

Model	LTR	kW	Engine	Year	MM	Code
A 112	0,9	30-36	A 112 B	03.84-12.86	0,7	TGL15YS
A 112 Abarth	1,05	52	A 112 A	03.78-02.84	0,7	TGL14YS
A 112 Elegant	1,0	35	A 112 B	03.78-12.82	0,7	TGL15YS
A 112 Elite	1,0	36	A 112 B	04.79-02.84	0,7	TGL15YS
A 112 Junior	0,9	29-31	A 112 B	03.78-02.84	0,7	TGL15YS
Beta 1400	1,4		828A2000	06.73-12.84	0,6	TGL14YS
Beta 1600	1,6	74	828A.000	06.73-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Berlina 1300	1,3	60	-	01.76-02.84	0,6	TGL14YS
Beta Berlina 1600	1,6	74	828 CB 0A	01.76-02.84	0,6	TGL14YS
Beta Berlina 2000	2,0	85	828 CB 1A	01.76-02.84	0,6	TGL14YS
Beta Berlina 2000 i.e.	2,0	86-90	828 CB 1A	05.80-11.81	0,6	TGL14YS
Beta Coupe 1300	1,3	62	828 CB 3	06.76-12.84	0,6	TGL15YS
Beta Coupe 1600	1,6	74	-	06.73-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Coupe 1800	1,8		828 AC 100	06.73-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Coupe 2000	2,0	85-88	828 CB 1A	06.73-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Coupe 2000 Volumex	2,0	100	828 CB 8A	04.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Coupe 2000 i.e.	2,0	86-90	828 CB 1A	05.80-12.84	0,6	TGL15YS
Beta HPE 1600	1,6	74	828 CB A	04.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta HPE 2000	2,0	85-88	828 CB A1	04.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta HPE 2000 Volumex	2,0	100	828 CB 8A	01.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta HPE 2000 i.e.	2,0	86-90	828 CB A1	05.80-12.84	0,6	TGL15YS
Beta Montecarlo	2,0	88	-	01.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Spider 1600	1,6	74	-	01.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Spider 2000	2,0	85-88	-	01.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Trevi 1600	1,6	74	828 CB 0A	01.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Trevi 2000	2,0	85	828 CB 1A	01.75-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Trevi 2000 Volumex	2,0	100	828 CB 8A	06.73-12.84	0,6	TGL14YS
Beta Trevi 2000 i.e.	2,0	86-90	828 CB 1A	05.80-12.84	0,6	TGL15YS
Dedra i	1,6	55-56	159 B9.000.835 C1	04.93-	0,9	TGL14YS
	1,6	57	835 A1.046	08.89-03.93	0,9	TGL14YS
	1,6	65	835 A1.000	01.89-07.92	0,7	TGL15YS
	1,8	74-77	835 A2.046	09.89-12.95	0,9	TGL14YS
	1,8	74-77	836 A5.000	09.89-12.95	0,9	TGL14YS
	1,8	80	835 A2.000	01.89-07.92	0,7	TGL14YS
	2,0	83	835 A5.046	09.89-10.94	0,8	TGL14YS
	2,0	86	835 A5.000	01.89-07.92	0,7	TGL14YS
Dedra i 16V 4x4 S.W :Int.	2,0	102	836 A3.000	10.94-	0,9	TGL14YS
Dedra i 16V ,S.W.	1,6	76	182 A4.000	03.98-01.00	0,9	TGD17YS
	1,8	83-96	182 A2 183 A1	01.96-01.00	0,9	TGD15YS
	2,0	102	836 A3.000	10.94-	0,9	TGL14YS
Dedra i Automatic	2,0	83	835 A5.046	10.94-	0,8	TGL14YS
Dedra i S.W .	1,6	66	159 B9.000	10.94-	0,9	TGD14YS
	1,8	74	836 A5.000	10.94-12.95	0,9	TGL14YS
Dedra i Turbo	2,0	119-121	835 A7/A8.046	06.90-10.94	-	TGD14YS
Dedra i Turbo 4x4 int.	2,0	124-132	835 A70.46/A8.	06.90-10.94	-	TGD14YS
Delta	1,1	47	831 B8.000	01.86-12.90	0,7	TGL15YS
	1,3	55-58	831 A	09.79-08.82	0,7	TGL15YS
	1,3	55-58	831 A	09.82-04.86	0,7	TGL14YS
	1,3	55-58	831 BO	05.86-08.92	0,7	TGL14YS

	1,5	59	831 B1	05.86-06.87	0,7	TGL14YS
	1,5	63	831 A	09.79-04.86	0,7	TGL14YS
	1,6	77	831 A4	11.82-04.86	0,7	TGL14YS
Delta 4WD HF Turbo	2,0	122	831 B5	05.86-09.87	-	TGL14YS
Delta HF Turbo	1,6	96-103	831 B3	05.86-08.92	-	TGL14YS
	1,6	97	831 B7.406	04.87-08.92	-	TGL14YS
Delta HF Turbo Integrale	2,0	133	831 C5.000 IAW	10.87-02.89	-	TGL14YS
Delta HF Turbo i.e.	1,6	96	831 B7.406	06.83-04.86	-	TGL14YS
Delta Turbo 16 Evoluzione	2,0	151	831 E5.000	06.91-12.92	-	TGL14YS
Delta Turbo 16V Integrale	2,0	144	831 D5.000	03.89-09.91	-	TGL14YS
Delta Turbo 8V Integrale	2,0	130	831 GH 8E.000	03.89-12.92	-	TGL14YS
Delta i.e.	1,4	51	160 A1.046	01.93-	0,7	TGL14YS
	1,5	55	138 C	11.82-10.87	0,7	TGL14YS
	1,6	76	182 A4.000	03.98-01.00	0,9	TGD17YS
	1,6	66	831 B7	05.86-08.92	0,7	TGL14YS
	1,8	66-67	835 C2/4.000	01.93-	0,9	TGL14YS
Delta i.e. 16V	2,0	102	836 A3.000	01.93-12.95	0,9	TGL14YS
Delta i.e. Turbo HF	2,0	137	836 A2.000	01.93-09.96	-	TGL15YS
Kappa i 20V	2,0	110-114	838 A1/6.000	11.94-02.01	-	TGD15YS
Kappa i 20V Coupe	2,4	129	838 A2.000	01.97-02.01	-	TGD15YS
Kappa i 20V ,S.W.	2,4	129	838 A2.000	11.94-02.01	-	TGD15YS
Kappa i 24V V6 Coupe	3,0	150	838 B.000	01.97-02.01	-	TGD15YS
Kappa i 24V V6, S.W .	3,0	150	838 B.000	11.94-02.01	-	TGD15YS
Kappai Turbo 16V Coupe	2,0	151	838 A4.000	01.97-02.01	-	TGL14YS
K i 20V	2,0	107	838 A1.000	01.95-02.01	-	TGD15YS
	2,0	114	838 A6.000	11.94-02.01	-	TGD15YS
K i Turbo	2,0	151	838 A4.000	02.95-06.98	-	TGL15YS
K i Turbo 20V	2,0	162	175 A3.000	07.98-02.01	-	TGD15YS
K i 24V	2,4	129	838 A2.000	01.95-02.01	-	TGD15YS
	2,5	129	838 A2.000	07.97-02.01	-	TGD15YS
	3,0	150	838 B.000	-	-	TGD15YS
Lybra i 16V	1,6	76	182 A4.000	09.99-	0,9	TGD17YS
	1,8	96	839 A4.000	09.99-	-	TGD15YS
Lybra i 20V	2,0	113	182 B7.000	09.99-	-	TGD15YS
Prisma	1,3	58	831 A2	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
	1,3	58	831 B0	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
	1,5	59-63	831 A3	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
	1,5	59	831 B1	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
	1,6	74-77	831 A4	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
	1,6	74	831 B6	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
Prisma 4WD i.e.	2,0	85	831 B4	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
Prisma Integrale i.e.	2,0	82	831 B	07.87-12.89	0,7	TGL14YS
Prisma i.e.	1,5	55	138 C	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
	1,6	66	831 B	05.87-12.89	0,7	TGL14YS
	1,6	80	831 B7	12.82-12.89	0,7	TGL14YS
Thema	2,0	112	834 F1.000	05.92-11.94	0,9	TGL14YS
	2,0	84	834 B146	05.92-11.94	0,9	TGL14YS
Thema Turbo i.e.	2,0	110	834 C146	07.86-05.90	-	TGL14YS
	2,0	122	834 C000	11.84-09.91	-	TGL14YS
Thema i.e.	2,0	83-85	834 B	03.86-09.88	0,9	TGL14YS
	2,0	88	834 B	11.84-05.92	0,7	TGL14YS
	3,0	126	834 F.000	05.92-11.94	0,7	TGL14YS
Thema i.e. 16V	2,0	107	834 B2.000	02.89-05.92	0,7	TGL14YS
	2,0	108	834 B2.000	06.88-05.92	0,9	TGL14YS

Thema i.e. 16V Turbo	2,0	148	834 F2.000	05.92-11.94	-	TGL14YS
	2,0	132-136	834 C1.000	06.88-05.92	-	TGL14YS
Thesis i	2,0	136	-	11.01-	-	TGD15YS
	2,4	125	-	11.01-	-	TGD15YS
	3,0	158	-	11.01-	-	TGD15YS
Y 10 GT i.e.	1,3	53-57	146 A5.046	11.87-09.92	0,9	TGL15YS
Y 10 LX i.e.	1,1	37	156 C046	01.89-09.92	0,9	TGD15YS
Y 10 Touring	1,05	38-41	156 A000	03.85-02.89	0,7	TGL15YS
Y 10 fire	1,0	32-33	156 A2./A2.100	03.85-06.91	0,7	TGD15YS
Y 10 fire 4WD	1,0	32-37	156 A2.000	09.86-02.89	0,7	TGD15YS
Y 10 fire 4WD i.e.	1,0	33	156 A2.146	10.87-07.89	0,7	TGD15YS
Y 10 fire 4WD i.e., LX	1,1	41	156 C000	01.89-09.92	0,7	TGD15YS
Y 10 fire i.e.	1,0	33	156 A2.256	01.89-02.92	0,9	TGD15YS
Y 10 i.e.	1,3	53	146 A5.046	09.92-12.95	0,9	TGL15YS
Y 10 i.e., 4WD, Selectr	1,1	37	156 C046	09.92-12.95	0,9	TGD15YS
Y i.e.	1,1	50	176 B2.000	04.97-	0,8	TGD15YS
	1,2	44	840 A3.000	01.96-	0,9	TGD15YS
Y i.e. 12V	1,4	55-59	840 A2/4.000	01.96-	-	TGD15YS
Z i.e.	2,0	89	RFV	04.99-	-	TGD17YS
Z i.e. Turbo	2,0	110	RGX	09.94-	-	TGD15YS