

50. Osservazioni:

- 32 \* 0 BIEN 185/65 R15 88H:6 1/2 JX15-41,5
- 32 \* 0 BIEN 205/60 R15 91V:6 1/2 JX15-41,5
- 32 \* 0 BIEN 205/55 R16 89H:6 1/2 JX16-41,5
- 32 \* 0 BIEN 205/55 ZR16 (GOODY. EAGLE F1)
- 32 \* 0 BIEN 6 1/2 JX16-41,5
- 32 \* 0 BIEN 215/45 ZR17 (GOODY. EAGLE F1)
- 32 \* 0 BIEN 7 JX17-40,5
- 32 \* 0 BIEN 205/55 ZR16(BRIDGESTONE SO2);
- 32 \* 0 BIEN 6 1/2 JX16-41,5



FIAT AUTO S.p.A.



SEDE IN TORINO CAPITALE SOC. EURO 2.500.000.000  
R.I. UFF. DI TORINO 70998/2000 REA TO 934697

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CEE

3136/7280715

SPECIMEN

51. Deroghe:

Annotazioni legali:

D:  
F: MAL5402EX549  
I: OEO024OEST44G  
NL:  
S:  
B:  
H:  
CZ:  
E:

UK:  
A:  
L:  
SF:  
DK:  
PL:  
P: 1997103066308  
GR:  
IRL:

SLO:  
SK:  
EST:  
LV:  
LT:  
CY:  
MT:

Il sottoscritto Stefan Ketter  
certifica che il veicolo:

0.1. Marca: ALFA ROMEO  
0.2. Tipo: 932  
Variante: A2COO  
Versione: 44G

0.2.1. Designazione commerciale:  
ALFA ROMEO 156

0.4. Categoria: M1

0.5. Norme e indirizzo del costruttore  
del veicolo base:

FIAT AUTO S.p.A.  
Corso Agnelli 200  
10135 Torino (Italia)

0.6. Posizione delle targhette regolamentari:  
TRAV. ANT. SOP. VANO MOTOR

Numero di identificazione del veicolo:

Posizione sul telaio del numero di  
identificazione del veicolo:

SOBRE EL SOPOR. SUJE.  
AMORTI. DER. EN EL VANO MOTOR

è conforme sotto tutti gli aspetti al tipo  
completo descritto in Numero di omologazione CE:  
e3\*98/14\*0034\*18

Data: 20/07/2004

e quindi può essere immatricolato a titolo definitivo senza  
ulteriori omologazioni, negli Stati Membri con circolazione a

DERECHA  
e che utilizzano le unità METRICO  
per il tachimetro.

Luogo: TORINO  
Data: 17/12/2004

  
Direttore di  
Produzione

Firma Mansioni

1. Numero di assi e di ruote: 2  
4

2. Assi motore: 1

3. Interasse: 2595 mm

5. Carreggiata degli assi:  
1: 1511 mm  
2: 1498 mm  
1519 mm  
1506 mm

6.1. Lunghezza: 4435 mm

7.1. Larghezza: 1743 mm  
1755 mm

8. Altezza: 1390 mm  
1430 mm

11. Sbalzo posteriore: 885 mm

12.1. Massa del veicolo carrozzata in ordine di marcia: 1380 kg

14.1. Massa massima tecnicamente ammissibile a pieno carico: 1805 kg

14.2. Distribuzione di tale massa sugli assi:  
1: 950 kg  
2: 855 kg

14.3. Massa tecnicamente ammissibile su ciascun asse:  
1: 990 kg  
2: 950 kg

16. Carico massimo ammissibile sul tetto: 50 kg

17. Massa massima del rimorchio:  
(frenato): 1300 kg  
(non frenato): 500 kg

18. Massa massima della combinazione: 3105 kg

18.1. Carico verticale massimo sul punto di aggancio del rimorchio: 60 kg

20. Costruttore del motore:  
FIAT AUTO S.P.A.

21. Codice motore figurante sul motore:  
937A2000

22. Principio di funzionamento:  
ENC. ESPONT. /4 TIEM

22.1. Iniezione diretta: SI

23. Numero e disposizione dei cilindri:  
4 EN LINEA

24. Cilindrata: 1910 cm<sup>3</sup>

25. Carburante:  
GASOLEO A

26. Potenza massima netta: 85,0 kw  
a 4000 giri/min

27. Frizione (tipo):  
MONODISCO EN SECO

28. Cambio (tipo):  
MANUAL DE 5 MARCHAS+RM

29. Rapporti di trasmissione:  
1: 1:3,800 2: 1:2,235  
3: 1:1,960 4: 1:0,971  
5: 1:0,763 6: --

30. Rapporto del differenziale: 1:3,353

31. Ruote e pneumatici:  
Asse 1:  
185/65 R15 88H; 6 JX15-37,5 \*  
Asse 2:  
185/65 R15 88H; 6 JX15-37,5 \*

34. Servosterzo:  
HIDRAULICA

35. Breve descrizione del sistema di frenatura:  
FRENOS SERVICIO Y SOCORRO  
HID. CON SERV. A DEPR. Y ABS  
FRENO DE ESTAC.: MECANICO

37. Tipo di carrozzeria:  
AA (BERLINA)

38. Colore del veicolo:  
GRIS

41. Numero e configurazione delle porte:  
LATERALES 2 ANT. 2 POST. 4

42.1. Numero e posizione dei sedili:  
2 PUESTOS ANT. /3 PUESTOS 5

43.1. Marchio di omologazione CE del dispositivo di aggancio se presente:  
e11 00-4305

44. Velocità massima: 191 km/h

45. Livello sonoro:  
Direttive  
70/157\*1999/101  
da fermo: 82 dB(A)  
a regime: 3000 giri/min  
in marcia: 73,00 dB(A)

48.1. Emissioni dei gas di scarico:  
Direttive  
70/220\*2002/80A  
Procedura di prova  
CO: 0,218 g/km  
HC: -- g/km  
NOX: 0,317 g/km  
HC+NOX: 0,349 g/km  
Fumosità: 1,55 (m-1)  
Particolato: 0,036 g/km

48.2. Emissioni di CO2/consumo di carburante:  
Direttive  
80/1268\*1999/100  
Emissioni di CO2:  
ciclo urbano: 204 g/km  
ciclo extraurbano: 126 g/km  
ciclo misto: 155 g/km

Consumo di carburante:  
ciclo urbano: 7,80 l/100 km  
ciclo extraurbano: 4,70 l/100 km  
ciclo misto: 5,80 l/100 km  
ciclo urbano: -- m3/100 km  
ciclo extraurbano: -- m3/100 km  
ciclo misto: -- m3/100 km

47. Potenza fiscale o numero del codice del paese, se applicabile:  
Germania: -- Portogallo: --  
Francia: 7 CV Grecia: 13 CV  
Italia: 19 CV Irlanda: --  
Paesi Bassi: -- Slovenia: --  
Svezia: -- Slovacchia: --  
Belgio: -- Estonia: --  
Ungheria: -- Lettonia: --  
Rep. ceca: -- Lituania: --  
Spagna: -- Cipro: --  
Regno Unito: P.L.G. Malta: --  
Austria: --  
Lussemburgo: --  
Finlandia: --  
Danimarca: --  
Polonia: --

\* Vedere alla voce 50 le note aggiuntive