

12 | Marzo
1976

ANNULLA E
SOSTITUISCE
I PRECEDENTI

MANUALE REGOLAZIONI CARBURATORI **DELLORTO** per Autoveicoli

INDUSTRIA NAZIONALE CARBURATORI
DELLORTO



SEDE E STABILIMENTI: SEREGNO - Via S. Rocco, 5 - Tel. 23.012/13/14/15/16
FILIALE e STAZIONE SERVIZIO - MILANO - Via M. Gioia, 61 - Tel. 68.31.03/04

TIPO AUTOVEICOLO	NUMERO IMPIANTO	TIPO CARBURATORE	NUMERO REGOLAZIONE	DIFFUSORE	CENTRATORE	GETTI					EMULSIONATORE MAX	EMULSIONATORE AVV.	CALIBRATORE MAX	CALIBRATORE MIN.	VALVOLA A SPILLO	GALLEGGIANTE	POSIZIONE GALLEGGIANTE = mm.	PORTATA POMPA cc. ± 0,5 (20 pomp.)
						MASSIMO	POTENZA	MINIMO	POMPA	AVVIAMENTO								
ABARTH																		
Fiat 595 SS	* 19.020	FZD 32.28	* 5529	o 28	6641.1	128	-	38	40	-	6747.6	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	6
ALFA ROMEO																		
Giulietta	-	FRD 32	5708	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.2	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
G.T. 1,3 Junior dal telaio 1211001 g.s. 1290251 g.d.	19.043	DHLA 40 2 carb.	5208 P 5209 A	28	7848.1	110	-	48	33	70	7772.5	7482.1	200	7850.1	150	7298.2	16,5:17	* 4
Spider Junior 1,3 dal telaio 1670001 g.s. 1695001 g.d.																		
Giulia Super 1,3 dal telaio 2220001 g.s. 2291001 g.d.																		
G.T.A. 1300 - Elab. Facetti	19.052	DHLA 45 2 carb.	5219 P 5220 A	40	8011.1	165	-	50	33	70	7772.6	7482.1	170	7850.1	170	7298.1	14,5:15	* 7,5
Giulia Super	19.042	DHLA 40 2 carb.	5205 P 5206 A	27	7848.1	105	-	50	33	70	7772.1	7482.1	170	7850.1	150	7298.1	14,5:15	* 6,5
Coupe' G.T. 1600 Giulia Super '68 - '69 dal telaio 862001 g.s. 722501 g.d.	19.041	DHLA 40 2 carb.	5203 P 5204 A	30	7848.1	118	-	50	33	70	7772.1	7482.1	200	7850.1	150	7298.1	14,5:15	* 6,5
Giulia 1600 Super ed. '71 dal telaio 1875004 g.s. 784001 g.d.	19.057	DHLA 40 2 carb.	5227 P 5228 A	30	7848.1	120	-	48	33	70	7772.5	7482.1	200	7850.1	150	7298.2	16,5:17	* 6
Alfetta Berlina 1,6 da inizio serie al telaio n° 0013496 g.s. - 0001270 g.d.	19.090	DHLA 40 F 2 carb.	5279 P 5280 A	30	7848.3	132	-	55	33	70	7772.8	7482.1	210	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
Alfetta Berlina 1,6 dal telaio 0013497 g.s. 0001271 g.d.	19.095	DHLA 40 F 2 carb.	5288 P 5289 A	30	7848.3	132	-	55	33	80	7772.8	7482.3	210	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
Alfetta Berlina 1600 Alfetta Coupe' 1600	19.098	DHLA 40 G 2 carb.	5292 P 5293 A	30	7848.3	132	-	55	35	80	7772.10	7482.3	220	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
1750 Berlina ed. '69 dal telaio 1300101 g.s. 1460001 g.d.	19.040	DHLA 40 2 carb.	5201 P 5202 A	32	7848.1	128	-	50	33	70	7772.1	7482.1	200	7850.1	150	7298.1	14,5:15	* 7,5
1750 G.T. Veloce ed. '69 dal telaio 1350001 g.s. 1450001 g.d.																		
1750 Spider Veloce ed. '69 dal telaio 1410001 g.s. 1470001 g.d.																		
1750 Berlina ed. '70 dal telaio 1740001 g.s. 1464001 g.d.	19.044	DHLA 40 2 carb.	5211 P 5212 A	32	7848.1	135	-	50	40	70	7772.5	7482.1	200	7850.1	150	7298.2	16,5:17	* 6
1750 Coupe' G.T.V. ed. '70 dal telaio 1375001 g.s. 1454001 g.d.																		
1750 Spider V. ed. '70 dal telaio 1820001 g.s. 1835001 g.d.																		
Alfetta Berlina (Italia) da inizio a fine serie	19.086	DHLA 40 F 2 carb.	5271 P 5272 A	32	7848.3	145	-	55	33	70	7772.8	7482.1	210	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
Alfetta Berlina (esportazione) da inizio a fine serie Alfetta G.T. da inizio serie al telaio n° 0013241 g.s. - 0001807 g.d.	19.079	DHLA 40 F 2 carb.	5262 P 5263 A	32	7848.3	145	-	55	33	70	7772.8	7482.1	210	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
Alfetta Berlina da inizio serie al telaio n° 2111363 g.s. - 0005663 g.d.																		
Alfetta 1,8 Berlina dal telaio 2111364 g.s. 0005664 g.d.	19.093	DHLA 40 F 2 carb.	5284 P 5285 A	32	7848.3	145	-	55	33	80	7772.8	7482.3	210	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
Alfetta G.T. dal telaio 0013242 g.s. 0001808 g.d.																		
Alfetta 1,8 Svezia da inizio serie Alfetta G.T. Svezia da inizio serie	19.091	DHLA 40 F 2 carb.	5281 P 5282 A	32	7848.3	145	-	52	33	80	7772.8	7482.3	210	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
Berlina 2000 da inizio a fine serie Coupe' G.T.V. 2000 da inizio a fine serie Spider V. 2000 da inizio a fine serie	19.061	DHLA 40 2 carb.	5233 P 5234 A	32	7848.1	135	-	50	33	70	7772.7	7482.1	200	7850.3	150	7298.2	16,5:17	* 6

TIPO AUTOVEICOLO	NUMERO IMPIANTO	TIPO CARBURATORE	NUMERO REGOLAZIONE	DIFUSORE	CENTRATORE	GETTI				EMULSIONATORE MAX	EMULSIONATORE AVV.	CALIBRATORE MAX	CALIBRATORE MIN.	VALVOLA A SPILLO	GALLEGGIANTE	POSIZIONE GALLEGGIANTE = mm.	PORTATA POMPA cc. ± 0,5 (20 pomp.)	
						MASSIMO	POTENZA	MINIMO	POMPA									AVVIAMENTO
Berlina 2000 dal telaio 2337307 g.s. 2403004 g.d. a fine serie Coupe' G.T.V. 2000 dal telaio 2433846 g.s. 2411436 g.d. a fine serie Spider V. 2000 Sport. dal telaio 2461544 g.s. a fine serie Berlina 2000 Giappone da inizio serie al telaio n° 2408044 g.d. Berlina 2000 ed. '75 da inizio serie al telaio n° 2376746 g.s. Spider V. 2000 ed. '75 da inizio serie al telaio n° 2465457 g.s.	19.068	DHLA 40 E 2 carb.	5240 P 5241 A	32	7848.2	135	-	52	40	70	7772.7	7482.1	200	7850.1	150	7298.2	16,5:17	* 6
Berlina 2000 ed. '75 Giappone dal telaio 2408045 g.d. Berlina 2000 ed. '75 dal telaio 2376747 g.s. Spider V. 2000 ed. '75 dal telaio 2465458 g.s.	19.089	DHLA 40 F 2 carb.	5277 P 5278 A	32	7848.3	150	-	55	33	80	7772.9	7482.3	210	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5
Alfetta Coupe' 2000	19.097	DHLA 40 G 2 carb.	5290 P 5291 A	32	7848.3	145	-	58	35	80	7772.10	7482.3	240	o 220	150	7298.1	14,5:15	* 8,5

ALFA SUD

Berlina 1200 (901A - 901D1 - L.) sino al telaio n° 5.139.529	-	FRDA 32 E	5802	24	8511.2	120	80	45	45	-	7069.6	-	180	o 120	150	6371.1	5:6	11,5
Berlina 1200 (901A - 901D1 - L.) dal telaio n° 5.139.530	-	FRDA 32 E	5804	24	8511.2	120	80	45	45	-	7069.6	-	180	o 120	150	6371.1	5:6	11,5
Berlina 1200	-	FRDA 32 F	5805	24	8511.2	120	100	50	45	-	7069.8	-	205	o 125	150	6371.1	5:6	7

AUSTIN

Mini 850	19.011	FZD 30.24	5520	o 24	6641.1	105	*	38	45	-	6747.1	-	150	o 80	150	6371.1	5:6	8
	* 19.012	FZD 30.24	* 5532	o 24	6641.1	118	-	38	45	-	6747.1	-	150	o 80	150	6371.1	5:6	8
A 40 MK II	19.001	FZD 30.24	5505	o 24	6641.1	108	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
	* 19.017	FZD 30.24	* 5530	o 24	6641.1	125	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
Mini Cooper 1000 - S. 1000	* 19.016	FZD 30.24 2 carb.	5523 S 5524 D	o 24	6641.1	125	-	38	35	-	6747.10	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
	19.022	FZD 30.24 2 carb.	5523 S 5524 D	o 24	6641.1	125	-	38	35	-	6747.10	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
1100	19.002	FZD 30.24	5512	o 24	6641.1	108	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
	* 19.013	FZD 30.24	* 5531	o 24	6641.1	125	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
Mini Cooper S. 1300	* 19.010	FZD 32.28 2 carb.	5515 S 5516 D	o 28	6641.1	135	-	48	50	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
	19.023	FZD 32.28 2 carb.	5515 S 5516 D	o 28	6641.1	135	-	48	50	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8

FIAT

500 D - F - L	-	FRG 28	• 5901	21	7364.1	102	-	40	-	75	7069.4	7733.1	240	o 120	120	6371.1	5:6	-
	-	FRG 28	• 5902	21	7364.1	102	-	40	-	80	7069.4	7733.1	220	o 120	120	6371.1	5:6	-
	-	FRG 28	5905	21	7364.1	102	-	40	-	80	7069.4	7733.1	265	o 120	120	6371.1	5:6	-
600 D	-	FRD 28	5703	20	7157.1	95	-	38	45	-	7069.3	-	150	o 120	150	6371.1	5:6	8
850 Normale	-	FRD 30	5704	21	7157.1	95	112	38	50	-	7069.3	-	150	o 120	150	6371.1	5:6	8
850 Super	-	FRD 30	5702	22	7157.1	102	100	38	50	-	7069.3	-	150	o 120	150	6371.1	5:6	8
	* 19.024	FRD 32	* 5709	28	7099.1	135	-	38	55	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
850 Special 850 Coupe'	19.047	FRD 32	5730	26	7099.1	125	90	45	50	-	7069.1	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	8
1100 D	-	FRD 32	5701	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
	-	FRD 32	• 5719	26	7586.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
1100 B / E	-	FRD 32	5705	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.2	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
	-	FRD 32	•• 5724	26	7586.1	122	-	38	50	-	7069.2	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8

* Versione sportiva o Tarature inamovibili x Per ogni condotto - Calibratura assiale = Calibratura radiale • Cessata produzione • Spec. G.P.L.

TIPO AUTOVEICOLO	NUMERO IMPIANTO	TIPO CARBURATORE	NUMERO REGOLAZIONE	DIFFUSORE	CENTRATORE	GETTI				EMULSIONATORE MAX	EMULSIONATORE AVV.	CALIBRATORE MAX	CALIBRATORE MIN.	VALVOLA A SPILLO	GALLEGGIANTE	POSIZIONE GALLEGGIANTE = mm.	PORTATA POMPA cc.-l.0,5 (20 pomp.)	
						MASSIMO	POTENZA	MINIMO	POMPA									
1100 / 103 103 E - 103 D	-	FRD 32	5705	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.2	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
	-	FRD 32	◆ 5724	26	7586.1	122	-	38	50	-	7069.2	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
1100 T (1100 cc.) 1100 DT3 (1200 cc.)	-	FRD 32	5706	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
	-	FRD 32	● 5725	26	7586.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
1100 H Export S 1100 TV - 1200 G.L.	19.025	FRD 32	5710	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
	● 19.037	FRD 32	● 5726	26	7586.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
1100 T (1300 cc.)	-	FRD 32	5715	24	7099.1	118	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
	◆ 19.033	FRD 32	◆ 5720	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	190	o 120	150	6371.1	5:6	8
1100 R	◆◆ 19.038	FRD 32	◆◆ 5727	26	7586.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	190	o 120	150	6371.1	5:6	8
	-	DHLB 32	5216	21	7860.1	105	-	40	50	95	7772.3	7482.2	160	o 120	150	7298.1	13:13,5	* 6,5
	◆ 19.036	FRD 32	◆ 5723	25	7099.1	120	80	40	40	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
124	◆◆ 19.035	FRD 32	◆◆ 5722	27	7586.1	128	80	40	40	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
	-	DHLB 32	5213	22	7860.1	115	-	40	50	95	7772.3	7482.2	160	o 120	150	7298.1	13:13,5	* 6,5
	● 19.062	DHLB 32	● 5235	22	7860.1	95	-	40	50	95	7772.3	7482.2	160	o 120	150	7298.1	13:13,5	* 6,5
Autocarro 1100 T (1300 cc.)	-	FRD 32	● 5737	26	7586.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
128 Berlina	-	FRDA 32 E	◆ 5801	24	8511.1	115	90	45	45	-	7069.5	-	160	o 100	150	6371.1	5:6	8
	-	FRDA 32 E	5803	24	8511.1	115	90	45	40	-	7069.5	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
126	-	FRGB 28	5906	23	7364.2	115	-	50	-	70	7069.7	7733.1	275	o 120	120	6371.1	5:6	-

FORD

Anglia - Anglia Torino	19.027	FRD 32	5713	23	7099.1	110	112	38	50	-	7069.3	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	6
Anglia Torino S.	19.030	FRD 32	5716	23	7099.1	110	112	38	50	-	7069.3	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	6
Cortina 1200	19.026	FRD 32	5712	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.2	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
Escort 940	19.053	FRD 30	5731	21	7157.1	100	100	40	50	-	7069.3	-	150	o 120	150	6371.1	5:6	5,5
Escort 1098	19.053	FRD 30	5731	21	7157.1	105	100	40	50	-	7069.3	-	150	o 120	150	6371.1	5:6	5,5
Escort 940 mod. '71	19.063	FRD 30	5734	21	7157.1	105	100	40	50	-	7069.3	-	150	o 120	150	6371.1	5:6	5,5
Capri 1300 - 12 M 1300	19.064	FRD 32	5735	22	7099.1	115	112	40	50	-	7069.3	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	6
Capri 1500 Transit 1500 - 1700	19.065	FRD 32	5736	24	7099.1	120	112	40	50	-	7069.3	-	160	o 140	170	6371.1	5:6	6
Taurus 1,3 XL Capri 1,3 (mot. OHC) Cortina 1,3 Taurus 1,3 G.L. mod '76 (vetture con comando starter manuale)	19.100	FRDB 34	5740	26	7099.1	130	112	42	50	-	7069.3	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	9
Taurus 1,3 XL Capri 1,3 (mot. OHC) Cortina 1,3 (vetture con comando starter automatico)	19.096	FRDB 34	5740	26	7099.1	130	112	42	50	-	7069.3	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	9

INNOCENTI

Mini Minor 850	19.011	FZD 30.24	5520	o 24	6641.1	105	-	38	45	-	6747.1	-	150	o 80	150	6371.1	5:6	8
	* 19.012	FZD 30.24	* 5532	o 24	6641.1	118	-	38	45	-	6747.1	-	150	o 80	150	6371.1	5:6	8
Mini Minor 850 Potenziata	19.045	FZD 32.26	5550	o 26	6641.1	130	-	38	50	-	6747.8	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
A 40 2a serie	19.014	FZD 30.24	5505	o 24	6641.1	108	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
A 40 S	19.001	FZD 30.24	5505	o 24	6641.1	108	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
	* 19.017	FZD 30.24	* 5530	o 24	6641.1	125	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
Spider 950 - 1100	19.009	FZD 30.24 2 carb.	5513 S 5514 D	o 24	6641.1	112	-	38	40	-	6747.2	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
Mini Cooper 1000	* 19.016	FZD 30.24 2 carb.	5523 S 5524 D	o 24	6641.1	125	-	38	35	-	6747.10	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
	19.022	FZD 30.24 2 carb.	5523 S 5524 D	o 24	6641.1	125	-	38	35	-	6747.10	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
J 4	19.002	FZD 30.24	5512	o 24	6641.1	108	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
	* 19.013	FZD 30.24	* 5531	o 24	6641.1	125	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
JM 3 - JM 3 S - J 4 S	19.000	FZD 30.24 2 carb.	5501 S 5502 D	o 24	6641.1	118	-	38	40	-	6747.1	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
	* 19.007	FZD 32.28 2 carb.	* 5518 S * 5519 D	o 28	6641.1	132	-	48	50	-	6747.8	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10

TIPO AUTOVEICOLO	NUMERO IMPIANTO	TIPO CARBURATORE	NUMERO REGOLAZIONE	DIFFUSORE	CENTRATORE	GETTI					EMULSIONATORE MAX	EMULSIONATORE AVV.	CALIBRATORE MAX	CALIBRATORE MIN.	VALVOLA A SPILLO	GALLEGGIANTE	POSIZIONE GALLEGGIANTE = mm.	PORTATA POMPA cc. ± 0,5 (20 pomp.)
						MASSIMO	POTENZA	MINIMO	POMPA	AVVIAMENTO								
LANCIA																		
Appia 3a serie	-	FRD 32	5707	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.2	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
Fulvia Berlina 2c. Berlina G.T. - Coupe' 1,2	19.046	DHLB 32 2 carb.	5214 P 5215 A	26	7860.1	95	50	40	45	70	7772.4	7482.2	170	120	120	7298.1	13:13,5	* 2,5
Berlina G.T.E. - Berlina 2a s. Coupe' Rallye 1,3 Sport 1,3 (Zagato)	19.055	DHLB 35 2 carb.	5223 P 5224 A	29	8178.1	108	60	45	45	70	7772.4	7482.2	200	120	150	7298.1	13:13,5	* 2,5
Coupe' 1,3 S - Coupe' 2a s. Sport 1,3 S (Zagato)	19.051	DHLB 35 2 carb.	5217 P 5218 A	31	8178.1	112	60	45	45	70	7772.4	7482.2	200	120	150	7298.1	13:13,5	* 2,5
M.G.																		
1100	19.000	FZD 30.24 2 carb.	5501 S 5502 D	o 24	6641.1	118	-	38	40	-	6747.1	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
	* 19.007	FZD 32.28 2 carb.	* 5518 S * 5519 D	o 28	6641.1	132	-	48	50	-	6747.8	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
MORRIS																		
Mini Minor 850	19.011	FZD 30.24	5520	o 24	6641.1	105	-	38	45	-	6747.1	-	150	o 80	150	6371.1	5:6	8
	* 19.012	FZD 30.24	* 5532	o 24	6641.1	118	-	38	45	-	6747.1	-	150	o 80	150	6371.1	5:6	8
Cooper 1000 - S. 1000	* 19.016	FZD 30.24 2 carb.	5523 S 5524 D	o 24	6641.1	125	-	38	35	-	6747.10	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
	19.022	FZD 30.24 2 carb.	5523 S 5524 D	o 24	6641.1	125	-	38	35	-	6747.10	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
1100	19.002	FZD 30.24	5512	o 24	6641.1	108	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
	* 19.013	FZD 30.24	* 5531	o 24	6641.1	125	-	38	40	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	10
Mini Cooper S. 1300	* 19.010	FZD 32.28 2 carb.	5515 S 5516 D	o 28	6641.1	135	-	48	50	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
	19.023	FZD 32.28 2 carb.	5515 S 5516 D	o 28	6641.1	135	-	48	50	-	6747.3	-	190	o 80	150	6371.1	5:6	8
OPEL																		
Kadett 1000 - 1100	◆ 19.003	FZD 30.24 2 carb.	◆ 5503 S ◆ 5504 D	o 24	6641.1	115	-	38	40	-	6747.1	-	190	o 80	150	6371.2	11:12	8
	◆* 19.004	FZD 30.24 2 carb.	◆ 5503 S ◆ 5504 D	o 24	6641.1	115	-	38	40	-	6747.1	-	190	o 80	150	6371.2	11:12	8
Kadett 1100 S.	19.039	FRD 32	5728	26	7099.1	128	80	38	50	-	7069.1	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	9
Coupe' 1100 S. Kadett 1100 B.	19.039	FRD 32	5728	26	7099.1	130	80	38	50	-	7069.1	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	9
Coupe' 1000 S. Kadett 1000 S.	19.039	FRD 32	5728	26	7099.1	132	80	38	50	-	7069.1	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	9
PEUGEOT																		
404	-	FRD 32	5711	24	7099.1	122	-	38	50	-	7069.1	-	160	o 120	150	6371.1	5:6	8
RENAULT																		
4 - 4L (3 marce) comando gas ad asta	19.049	FRGA 28	5903	17	7364.1	92	-	45	-	90	7069.2	7733.1	190	o 120	150	6371.1	5:6	-
4 - 4L (3 - 4 marce) comando gas a filo	19.050	FRGA 28	5904	17	7364.1	92	-	45	-	90	7069.2	7733.1	190	o 120	150	6371.1	5:6	-
SIMCA																		
1000 LS - GL - GLS 1000 Coupe'	-	FRD 32	5714	23	7099.1	110	112	38	50	-	7069.3	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	6
1301	-	FRD 32	5729	23	7099.1	110	112	38	50	-	7069.3	-	160	o 140	150	6371.1	5:6	6
ELABORAZIONI VARIE																		
Regolazione standard	19.075	DHLA 48 2 carb.	5214 P 52.5 A	41	8011.1	175	-	65	33	70	7772.6	7482.1	170	7850.1	225	7298.1	14,5:15	* 7,5
		45		36	8011.1	172		50	33	70	7772.6	7482.1	170	7850.1	225	7298.1	14,5-15	* 7,5

This document was downloaded free from

www.iw1axr.eu/carmanual.htm

Questo documento è stato scaricato gratuitamente da

www.iw1axr.eu/auto.htm