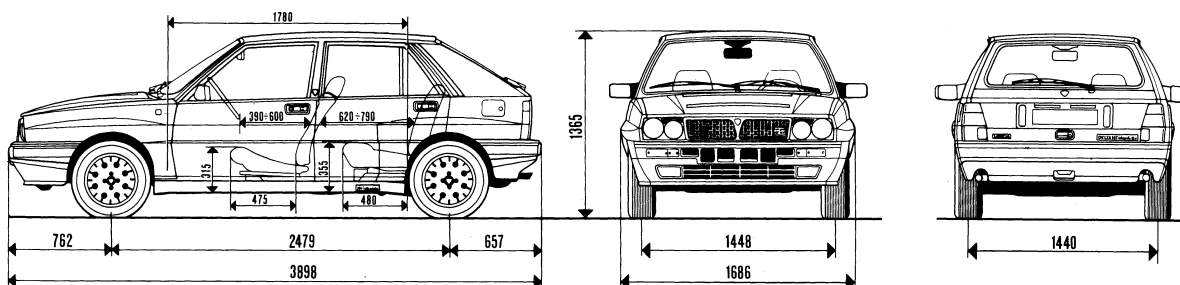




Lancia Delta HF integrale 16v



01. GENERALITA'

01.1. NOME AUTOVEICOLO

Lancia Delta HF integrale 16v

01.2. TIPO CARROZZERIA

Berlina Chiusa 5 porte.

01.3. PREFISSO E No TELAIIO

ZLA831AB0.....

01.4. PREFISSO E No MOTORE

831D5.000

01.5. ANNO DI COSTRUZIONE

! *Indicare l'anno di costruzione (1989 - 1991)*

03. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

! *Incollare le foto richieste in formato 10x15cm*

Lancia Delta Integrale Club

Scheda informativa per modulo richiesta iscrizione Lancia Delta Integrale a RSL

04. MOTORE

04.1. TIPO (PREFISSO)

831D5.000

04.2. ALESAGGIO mm

84 mm

04.3. CORSA mm

90 mm

04.4. CILINDRATA TOTALE cc.

1995 cc.

04.5. NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI

4 in linea

04.6. NUMERO E DISPOSIZIONE VALVOLE

4 valvole per cilindro (V 650)

04.7. SISTEMA LUBRIFICAZIONE

Forzata con pompa a ingranaggi e radiatore olio

04.8. SISTEMA RAFFREDDAMENTO

Ad acqua con circuito pressurizzato con pompa radiatore e serbatoio suppl. di espansione

04.9. POTENZA HP 200cv (144 kW) NUMERO GIRI/MINUTO 5500

05. FRIZIONE

05.1. TIPO

Monodisco a secco

05.3. COMANDO

Idraulico a pedale

06. CAMBIO

06.1. POSIZIONE

Anteriore

06.2. No RAPPORTI

5 marce sincronizzate + RM

06.3. COMANDO

Meccanico, a leva su tunnel centrale

06.4. RUOTA LIBERA

Non presente

07. TRASMISSIONE

07.1. TIPO DI TRAZIONE

Integrale permanente.

07.2. TIPO E NUMERO DEI GIUNTI

*Differenziale centrale, ripartitore di coppia epicicloidale e giunto viscoso Ferguson.
Differenziale posteriore Torsen, ripartizione coppia anteriore/post. 47/53 %*

07.3. RAPPORTO DI RIDUZIONE AL PONTE

18/56 (3,111)

08. SOSPENSIONE ANTERIORE

08.1. TIPO SOSPENSIONE RUOTE

A ruote indipendenti tipo Mc Pherson, con bracci oscillanti inferiori, barra stabilizzatrice

08.2. ELEMENTI MOLLEGGIANTI

Molle elicoidali

08.3. AMMORTIZZATORI

Ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto.

09. SOSPENSIONE POSTERIORE

09.1. TIPO SOSPENSIONE RUOTE

A ruote indipendenti tipo Mc Pherson, con aste trasversali, tiranti di reazione longitudinali e barra stabilizzatrice

09.2. ELEMENTI MOLLEGGIANTI

Molle elicoidali

09.3. AMMORTIZZATORI

Ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto.

10. MOZZI, RUOTE, PNEUMATICI

10.1. TIPO ATTACCO RUOTE

Con 4 fori e bulloni

10.2. TIPO RUOTE

In lega leggera 7J x 15"

10.3. TIPO E DIMENSIONE PNEUMATICI

205/50 VR 15 – 205/50 ZR 15

Lancia Delta Integrale Club

Scheda informativa per modulo richiesta iscrizione Lancia Delta Integrale a RSL

11. FRENI

11.1. TIPO DI FRENO

A disco sulle 4 ruote (ant. autoventilanti).

11.2. TIPO DI COMANDO

A doppio circuito idraulico incrociato con servofreno a depressione e correttore di frenata sulle ruote posteriori.

11.3. PRESENZA FRENO RUOTE ANTERIORI

A disco autoventilanti, diametro 284 mm

11.4. PRESENZA FRENO RUOTE POSTERIORI

A disco, diametro 227 mm

11.5. EVENTUALE TIPO DI SERVOFRENO

A depressione

12. FRENO A MANO

12.1. COPPIA RUOTE COLLEGATE

Posteriori

12.2. POSIZIONE E TIPO DI COMANDO

Leva su tunnel centrale con comando a filo

13. TELAIO

13.1. SPECIFICARE SE AUTOTELAIO O SCOCCA PORTANTE

Scocca portante

13.2. PASSO

2479 mm

13.3. CARREGGIATA ANTERIORE

1448 mm

13.4. CARREGGIATA POSTERIORE

1440 mm

14. GUIDA E STERZO

14.1. LATO

Sinistro

14.3. POSIZIONE BARRA COLLEGAMENTO

Sinistra

14.4. EVENTUALE SERVOSTERZO

Idraulico

15. Accessori dell'epoca presenti sulla vettura

16. ACCENSIONI E LUCI

16.1. TIPO APPARECCHIO E VOLTAGGIO ACCENSIONE

Elettronica ad anticipo statico e sensore di detonazione, integrata all'iniezione Weber I.A.W.

16.2. PRESENZA BATTERIA

Sì, tensione 12 volt, tipo senza manutenzione da 45 Ah

16.3. TIPO DI AVVIAMENTO

Motorino elettrico Magneti Marelli 12 v

16.4. TIPO DI GENERATORE O DINAMO

Alternatore Magneti Marelli da 65 A

17. CARBURATORE

17.1. MARCA E TIPO

Iniezione elettronica Weber I.A.W., turbocompressore Garrett T3 raffreddato ad acqua, scambiatore di calore

17.2. NUMERO DEI CARBURATORI

Non presenti, iniezione multipoint

18. PRESTAZIONI - CONSUMI

18.1. VELOCITA' MASSIMA

220 Km/h

18.2. CONSUMO CARBURANTE

(l/100 Km) 7,9 l a 90 Km/h, 10,5 l a 120 Km/h, 11,2 l Ciclo Urbano

19. CARROZZERIA

19.1. TIPO

Chiusa a 5 porte

19.2. CARROZZIERE

Alfa Lancia

19.3. MATERIALE CARROZZERIA

Acciaio

19.4. SELLERIA ANTERIORE

! Indicare se i sedili sono Sefi Oppure Anatomici Recaro.

! Per il rivestimento indicare a seconda di quello presente :

1) Rivestimento Alcantara grigia con inserti tessuto "millerighe" tipo "Missoni"

2) Rivestimento Alcantara griga

3) Rivestimento Alcantara verde

4) Rivestimento pelle nera

19.5. SELLERIA POSTERIORE

- ! **Indicare se i sedili sono sdoppiati.**
- ! **Per il rivestimento indicare a seconda di quello presente :**
 - 1) Rivestimento Alcantara grigia con inserti tessuto "millerighe" tipo "Missoni"
 - 2) Rivestimento Alcantara grigia
 - 3) Rivestimento Alcantara verde
 - 4) Rivestimento pelle nera

19.6. POSIZIONE E No RUOTE DI SCORTA

Un ruotino alloggiato verticalmente all'interno del bagagliaio, sul lato sinistro.

19.7. COLORITURA CORPO VETTURA

- ! **Indicare il colore dell'auto, comprensivo di codice**

19.8. COLORITURA PARAFANGHI

- ! **Indicare il colore dell'auto, comprensivo di codice**

19.9. COLORITURA RUOTE

Disco interno grigio scuro, bordo esterno alluminio lucido

19.10. No POSTI

5

19.11. LUNGHEZZA MAX. mm

3898 mm

19.12. LARGHEZZA MAX. mm

1686 mm

19.13. ALTEZZA MAX. mm

1365 mm

19.14. PESO VETTURA kg

1250

19.4. CAMPIONI RIVESTIMENTO INTERNO

- ! **Incollare campione del rivestimento interno**

19.7. CAMPIONE COLORE VETTURA

- ! **Incollare campione del rivestimento vettura**

19.8. CAMPIONE COLORE PARAFANGHI

- ! **Incollare campione del colore vettura**

19.9. CAMPIONE COLORE RUOTE

- ! **Incollare campione del colore ruote**

20. PROPRIETARIO

- ! **Indicare i dati del proprietario del veicolo e dell'intestatario al P.R.A**