	6½Jx16H2 5x108x65,1 ET=43	36		118,00
R1-1335	V 70 (J)	ago-01		6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30
R1-1337	V 70 (J)	ago-01		6½Jx16H2 5x108x65,1 ET=43	36		118,00
R1-1335	V 70 (S)	mar-00		6½Jx15H2 5x108x65,1 ET=43	40		111,30
R1-1337	V70 / V70-XC (S)	mar-00		6½Jx16H2 5x108x65,1 ET=43	36		118,00
R1-1642	V 70 (B)	mag-07		7Jx16 5x108x63,3 ET=50	40		111,90
R1-1642	XC70 (B)	mag-07		7Jx16 5x108x63,3 ET=50	40		111,90