

ClubAlfa.it
ALFA GT



SERVICE

ClubAlfa.it

Il contenuto di questo allegato aggiorna quanto riportato sul Libretto Uso e Manutenzione.

FUNZIONE SPORT	3
PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA	4
CODICE MOTORE - VERSIONI CARROZZERIA	6
MOTORE	6
PRESTAZIONI	7
FLUIDI E LUBRIFICANTI	7
CONSUMO DI CARBURANTE	8
EMISSIONI DI CO ₂	8

FUNZIONE SPORT

La vettura è dotata di un sistema che permette la scelta tra due tipologie di guida: normale e sportiva.

Premendo il pulsante **SPORT** **fig. 1** si ottiene un'impostazione di guida sportiva caratterizzata da una maggiore prontezza nell'accelerazione.

Mediante tale funzione si ottiene:

- una risposta più “brillante” del motore;
- maggiore sensibilità del pedale dell'acceleratore all'erogazione di potenza.

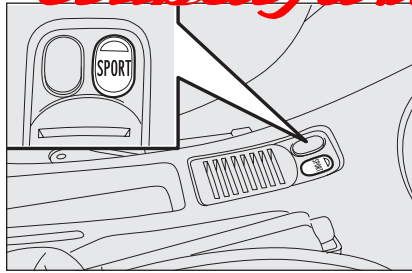


fig. 1

Tale funzione risulta particolarmente utile qualora si necessiti del massimo delle prestazioni ad esempio durante un sorpasso.

Con funzione inserita si accende il LED sul pulsante **SPORT**. Premere nuovamente il pulsante per disinserire la funzione e ripristinare l'impostazione di guida normale.

AVVERTENZA In fase di accelerazione, utilizzando la funzione **SPORT**, è possibile avvertire degli stratonamenti nella guida, che sono caratteristici di una impostazione sportiva.

ACCELERAZIONE

Accelerare violentemente penalizza notevolmente i consumi e le emissioni: accelerare pertanto con gradualità per ottenere un consumo contenuto.

Utilizzando la funzione **SPORT** i consumi vengono leggermente penalizzati rispetto ai consumi della guida normale.

PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATTA

Di seguito viene riportato il Piano di Manutenzione Programmata relativo alla motorizzazione 1.9 JTDM 170CV. Per le altre avvertenze fare riferimento a quanto riportato sul Libretto Uso e Manutenzione.

Migliaia di km	20	40	60	80	100	120	140	160	180
Controllo condizioni/usura pneumatici ed eventuale regolazione pressione	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo funzionamento impianto di illuminazione (fari, indicatori di direzione, emergenza, vano bagagli, abitacolo, portaoggetti, spie quadro strumenti, ecc..)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo funzionamento impianto tergi lavacrystallo, registrazione spruzzatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo posizionamento/usura spazzole tergicristallo/tergilunotto	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo funzionamento segnalatore usura pattini freni a disco anteriori	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo condizioni usura pattini freno a disco posteriori		●		●		●		●	
Controllo visivo condizioni ed integrità: esterno carrozzeria, protettivo sotto scocca, tratti rigidi e flessibili delle tubazioni (scarico-alimentazione combustibile-freni), elementi in gomma (cuffie, manicotti, boccole, ecc.)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo stato pulizia serrature cofano motore e baule, pulizia e lubrificazione leverismi	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo visivo condizioni cinghie comandi accessori			●						●
Controllo regolazione corsa leva freno a mano		●		●		●		●	
Sostituzione cartuccia filtro aria	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ripristino livello liquidi (raffreddamento motore, freni, lavacrystallo, batteria ecc..)	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	20	40	60	80	100	120	140	160	180
Controllo visivo condizioni cinghia dentata comando distribuzione			●						●
Controllo funzionalità sistemi controllo motore (mediante presa diagnosi)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Controllo livello olio cambio				●				●	
Controllo emissioni allo scarico/fumosità		●		●		●		●	
Sostituzione cinghia dentata comando distribuzione (*)						●			
Sostituzione cinghia poly-V comando accessori						●			
Sostituzione olio motore e filtro olio (versioni diesel senza DPF) (oppure ogni 24 mesi)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sostituzione liquido freni (oppure ogni 24 mesi)			●			●			●
Sostituzione filtro combustibile	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sostituzione filtro antipolline (o comunque ogni anno)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sostituzione raccordo con filtro su mandata olio al turbocompressore	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verifica funzionamento e condizioni del turbocompressore	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(*) Indipendentemente dalla percorrenza chilometrica, la cinghia comando distribuzione deve essere sostituita ogni 4 anni per impieghi severi (climi freddi, uso cittadino, lunghe permanenze al minimo) o comunque ogni 5 anni.

CODICE MOTORE - VERSIONI CARROZZERIA

	Codice motore	Versioni carrozzeria
1.9 JTD_M 170CV	937A6000	937CXZ1B 30 (▲) 937CXZ1B 30B (●)

(▲) Versione 5 posti

(●) Versione 4 posti

MOTORE

		1.9 JTD _M 170CV
Codice tipo		937A6000
Ciclo		Diesel
Numero e posizione cilindri		4 in linea
Diametro e corsa stantuffi	mm	82 x 90,4
Cilindrata totale	cm ³	1910
Rapporto di compressione		17,5 : 1
Potenza massima (CEE):		
	kW	125
	CV	170
regime corrispondente	giri/min	3750
Coppia massima (CEE):		
	Nm	330
	kgm	33,6
regime corrispondente	giri/min	2000
Carburante		Gasolio per autotrazione (specifica EN 590)

PRESTAZIONI

	Velocità massima km/h	Accelerazione da 0-100 km/h sec.	Chilometro da fermo sec.
1.9 JTD_M 170CV	216	8,2	29,0

FLUIDI E LUBRIFICANTI

CARATTERISTICHE E PRODOTTI CONSIGLIATI

Impiego	Caratteristiche qualitative dei fluidi e lubrificanti per un corretto funzionamento della vettura	Fluidi e Lubrificanti originali	Applicazioni
Lubrificanti per motori a gasolio	Lubrificante con base sintetica di gradazione SAE 5W-40 Qualificazione FIAT 9.55535-Z2	(O)	Secondo Piano Manutenzione Programmata
Lubrificanti per la trasmissione del moto	Lubrificante sintetico di gradazione SAE 75W-85 Supera le specifiche API GL-4 Qualificazione FIAT 9.55550-MZ1	TUTELA CAR MATRYX Contractual Technical Reference N° F108.F02	Cambio e differenziali meccanici

(O) Per la sostituzione periodica, in base a quanto prescritto dal Piano di Manutenzione Programmata o per eventuali rabbocchi, richiedere ai Servizi Autorizzati Alfa Romeo il prodotto appropriato della gamma Selenia.

In casi di emergenza ove non siano disponibili i prodotti originali, sono accettati lubrificanti con prestazioni minime ACEA B4; in questo caso non sono garantite le prestazioni ottimali del motore e se ne raccomanda appena possibile la sostituzione con i lubrificanti consigliati presso i Servizi Autorizzati Alfa Romeo.

L'utilizzo di prodotti con caratteristiche inferiori rispetto a ACEA B4 potrebbe causare danni al motore non coperti da garanzia.

Per gli altri fluidi e lubrificanti fare riferimento a quanto riportato sul Libretto d'uso e Manutenzione.

CONSUMO DI CARBURANTE

I valori di consumo carburante riportati nella seguente tabella sono determinati sulla base di prove omologative prescritte da specifiche direttive europee.

**Consumo di carburante secondo
direttiva 1999/100/CE** (litri x 100 km)

1.9 JTD_M 170CV

Urbano	8,7
Extraurbano	4,8
Combinato	6,2

EMISSIONI DI CO₂

Il valore di emissione di CO₂ è riferito al consumo combinato.

EMISSIONI DI CO₂ SECONDO LA DIRETTIVA 1999/100/CE

1.9 JTD_M 170CV: 164 g/km



SERVICE

CUSTOMER SERVICES

TECHNICAL SERVICES - SERVICE ENGINEERING

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

Fiat Group Automobiles S.p.A.

Pubblicazione n. 60431924 - 1^a Edizione - 04/2008

Proprietà riservata. Riproduzione, anche parziale, vietata senza autorizzazione scritta della Fiat Group Automobiles S.p.A.