

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	312AXD1A 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 <sup>3</sup>	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

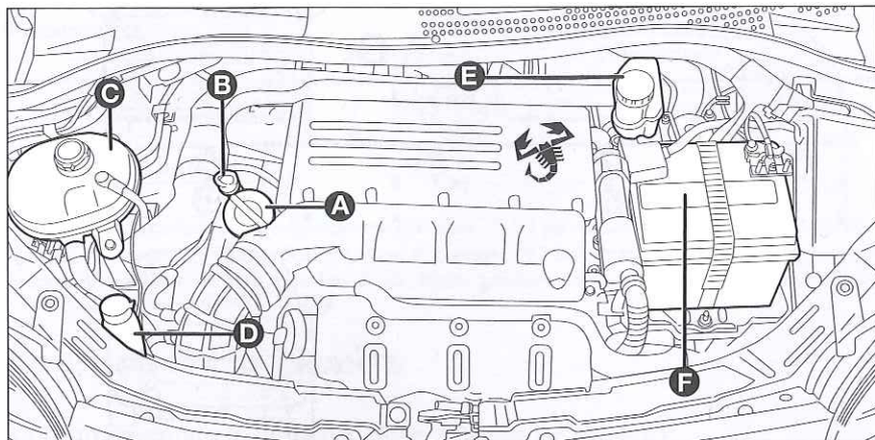


fig. 1

F0S117Ab

- 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 30.000 km (oppure ogni anno o comunque al termine di ogni gara).

Si consiglia l'impiego dell'olio motore **Se-  
lenia Abarth** (lubrificante sintetico di gradazione SAE 10W50).

## 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:  $-1 \pm 1$  mm

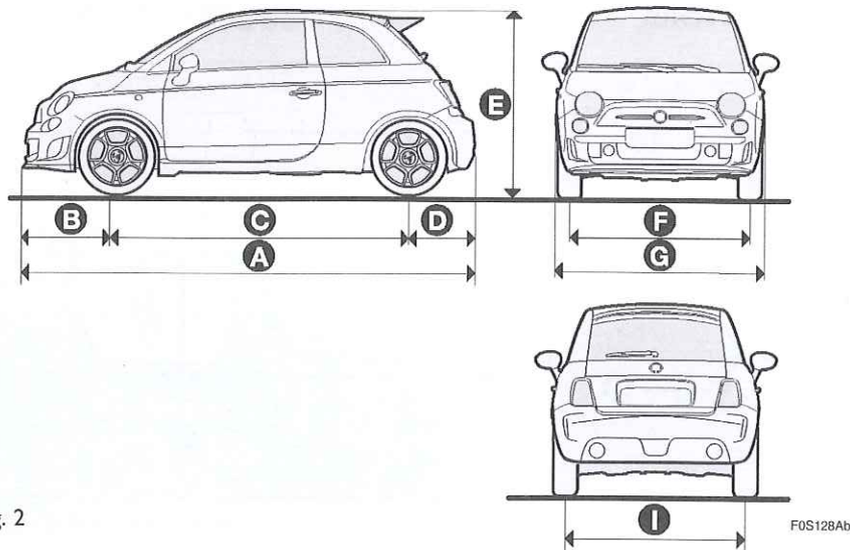
I valori si riferiscono a vettura in ordine di marcia.

## 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
<b>1.4 TB BZ ABARTH</b>	3657	776	2300	581	1480/1485(*)	1415/1407(*)	1627	1408/1397(*)

(\*) Con pneumatici 205/40 R17.

## CERCHI E PNEUMATICI

Versione	Cerchio	Pneumatici in dotazione
<b>1.4 TB BZ ABARTH</b>	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 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	

(\*) 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 84W 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
1.4 TB BZ ABARTH	8,5	5,4	6,5

## EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

I valori di emissione di CO<sub>2</sub>, riportati nella seguente tabella, sono riferiti al consumo combinato.

Versioni	Emissioni di CO <sub>2</sub> secondo la direttiva 2004/3/CE (g/km)
1.4 TB BZ ABARTH	155

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 - 06/2008 - 1ª Edizione