

5 0 0 A B A R T H



K I T E L A B O R A Z I O N E A B A R T H
K I T É L A B O R A T I O N A B A R T H
A B A R T H P R E P A R A T I O N K I T
A B A R T H T U N I N G K I T
K I T E L A B O R A C I Ó N A B A R T H
K I T E L A B O R A Ç Ã O A B A R T H

KIT ESSEESSE

In questa sezione sono descritte le principali caratteristiche della  Abarth nell'allestimento con kit esseesse.

CODICI MOTORE - VERSIONI CARROZZERIA

Versioni	I.4 TB BZ ABARTH
Codice motore	312A1000
Codice versione carrozzeria	312AXDIA 05K

MOTORE

Versione		I.4 TB BZ ABARTH	
Codice tipo		312A1000	
Ciclo		Otto	
Numero e posizione cilindri		4 in linea	
Diametro e corsa stantuffi	mm	72 x 84	
Cilindrata totale	cm ³	1368	
Rapporto di compressione		9,8 ±0,2	
Potenza massima (CEE)	kW (*)	118	
	CV	160	
regime corrispondente	giri/min	5500	
		NORMAL	SPORT
Coppia massima (CEE)	Nm (*)	206	230
	kgm	21	23,5
regime corrispondente	giri/min	2000	3000
Candele di accensione		NGK IKR9F8	
Carburante		Benzina verde senza piombo 95 RON oppure 98 RON (Specifica EN228)	

(*) Valori ottenuti attraverso l'utilizzo di benzina verde senza piombo a 98 RON.

VANO MOTORE

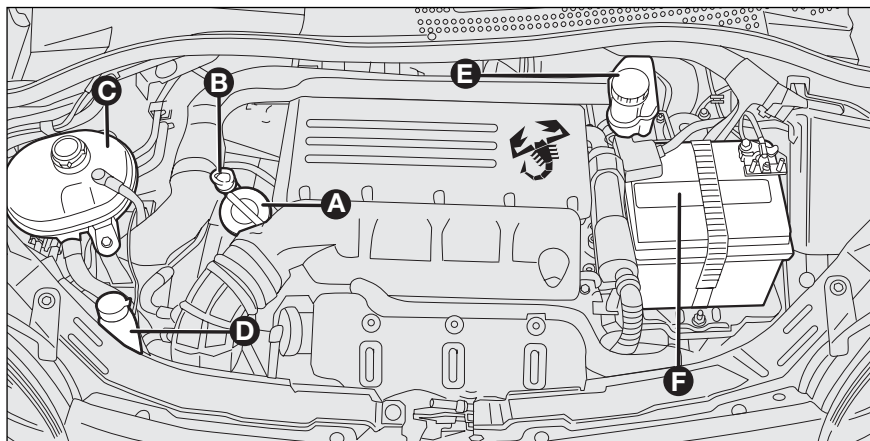


fig. 1

FOS117Ab

- A. Bocchetta riempimento olio motore
- B. Astina controllo livello olio motore
- C. Liquido raffreddamento motore
- D. Liquido lavacrystallo
- E. Liquido freni
- F. Batteria

PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Sostituzione olio motore e filtro olio motore: ogni 10.000 km (oppure ogni anno o comunque al termine di ogni gara).

RIFORMIMENTI

Rifornimenti	litri	kg
Coppa del motore:	2,75	2,4
Coppa del motore e filtro:	2,90	2,5

ASSETTO RUOTE

Convergenza anteriore totale: -1 ± 1 mm

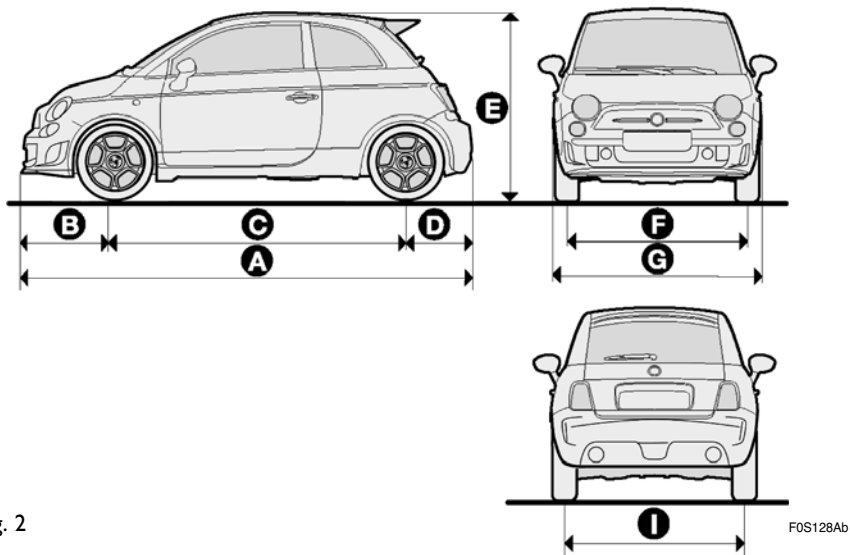
I valori si riferiscono a vettura in ordine di marcia.

PRESTAZIONI

La velocità massima dopo il primo periodo d'uso della vettura corrisponde a 210 km/h.

DIMENSIONI

Le dimensioni sono espresse in mm e si riferiscono alla vettura equipaggiata con pneumatici in dotazione. L'altezza si intende a vettura scarica.



Versione	A	B	C	D	E	F	G	I
I.4 TB BZ ABARTH	3657	776	2300	581	1480/1485(*)	1415/1407(*)	1627	1408/1397(*)

(*) Con pneumatici 205/40 R17.

CERCHI E PNEUMATICI

Versione	Cerchio	Pneumatici in dotazione
I.4 TB BZ ABARTH	6 ¹ / ₂ x 16 H2 ET35	195/45 R16 84V XL (*)
	7J x 17 H2 ET35	205/40 R17 84W XL (**)
	7J x 17 H2 ET38	

(*) Pneumatico catenabile con catene da 7 mm.

(**) Pneumatico non catenabile.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO A FREDDO (bar)

Pneumatici	A medio carico		A pieno carico	
	Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore
195/45 R16 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4
205/40 R17 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4

Con pneumatico caldo il valore della pressione deve essere +0,3 bar rispetto al valore prescritto. Ricontrollare comunque il corretto valore a pneumatico freddo.

Con pneumatici da neve il valore della pressione deve essere +0,2 bar rispetto al valore prescritto per i pneumatici in dotazione.

In caso di marcia a velocità superiori di 160 km/h, gonfiare i pneumatici ai valori previsti per le condizioni di pieno carico.

CONSUMO DI CARBURANTE

Consumi secondo la direttiva 2004/3/CE (litri x 100 km)

Versioni	Urbano	Extraurbano	Combinato
I.4 TB BZ ABARTH	8,5	5,4	6,5

EMISSIONI DI CO₂

I valori di emissione di CO₂, riportati nella seguente tabella, sono riferiti al consumo combinato.

Versioni	Emissioni di CO ₂ secondo la direttiva 2004/3/CE (g/km)
I.4 TB BZ ABARTH	155

KIT ESSESE

La présente section présente les caractéristiques principales de  Abarth version kit esseesse.

CODES MOTEUR - VERSIONS CARROSSERIE

Versions	I.4 TB BZ ABARTH
Code moteur	312A1000
Code peinture carrosserie	312AXDIA 05K

MOTEUR

Version	I.4 TB BZ ABARTH		
Code type	312A1000		
Cycle	Otto		
Nombre et position des cylindres	4 en ligne		
Diamètre et course pistons	mm	72 x 84	
Cylindrée totale	cm ³	1368	
Rapport de compression	9,8 ±0,2		
Puissance maxi (CEE)	kW (*) Ch	118 160	
régime correspondant	tours/min	5500	
	NORMAL	SPORT	
Puissance maxi (CEE)	Nm (*) kgm	206 21	230 23,5
régime correspondant	tours/min	2000	3000
Bougies d'allumage	NGK IKR9F8		
Carburant	Essence verte sans plomb 95 RON ou 98 RON (Spécification EN228)		

(*) Valeurs obtenues en utilisant de l'essence sans plomb 98 RON.

COMPARTIMENT MOTEUR

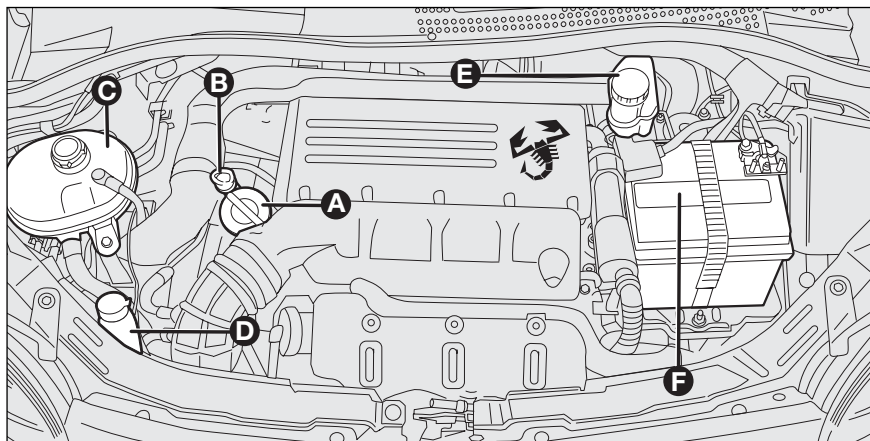


fig. I

FOS117Ab

PLAN D'ENTRETIEN PROGRAMME

Vidange d'huile moteur et remplacement du filtre à huile moteur: tous les 10.000 km (ou tous les ans ou en tout cas à la fin de chaque compétition).

CONTENANCE

Contenance	litres	kg
Carter moteur:	2,75	2,4
Carter moteur et filtre:	2,90	2,5

GEOMETRIE DES ROUES

Convergence avant totale: -1 ± 1 mm

Les valeurs se rapportent à voiture en marche.

- A. Embout remplissage huile moteur
- B. Jauge contrôle niveau huile moteur
- C. Liquide refroidissement moteur
- D. Liquide lave-glace
- E. Liquide freins
- F. Batterie

PERFORMANCES

La vitesse maxi après la première période d'utilisation de la voiture correspond à 210 km/h.

DIMENSIONS

Les dimensions sont exprimées en mm et se rapportent à la voiture équipée avec les pneus en dotation. La hauteur s'entend la voiture vide.

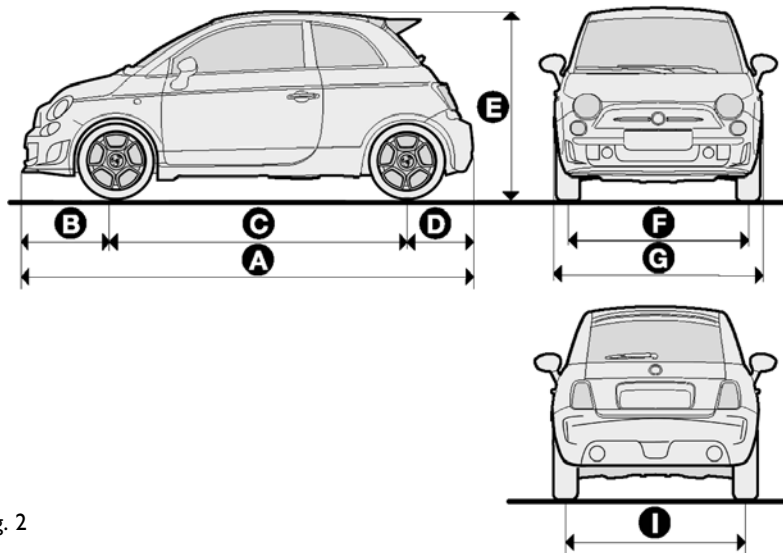


fig. 2

FOS128Ab

Version	A	B	C	D	E	F	G	I
I.4 TB BZ ABARTH	3657	776	2300	581	1480/1485(*)	1415/1407(*)	1627	1408/1397(*)

(*) Avec pneus 205/40 R17.

JANTES ET PNEUS

Version	Jante	Pneus en dotation
I.4 TB BZ ABARTH	6 ¹ / ₂ J x 16 H2 ET35	195/45 R16 84V XL (*)
	7J x 17 H2 ET35	205/40 R17 84W XL (**)
	7J x 17 H2 ET38	

(*) Chaînes à neige de 7 mm possibles.

(**) Pneus ne pouvant pas recevoir de chaînes.

PRESSIONS DE GONFLAGE A FROID (bar)

Pneus	A charge moyenne		A pleine charge	
	Avant	Arrière	Avant	Arrière
195/45 R16 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4
205/40 R17 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4

Lorsque le pneu est chaud la valeur de la pression doit être +0,3 bar par rapport à la valeur indiquée. Contrôler de toute façon la valeur correcte du pneu froid.

Avec les pneus à neige la valeur de la pression doit être +0,2 bar par rapport à la valeur indiquée pour les pneus en dotation.

En cas de marche à des vitesses supérieures à 160 km/h, gonfler les pneus aux valeurs prévues par les conditions de pleine charge.

CONSOMMATION EN CARBURANT

Consommations selon la directive 2004/3/CE (litres x 100 km)

Versions	Urbain	Extra-urbain	Mixte
1.4 TB BZ ABARTH	8,5	5,4	6,5

EMISSIONS DE CO₂

Les valeurs d'émission de CO₂, reportés dans les tableaux suivants, sont relevées sur le cycle mixte.

Versions	Emissions de CO ₂ selon la directive 2004/3/CE (g/km)
1.4 TB BZ ABARTH	155

ESSEESSE KIT

The main specifications of the  Abarth with the esseesse kit are described in this section.

ENGINE CODES - BODYWORK VERSIONS

Versions	I.4 TB BZ ABARTH
Engine code	312A1000
Body version	312AXDIA 05K

ENGINE

Version		I.4 TB BZ ABARTH	
Engine code		312A1000	
Cycle		Otto	
Number and layout of cylinders		4 in line	
Piston bore and stroke	mm	72 x 84	
Total displacement	cm ³	1368	
Compression ratio		9.8 ±0.2	
Maximum power (CEE)	kW (*)	118	
	HP	160	
corresponding ratio	rpm	5500	
		NORMAL	SPORT
Maximum torque (CEE)	Nm (*)	206	230
	kgm	21	23.5
corresponding ratio	rpm	2000	3000
Spark plugs		NGK IKR9F8	
Fuel		Unleaded petrol 95 RON or 98 RON (Specification EN228)	

(*) Figures produced using 98 RON unleaded green petrol.

ENGINE COMPARTMENT

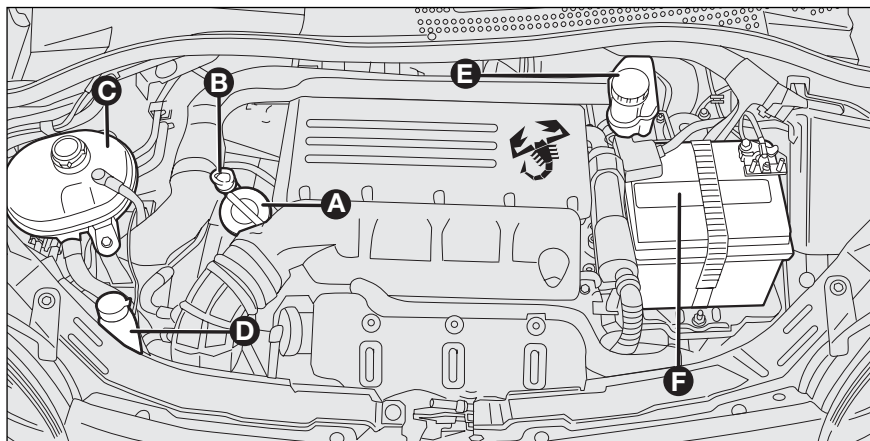


fig. 1

FOS117Ab

SERVICE SCHEDULE

Change engine oil and engine oil filter: every 10,000 km (or every year or at the end of each race).

CAPACITIES

Capacities	litres	kg
Engine sump	2.75	2.4
Engine sump and filter	2.90	2.5

WHEEL GEOMETRY

Front wheel toe-in: -1 ± 1 mm

The values refer to the car in running order.

- A. Engine oil filler
- B. Engine oil level dispstick
- C. Engine coolant
- D. Windscreen washer fluid
- E. Brake fluid
- F. Battery

PERFORMANCE

Top speed after initial car use is 210 km/h.

DIMENSIONS

Dimensions are expressed in mm and refer to the vehicle fitted with standard tyres. The height refers to the vehicle unladen.

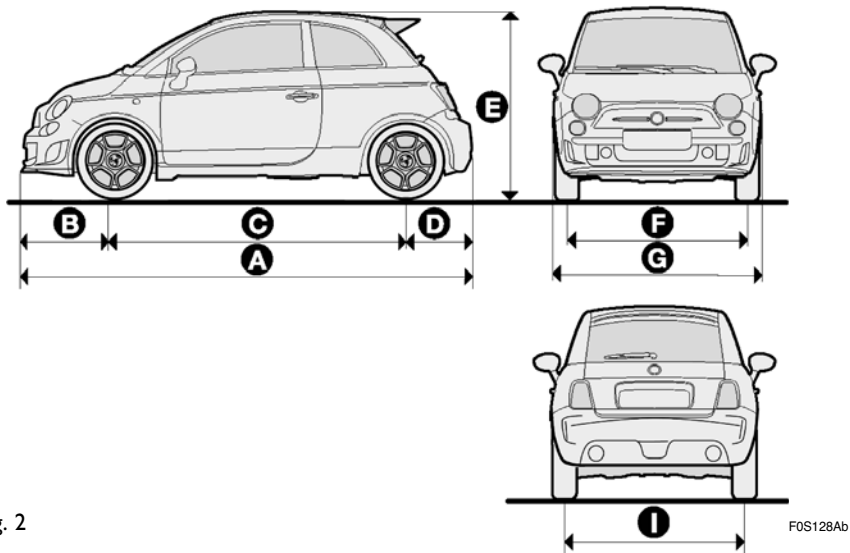


fig. 2

Version	A	B	C	D	E	F	G	I
I.4 TB BZ ABARTH	3657	776	2300	581	1480/1485(*)	1415/1407(*)	1627	1408/1397(*)

(*) With 205/40 R17 tyres.

RIMS AND TYRES

Version	Rims	Tyres
I.4 TB BZ ABARTH	6 ¹ / ₂ J x 16 H2 ET35	195/45 R16 84V XL (*)
	7J x 17 H2 ET35	205/40 R17 84W XL (**)
	7J x 17 H2 ET38	

(*) 7 mm chains can be fitted.

(**) Unchainable tyres.

COLD TYRE INFLATION PRESSURE (bar)

Tyres	Medium load		Full load	
	Front	Rear	Front	Rear
195/45 R16 84V XL	2.3	2.1	2.6	2.4
205/40 R17 84V XL	2.3	2.1	2.6	2.4

Add +0.3 bar to the prescribed inflation pressure when the tyres are warm. Recheck pressure value with cold tyres.

With snow tyres, add +0.2 bar to the inflation pressure value prescribed for standard tyres.

When running at speed higher than 160 km/h, inflate tyres at full load inflation values.

FUEL CONSUMPTION

Fuel consumption according to 2004/3/CE Directive (litres x 100 km)


Version	Urban	Extra-urban	Combined
1.4 TB BZ ABARTH	8.5	5.4	6.5

CO₂ EMISSIONS

The CO₂ emission levels at the exhaust given in the following tables refer to combined consumption.

Version	Emissions according to 2004/3/CE Directive (g/km)
1.4 TB BZ ABARTH	155

KIT ESSEESSE

In diesem Abschnitt sind die wesentlichen Merkmale des kit esseesse für den  Abarth beschrieben.

CODE DER MOTOREN - KARROSSERIE-VERSIONEN

Versionen	I.4 TB BZ ABARTH
Code des Motortyps	312A1000
Code der Karrosserieversion	312AXDIA 05K

MOTOR

Versionen		I.4 TB BZ ABARTH	
Code des Motortyps		312A1000	
Verbrennungsverfahren		Otto	
Anzahl und Anordnung der Zylinder		4 in Reihe	
Durchmesser und Hub der Kolben	mm	72 x 84	
Gesamthubraum	cm ³	1368	
Verdichtungsverhältnis		9,8 ±0,2	
Höchstleistung (EG)	kW (*)	118	
	PS	160	
entsprechende Drehzahl	UpM	5500	
		NORMAL	SPORT
Max. Drehmoment (EG)	Nm (*)	206	230
	kgm	21	23,5
entsprechende Drehzahl	UpM	2000	3000
Zündkerzen		NGK IKR9F8	
Kraftstoff		Bleifreies Superbenzin 95 ROZ oder 98 ROZ (Spezifikation EN228)	

(*) Die gemessenen Werte beziehen sich auf bleifreies Benzin 98 ROZ.

MOTORRAUM

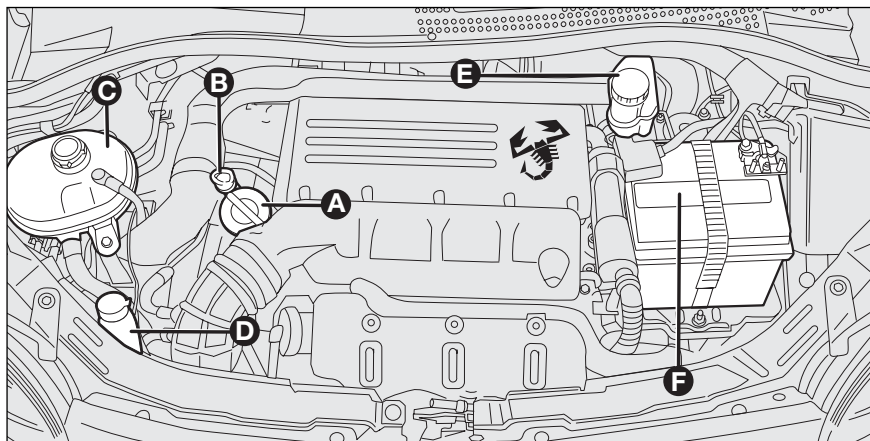


Abb. I

FOS117Ab

PLAN DER PROGRAMMIERTEN WARTUNG

Motorölwechsel und Ölfilteraustausch: alle 10.000 km (oder einmal jährlich bzw. nach jedem Rennen).

BETRIEBSMITTEL

Betriebsmittel	liter	kg
Motorölwanne	2,75	2,4
Motorölwanne und Filter	2,90	2,5

- A. Stutzen zum Nachfüllen von Motoröl
- B. Stab zur Kontroll des Motorölfüllstands.
- C. Motorkühlflüssigkeit
- D. Scheibenwaschflüssigkeit
- E. Bremsflüssigkeit
- F. Batterie

RADSTAND

Konvergenz
der Vorderräger insgesamt: -1 ± 1 mm

Die Werte beziehen sich auf das fahrber-
reite Fahrzeug.

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit nach der ersten Benutzungszeit des Fahrzeugs 210 km/h.

ABMESSUNGEN

Die Abmessungen sind in mm und beziehen sich auf das Fahrzeug mit den serienmäßig gelieferten Reifen.

Die Höhe bezieht sich auf das unbeladene Fahrzeug.

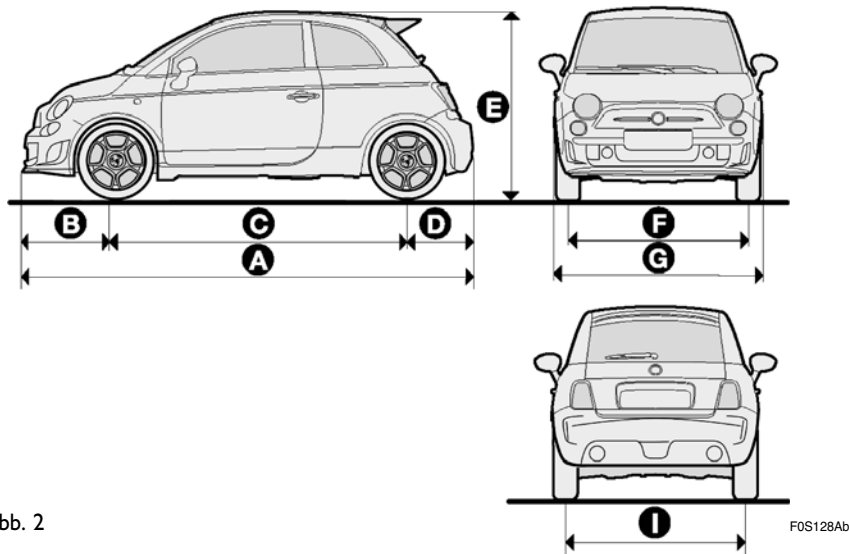


Abb. 2

Version	A	B	C	D	E	F	G	I
I.4 TB BZ ABARTH	3657	776	2300	581	1480/1485(*)	1415/1407(*)	1627	1408/1397(*)

(*) Mit Reifen 205/40 R17.

FELGEN UND REIFEN

Version	Felgen	Reifen mitgeliefert
I.4 TB BZ ABARTH	6 ¹ / ₂ J x 16 H2 ET35	195/45 R16 84V XL (*)
	7J x 17 H2 ET35	205/40 R17 84W XL (**)
	7J x 17 H2 ET38	

(*) Anschlagbar mit 7-mm-Ketten.

(**) Reifen auf die keine Schneeketten montiert werden können.

FÜLLDRUCK BEI KALTEM REIFEN (bar)

Reifen	Bei mittlerer Beladung		Voll beladen	
	Vorn	Hinten	Vorn	Hinten
195/45 R16 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4
205/40 R17 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4

Bei warmem Reifen muss der Fülldruck +0,3 bar über dem vorgeschriebenen Wert liegen. Der korrekte Wert ist jedoch bei kaltem Reifen erneut zu kontrollieren. Bei Winterreifen muss der Fülldruck +0,2 bar über dem für die mitgelieferten Reifen vorgeschriebenen Wert liegen.

Bei Fahrten mit Geschwindigkeiten über 160 km/h sind die Reifen mit dem Füllwert aufzupumpen, der für Bedingungen bei voller Beladung vorgesehen ist.

KRAFTSTOFFVERBRAUCH

Verbrauch nach der Vorschrift 2004/3/CE (Liter x 100 km)


Version	Stadtzyklus	Landstraßenzyklus	Kombinierter Verbrauch
I.4 TB BZ ABARTH	8,5	5,4	6,5

CO₂ -EMISSIONEN

Die Werte der CO₂-Emissionen in der nachstehenden Tabelle beziehen sich auf den kombinierten Verbrauch.

Version	CO ₂ Emissionen nach der Vorschrift 2004/3/CE (g/km)
I.4 TB BZ ABARTH	155

KIT ESSEESSE

En esta sección se describen las características principales del  Abarth en el equipamiento con kit esseesse.

CODIGO DE LOS MOTORES - VERSIONES DE LA CARROCERÍA

Versiones	I.4 TB BZ ABARTH
Código tipo motor	312A1000
Código versión de la carrocería	312AXDIA 05K

MOTOR

Versión		I.4 TB BZ ABARTH	
Código tipo		312A1000	
Ciclo		Otto	
Número y posición de los cilindros		4 en línea	
Diámetro y carrera de los pistones	mm	72 x 84	
Cilindrada total	cm ³	1368	
Relación de compresión		9,8 ±0,2	
Potencia máxima (CEE)	kW (*)	118	
	CV	160	
régimen correspondiente	r.p.m.	5500	
		NORMAL	SPORT
Par máximo (CEE)	Nm (*)	206	230
	kgm	21	23,5
régimen correspondiente	r.p.m.	2000	3000
Bujías de encendido		NGK IKR9F8	
Combustible		Gasolina verde sin plomo 95 RON o 98 RON (Norma europea EN228)	

(*) Valores que se obtienen utilizando gasolina sin plomo de 98 RON.

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

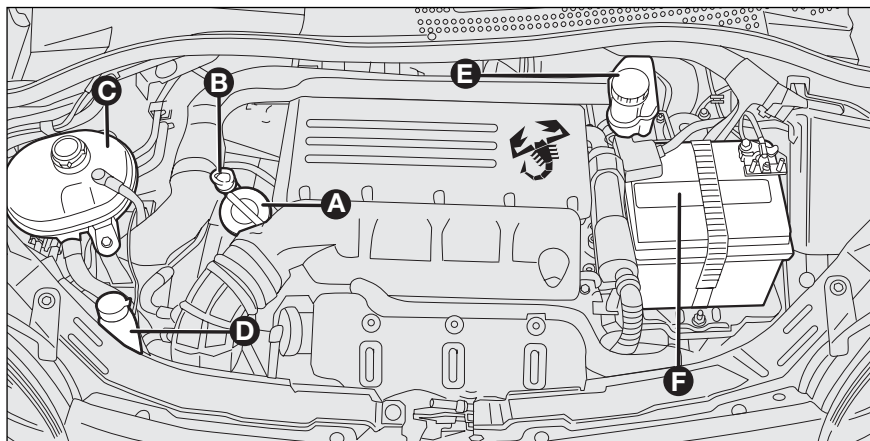


fig. 1

FOS117Ab

PLAN DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO

Sustitución del aceite motor y del filtro de aceite motor: cada 10.000 km (o cada año o, de todos modos, al finalizar cada competición).

REPOSTADOS

Repostados	litros	kg
Cárter del motor	2,75	2,4
Cárter del motor y filtro	2,90	2,5

ALINEACIÓN DE LAS RUEDAS

Convergencia
delantera total: -1 ± 1 mm

Los valores se refieren con el coche en orden de marcha.

- A. Boca de llenado del aceite motor
- B. Varilla de control del nivel de aceite motor
- C. Líquido refrigerante del motor
- D. Líquido lavaparabrisas
- E. Líquido de frenos
- F. Batería

PRESTACIONES

La velocidad máxima después del período de rodaje del coche es de 210 km/h.

DIMENSIONES

Las dimensiones están expresadas en mm y se refieren al coche equipado con los neumáticos en dotación. La altura se considera con el coche descargado.

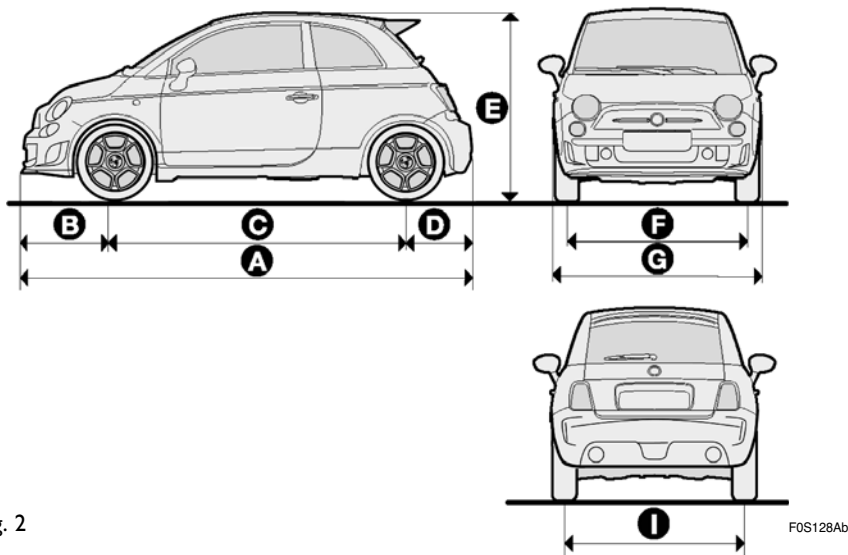


fig. 2

F0S128Ab

Versión	A	B	C	D	E	F	G	I
I.4 TB BZ ABARTH	3657	776	2300	581	1480/1485(*)	1415/1407(*)	1627	1408/1397(*)

(*) Con neumáticos 205/40 R17.

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Versión	Llantas	Neumáticos en dotación
I.4 TB BZ ABARTH	6 ¹ / ₂ J x 16 H2 ET35	195/45 R16 84V XL (*)
	7J x 17 H2 ET35	205/40 R17 84W XL (**)
	7J x 17 H2 ET38	

(*) Pueden llevar cadenas de 7 mm.

(**) Neumático non apto para cadenas.

PRESIÓN DE INFLADO CON LOS NEUMÁTICOS FRÍOS (bar)

Neumáticos	A media carga		A plena carga	
	Del.	Tras.	Del.	Tras.
195/45 R16 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4
205/40 R17 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4

Con el neumático caliente, el valor de la presión debe ser +0,3 bar respecto al valor prescrito. De todas formas, hay que volver a controlar el valor correcto con el neumático frío.

Con los neumáticos para la nieve, el valor de la presión debe ser +0,2 bar respecto al valor prescrito para los neumáticos en dotación.

En caso de marcha con velocidad superior a 160 km/h, infle los neumáticos a los valores previstos para las condiciones de plena carga.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Consumo según la Directiva 2004/3/CE (litros cada 100 km)

Versión	Urbano	Extraurbano	Combinado
1.4 TB BZ ABARTH	8,5	5,4	6,5

EMISIONES DE CO₂

Los valores de emisión de CO₂, indicados en la siguiente tabla, se refieren al consumo combinado.

Versión	Emisiones de CO ₂ según la Directiva 2004/3/CE (g/km)
1.4 TB BZ ABARTH	155

KIT ESSEESSE

Nesta secção, são descritas as características principais do  Abarth, na versão com o kit esseesse.

CODIGO DO MOTOR - VERSÕES DE CARROÇARIA

Versões	I.4 TB BZ ABARTH
Código motor	312A1000
Código de versão da carroçaria	312AXDIA 05K

MOTOR

Versões		I.4 TB BZ ABARTH	
Código do tipo		312A1000	
Ciclo		Otto	
Número e posição dos cilindros		4 em linha	
Diâmetro curso dos pistões	mm	72 x 84	
Cilindrada total	cm ³	1368	
Relação de compressão		9,8 ±0,2	
Potência máxima (CEE)	kW (*)	118	
	CV	160	
regime correspondente	giri/min	5500	
		NORMAL	SPORT
Coppia máxima (CEE)	Nm (*)	206	230
	kgm	21	23,5
regime correspondente	giri/min	2000	3000
Velas de ignição		NGK IKR9F8	
Combustível		Gasolina verde sem chumbo 95 RON o 98 RON (Especificação EN228)	

(*) Valores obtidos através da utilização de gasolina verde sem chumbo, de 98 RON.

COMPARTIMENTO DO MOTOR

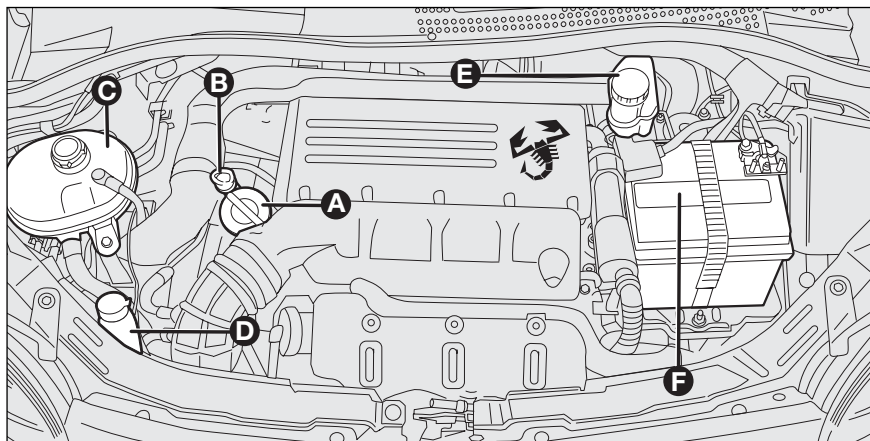


fig. 1

FOS117Ab

PLANO DE MANUTENÇÃO PROGRAMADA

Substituição do óleo do motor e filtro do óleo do motor: cada 10.000 km (ou todos os anos, o que ocorrer primeiro).

ABASTECIMENTOS

Abastecimentos	litros	kg
Cárter do motor	2,75	2,4
Cárter do motor e filtro:	2,90	2,5

ALINHAMENTO DAS RODAS

Convergência
dianteira total: -1 ± 1 mm

Os valores se referem ao veículo em ordem de andamento.

- A. Bocal de enchimento de óleo do motor
- B. Vareta de controlo do nível de óleo do motor
- C. Líquido de arrefecimento do motor
- D. Líquido do lava pára-brisas
- E. Líquido dos travões
- F. Bateria

RENDIMENTOS

A velocidade máxima depois do primeiro período de uso do veículo corresponde a 210 km/h.

DIMENSOES

As dimensões são expressas em mm e se referem ao veículo equipado com pneus fornecidos pela fábrica. A altura se entende com o veículo descarregado.

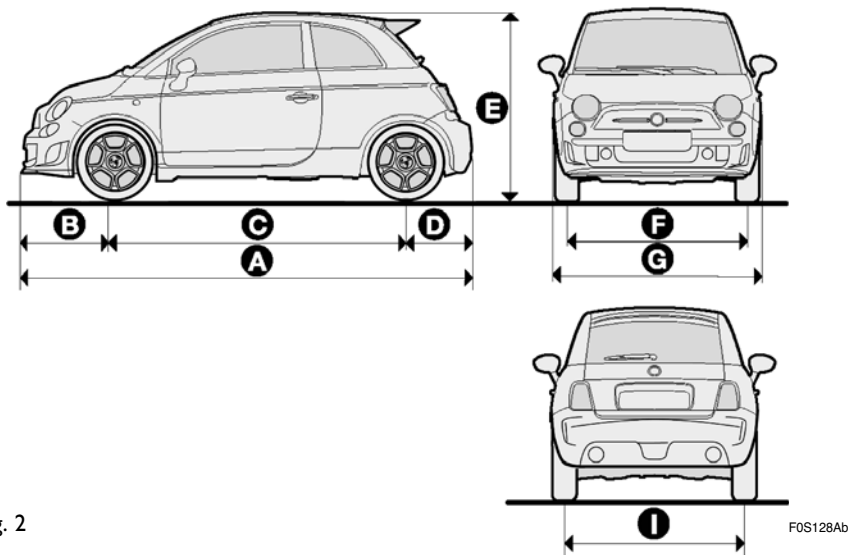


fig. 2

Versão	A	B	C	D	E	F	G	I
I.4 TB BZ ABARTH	3657	776	2300	581	1480/1485(*)	1415/1407(*)	1627	1408/1397(*)

(*) Com pneus 205/40 R17.

JANTES E PNEUS

Versão	Jantes	Pneus fornecida pela fábrica
I.4 TB BZ ABARTH	6 ¹ / ₂ J x 16 H2 ET35	195/45 R16 84V XL (*)
	7J x 17 H2 ET35	205/40 R17 84W XL (**)
	7J x 17 H2 ET38	

(*) Correntes com elos de 7 mm.

(**) Pneus que uão montam correntes.

PRESSÃO DE ENCHIMENTO A FRIO (bar)

Pneus	Com carga média		Com carga máxima	
	Diant.	Tras.	Diant.	Tras.
195/45 R16 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4
205/40 R17 84V XL	2,3	2,1	2,6	2,4

Com pneu quente o valor da pressão deve ser +0,3 bar em relação ao valor prescrito. Controle de novo e sempre o correcto valor com o pneu frio.

Com os pneus para neve o valor da pressão deve ser +0,2 bar em relação ao valor prescrito para os pneus fornecidos pela fábrica.

Em caso de marcha com velocidade superiores de 160 km/h, encher os pneus com os valores previstos para as condições de carga máxima.

CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

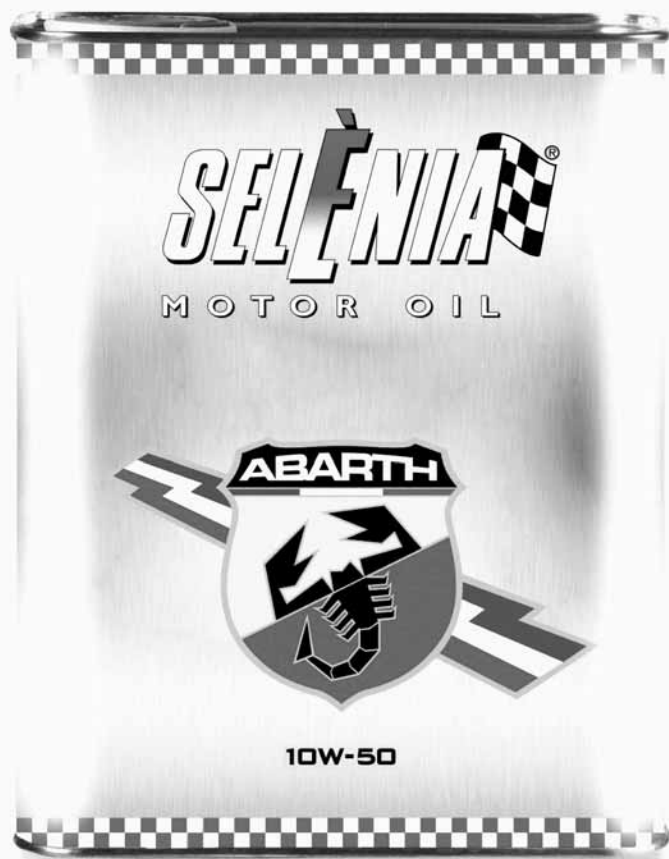
Consumos conforme a directiva 2004/3/CE (litros x 100 km)

Versão	Urbano	Extraurbano	Combinado
1.4 TB BZ ABARTH	8,5	5,4	6,5

EMISSOES DE CO₂

Os valores de emissão de CO₂, ilustrados na seguinte tabela, são referidos ao consumo combinado.

Versão	Emissões de CO ₂ conforme a directiva 2004/3/CE (g/km)
1.4 TB BZ ABARTH	155



SELENIA,
PER CHI SI SENTE
DAVVERO ABARTH

SELENIA,
REAL ABARTH
PEOPLE

Fiat Group Automobiles S.p.A. - Customer Services - Technical Services - Service Engineering
Largo Senatore G. Agnelli, 5 - 10040 Volvera - Torino (Italia)
Stampato n° 604.39.298 - 07/2009 - 3 Edizione