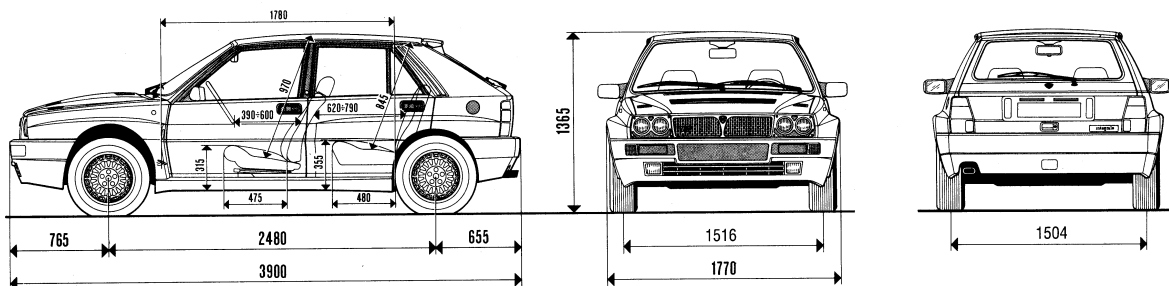




Lancia Delta HF integrale 16v kat (evoluzione 2)



01. GENERALITA'

01.1. NOME AUTOVEICOLO

Lancia Delta HF integrale

01.2. TIPO CARROZZERIA

Berlina Chiusa 5 porte.

01.3. PREFISSO E No TELAIIO

ZLA831AB0.....

01.4. PREFISSO E No MOTORE

831E5.046

01.5. ANNO DI COSTRUZIONE

! *Indicare l'anno di costruzione (1993 - 1994)*

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)

831E5.046

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 215cv (155 kW) NUMERO GIRI/MINUTO 5750

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 5 fori e bulloni

10.2. TIPO RUOTE

In lega leggera 7,5J x 16"

10.3. TIPO E DIMENSIONE PNEUMATICI

205/45 ZR 16

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. ABS di serie.

11.3. PRESENZA FRENO RUOTE ANTERIORI

A disco autoventilanti, diametro 281 mm

11.4. PRESENZA FRENO RUOTE POSTERIORI

A disco, diametro 251 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

2480 mm

13.3. CARREGGIATA ANTERIORE

1516 mm

13.4. CARREGGIATA POSTERIORE

1504 mm

14. GUIDA E STERZO

14.1. LATO

Sinistro

14.3. POSIZIONE BARRA COLLEGAMENTO

Sinistra

14.4. EVENTUALE SERVOSTERZO

Idraulico

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

Si, 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) 8,2 l a 90 Km/h, 10,6 l a 120 Km/h, 13 l Ciclo Urbano

19. CARROZZERIA

19.1. TIPO

Chiusa a 5 porte

19.2. CARROZZIERE

Fiat Auto SpA

19.3. MATERIALE CARROZZERIA

Acciaio

19.4. SELLERIA ANTERIORE

Sedili anatomici Recaro "alti", rivestimento in Alcantara beige

19.5. SELLERIA POSTERIORE

Sedili sdoppiati, rivestimento in Alcantara beige

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*

Lancia Delta Integrale Club

Scheda informativa per modulo richiesta iscrizione Lancia Delta Integrale a RSL

19.8. COLORITURA PARAFANGHI

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

19.9. COLORITURA RUOTE

Argento

19.10. No POSTI

5

19.11. LUNGHEZZA MAX. mm

3900 mm

19.12. LARGHEZZA MAX. mm

1770 mm

19.13. ALTEZZA MAX. mm

1365 mm

19.14. PESO VETTURA kg

1340

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.*