

# HACHETTE n° 65 – LANCIA FULVIA COUPÈ 1.3S 2° serie 1970-1974



# HACHETTE n° 65 – LANCIA FULVIA COUPÈ 1.3S

## 2° serie 1970-1974

**Modello:** Colore avorio. Interni, cruscotto, volante e specchio retrovisore neri. Vetri completi. Nessuna apertura possibile. Tergicristalli, cornici vetri, maniglie, griglie, calandra, specchio esterno e paraurti tutto cromato. Fari anteriori in plastica trasparente. Fanali posteriori in plastica rossa. Targhe: TO F344998 Cerchi ruota in lega leggera colore alluminio e coperture in gomma nera. Fondello in resina nera marcato Norev. Scala 1:43. Lunghezza 92mm. Peso 71g. Con confezione originale e allegato cartaceo.

**Note:** Serie Lancia Story Collection by Hachette 2007.

**Model:** Ivory. Black interior, dashboard, steering wheel and rear-view mirror. Complete glass. No opening possible. Wipers, glass frames, handles, grilles, grille, exterior mirror and bumper all chrome. Transparent plastic headlights. Red plastic taillights. Plates: TO F344998 Wheel rims in light alloy aluminum color and black rubber covers. Norev branded black resin caseback.

1:43 scale. Length 92mm. Weight 71g. With original packaging and paper attachment.

**Note:** Notes: Series Lancia Story Collection by Hachette 2007

## LANCIA FULVIA COUPÈ 1.3S - 2° serie 1970-1974

Motore tipo 818.303 anteriore longitudinale inclinato, 4 cilindri a V (13°) con monoblocco in ghisa e teste in lega leggera di 1298cc (alesaggio x corsa 77 x 69,7) con 91cv a 6000g/m. Rapp. di compressione 9,5:1.

Distribuzione a valvole in testa, un asse a camme in testa per bancata con bilancieri e catena.

Accensione a spinterogeno. Raffreddamento a liquido, circolazione forzata, impianto sigillato con elettroventola (capacità circuito 6,5lt.). Alimentazione per mezzo di pompa meccanica e due carburatori doppio corpo verticali Solex C35 PHH 19 (serbatoio 38lt.). Lubrificazione forzata (capacità circuito 4lt.).

Trazione anteriore. Frizione monodisco a secco. Cambio a 5 marce + R.M. con comando a leva centrale.

Riduzione finale a coppia conica ipoide (rapporto 11/43). Sospensioni anteriori a ruote indipendenti, bracci trasversali, balestra trasversale e barra stabilizzatrice. Sospensioni posteriori ad assale rigido, biella trasversale, balestra longitudinale e barra stabilizzatrice. Ammortizzatori idraulici telescopici.

Ruote in lamiera stampata, pneumatici 165 x 14. Freno a pedale con comando idraulico e correttore di frenata, 4 freni a disco. Freno a mano meccanico, agente sulle ruote posteriori. Sterzo a vite e rullo.

Diametro di sterzata 10,5mt. Impianto elettrico a 12v. Alternatore da 33A. Batteria 45Ah.

Struttura a scocca portante con telaietto ausiliario anteriore in lamiera d'acciaio. Carrozzeria coupé 2 porte, 2+2 posti e 40kg. di bagaglio. Lunghezza 3975mm. Larghezza 1555mm. Altezza 1320mm.

Passo 2330mm. Carreggiata anteriore 1300mm. Carreggiata posteriore 1280mm.

Peso in ordine di marcia 970kg., a pieno carico 1290kg.

Velocità massima 175km./h. in 5° marcia. Consumi 8,4lt. x 100km.

*Engine type 818.303 front longitudinal inclined, 4 cylinders in V (13 °) with cast iron monobloc and 1298cc light alloy heads (bore x stroke 77 x 69.7) with 91hp at 6000rpm. Compression ratio 9.5: 1.*

*Overhead valve timing, one overhead camshaft per cylinder bank with rocker arms and chain.*

*Distributor ignition. Liquid cooling, forced circulation, sealed system with electric fan (circuit capacity 6.5lt.).*

*Powered by mechanical pump and two vertical Solex C35 PHH 19 double-barrel carburetors (38lt tank).*

*Forced lubrication (4lt circuit capacity).*

*Front-wheel drive. Dry single plate clutch. 5-speed gearbox + R.M. with central lever control. Final reduction to hypoid bevel gear (ratio 11/43). Front suspension with independent wheels, transverse arms, transverse leaf spring and stabilizer bar. Rear suspension with rigid axle, transverse connecting rod, longitudinal leaf spring and stabilizer bar. Telescopic hydraulic shock absorbers.*

*Wheels in pressed sheet metal, 165 x 14 tires. Foot brake with hydraulic control and braking corrector, 4 disc brakes. Mechanical hand brake, acting on the rear wheels. Screw and roller steering. Turning circle 10.5mt.*

*12v electrical system. 33A alternator. 45Ah battery.*

*Load-bearing body structure with front auxiliary frame in sheet steel. Coupé body 2 doors, 2 + 2 seats and 40kg. of baggage. Length 3975mm. Width 1555mm. Height 1320mm.*

*Wheelbase 2330mm. Front track 1300mm. Rear track 1280mm.*

*Curb weight 970kg., Fully loaded 1290kg.*

*Maximum speed 175km./h. in 5th gear. Consumption 8.4lt. x 100km.*