

ALFA MITO



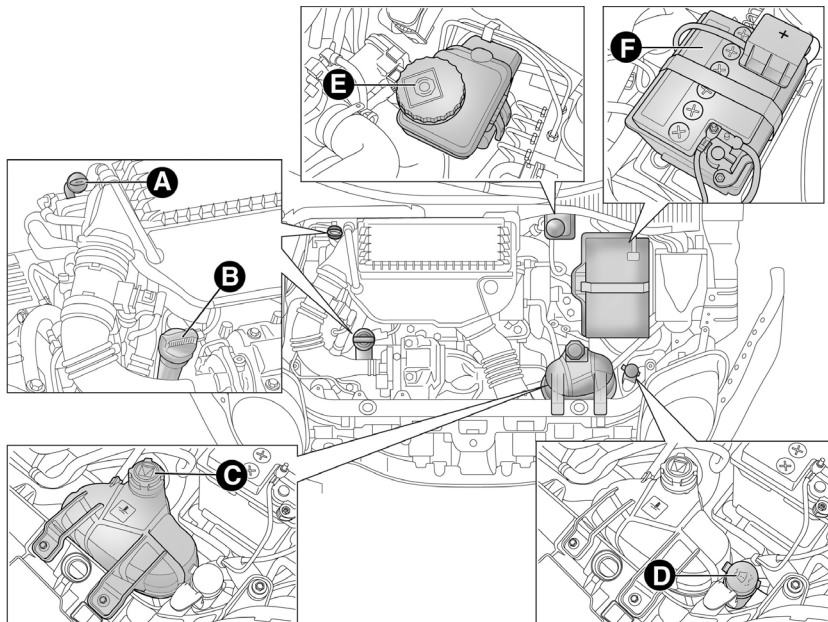
SERVICE

Informácie neuvedené v tomto dodatku je nutné vyhľadať v Návodu k použitiu a údržbe, ku ktorému je priložený. Ak niečo nie je uvedené v tejto prílohe, hľadajte to v Príručke pre použitie a údržbu.

POZNÁMKA pre verziu 1.4 Turbo Benzín 120k, viď údaje popísané v tejto kapitole v Dodatku u hesiel “Kolesá”, “Plnacie tlaky za studena”, “Hmotnosti” a “Náplne”, podľa značiek uvedených v Návodu k použitiu a údržbe vozidla pre verziu 1.4 Turbo Benzín 155k.

KONTROLA HLADÍN	4
KÓDY MOTORA-VERZIE KAROSÉRIE	5
MOTOR	5
PREVOD	6
KOLESÁ	7
VÝKONY	8
HMOTNOSTI	9
DOPLŇANIE	10
SPOTREBA PALIVA	11
EMISIE CO ₂	11

KONTROLA HLADÍN



A-B Motorový olej

C Chladiacia kvapalina motora

D Hladina kvapaliny v ostrekovači predného skla/zadného skla/predných svetiel

C Brzdová kvapalina

F Batéria

obr. 1 - verzia 1.3 JTDm

A010326m

KÓDY MOTORA - VERZIE KAROSÉRIE

	Kód motora	Verzie karosérie
1.4 Turbo Benzín 120k	198A4000	955AXG1A 06 (●) 955AXG1A 06B (■)
1.3 JTDM	199A3000	955AXH1B 07 (●) 955AXH1B 07B (■)

(●) Verzia 4miestná

(■) Verzia 5miestná

MOTOR



VŠEOBECNE

1.4 Turbo Benzín 120k

1.3 JTDm

Kód typu		198A4000	199A3000
Cyklus		Otto	Diesel
Počet a umiestnenie valcov		4 za sebou	4 za sebou
Priemer a chod piestového čapu	mm	72.0 x 84.0	69,6 x 82
Celkový zdvihový objem	cm ³	1368	1248
Kompresný pomer		9,8	17,6
Max. výkon (EHK)	kW	88	66
	k	120	90
pri	ot/min	5000	4000
Max. točivý moment (EHK)	kW	206	200
	k	21	20,4
pri	ot/min	1750	1750
Sviečky zapalovania		NGK IKR9F8	—
Palivo		Bezolovnatý benzín zelený 95 RON (Špecifikácia EN228)	Nafta pre motorová vozidla (Špecifikácia EN590)

PREVOD

	1.4 Turbo Benzín 120k	1.3 JTDm
Rýchlostný prevod	Pohon na päť prevodov plus spätný chod so synchronizáciou pre posun prevodov dopredu	Na šesť prevodov plus spätný chod so synchronizáciou pre posun prevodov dopredu
Spojka	Samonastavovací pomocou pedálu bez behu naprázdno	Samonastavovací pomocou pedálu bez behu naprázdno
Náhon	Spiatočka	Predný

KOLESÁ



Verzie	Ráfiky	Pneumatiky		Náhradné koleso	
		Vo výbave	Zimné	Pneumatika	Ráfik
1.3 JTD _M	7Jx16 ET 39 7Jx17 ET 39 7Jx17 ET 39 7 1/2Jx18 ET 42	195/55 R16 87 H 205/45 R17 88W XL 215/45 R17 87W (*) 215/40 R18 89W XL (*)	195/55 R16 87 H (M+S) 205/45 R17 88 H (M+S) 215/45 R17 87 H (M+S) 215/40 R18 89 H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15

U verzí vybavených pneumatikami 195/55 R16 a 205/45 R17 môžu byť namontované snehové reťaze so zmenšenými rozmermi s maximálnym vystúpením nad profil pneumatiky 9 mm.

(*) Pneumatiky, na ktoré nie je možné použiť reťaze

TLAK NAHUSTENIA ZA STUDENA (bar)

Verzie	Miera	PNEUMATIKY VO VÝBAVE			
		Pri strednom zaťažení		Pri plnom zaťažení	
		Predná	Zadná	Predná	Zadná
1.3 JTD _M	195/55 R16 87H 205/45 R17 88W XL 215/45 R17 87W 215/40 R18 89W XL	2,3 2,4 2,3 2,4	2,1 2,2 2,1 2,2	2,5 2,8 2,6 2,7	2,3 2,5 2,3 2,4
Náhradné koleso	135/70 R16	4,2			

V prípade zahriatej pneumatiky musí byť hodnota tlaku o 0,3 baru vyššia v porovnaní s predpísanou hodnotou. Skontroluj správnu hodnotu aj na studenej pneumatike.

Pri zimných pneumatikách musí byť hodnota tlaku o 0,2 baru vyššia v porovnaní s predpísanou hodnotou pre pneumatiky vo výbave.

V prípade jazdy rýchlosťou nad 160 km/hod nahustite pneumatiky na hodnoty predpísané pre podmienky plného zaťaženia.

VÝKONY

Verzie	Maximálna rýchlosť (km/h)	Zrýchlenie z 0 na 100 km/h (sec.)
1.4 Turbo Benzín 120k	198	8,8
1.3 JTDm	178	11,8 (*)/12,0 (*)

(*) pre určené verzie/trhy

HMOTNOSTI



Váhy (kg)

	1.3 JTDm	
	4 miestné	5 miestné
Hmotnosť naprázdno (so všetkými kvapalinami, palivovou nádržou naplnenou na 90% a bez doplnkov):	1150	1150
Užitočné zaťaženie (*) vrátane vodiča:	480	560
Maximálne povolené zaťaženia (**)		
– predná náprava	950	950
– zadná náprava:	850	850
– celkom:	1630	1710
Ťažné zaťaženie		
– brzdený prívies:	1000	1000
– nebrzdený prívies:	400	400
Maximálne zaťaženie na streche	75	75
Za prítomnosti špeciálnych zariadení (ťažné zariadenie):	60	60

(*) hmotnosť za prázdna sa zvyšuje a následne na to sa znižuje užitočné zaťaženie v porovnaní s maximálnymi prípustnými zaťažzeniami.

(**) Neprekračujte zaťaženie. Užívateľ je zodpovedný za ukladanie vecí v batožinovom priestore a/alebo na nákladnej ploche vzhľadom na maximálne povolené zaťaženie.

DOPLŇANIE

	1.3 JTDm		Predpísané pohonné hmoty a originálne mazivá
	litre	kg	
Palivová nádrž: vrátane rezervy:	45 5-7	— —	Motorová nafta (Špecifikácia EN590)
Chladič motora — s klimatizáciou:	7,2	—	Zmes demineralizovanej vody a kvapaliny PARAFLU UP v pomere 50% (▲)
Motorová olejová vaňa: Motorová olejová vaňa a filter:	4,3 4,6	3,8 4,0	SELENIA WR P.E.
Prevodová skriňa/diferenciál:	1,8	—	TUTELA CAR MATRYX
Obvod hydraulických bŕzd so zariadením proti zablokovaniu ABS:	—	0,5	TUTELA TOP 4
Nádrž na kvapalinu umývanie čelného skla / umývanie zadného skla / umývanie reflektorov(***):	3 (6)	—	Zmes vody a kvapaliny TUTELA PROFESSIONAL SC 35

(▲) Pri obzvlášť náročných klimatických podmienkach odporúčame zmes 60% PARAFLU UP a 40% demineralizovanej vody.

(***) Hodnoty v zátvorkách sa týkajú verzí s umývaním reflektorov.

SPOTREBA PALIVA



SPOTREBA PODĽA SMERNICE 2004/3/ES (litre x 100 km)

	1.4 Turbo Benzín 120k	1.3 JTDm
Mestský okruh	8,1	5,4 (*)/6,0 (*)
Okruh mimo mesta	5,0	3,7 (*)/3,6 (*)
Kombinovaná spotreba	6,1	4,3 (*)/4,5 (*)

(*) pre určené verzie/trhy

EMISIE CO₂

Hodnoty emisií CO₂, uvedené v nasledujúcej tabuľke, sa týkajú kombinovanej spotreby.

EMISIE CO₂ PODĽA SMERNICE 2004/3/ES (g/km)

1.4 Turbo Benzín 120k	1.3 JTDm
145	114 (*) / 119 (*)

(*) Pre určené verzie/trhy



SERVICE

CUSTOMER SERVICES

TECHNICAL SERVICES - SERVICE ENGINEERING

Largo Senatore G. Agnelli. 5 -10040 Volvera - Torino (Italia)

Fiat Group Automobiles S.p.A.

Publikácia č. 60438067 - 1 - vydanie - 11/2008

Vlastnícke právo chránené. Reprodukcia, aj čiastočná, je zakázaná bez písomnej autorizácie spoločnosti Fiat Group Automobiles S.p.A. autorizácie spoločnosti Fiat Group Automobiles S.p.A.