

ELIGOR n.1132 – LANCIA FLAMINIA BERLINA 2.8 1963-1970



ELIGOR n.1132 – LANCIA FLAMINIA BERLINA 2.8 1963-1970

Modello: Colore argento metallizzato. Vetri completi, interni neri. Calandra, Paraurti e coppe ruote cromate. Fari anteriori in plastica gialla. Fanali posteriori in plastica rossa. Targhe: 5437 CD 69. Cerchi ruota a disco pieno lavorato, plastica color avorio con coperture in gomma nera. Scala 1:43. Con scatola originale.

Model: *Metallic silver color. Full glass, black interior. Chrome grille, bumper and wheel cups. Yellow plastic headlights. Red plastic taillights. Plates: 5437 CD 69. Wheel rims with solid machined disc, ivory colored plastic with black rubber covers. 1:43 scale. With original box.*

LANCIA Flaminia Berlina 2.8 – 1963-1970

Motore tipo 826.00. 6 cilindri a 'V' (60°), 2775cc. (alesaggio 85,00 x corsa 81,5mm.) con 129cv. a 500g./m.

Distribuzione a valvole in testa con un albero a camme centrale nel basamento.

Alimentazione: 1 carburatore Solex. Lubrificazione forzata. Trasmissione: ruote motrici posteriori.

Cambio a 4 marce + retromarcia con comando a leva al volante.

Sospensioni anteriori a ruote indipendenti e molle elicoidali. Sospensioni posteriori: ponte De Dion e balestre longitudinali. Sterzo a vite e rullo. Freni: a pedale idraulico con dischi sulle 4 ruote; a mano meccanico sulle ruote posteriori. Ruote in lamiera stampata. Pneumatici 175x400.

Impianto elettrico a 12v. Dinamo 25A. Batteria 45Ah.

Struttura a scocca portante in lamiera d'acciaio. Carrozzeria, disegnata da Pininfarina, berlina a 4 porte a 6 posti con 130Kg. di bagaglio trasportabile.

Passo 2870mm. Carreggiata anteriore 1368mm. Carreggiata posteriore 1370mm.

Lunghezza 4885mm. Larghezza 1750mm. Altezza 1480mm.

Peso 1490Kg. Velocità massima 170Km./h. Consumo medio 13,9Lt. x 100Km. - 7,2Km./Lt.

Dati di produzione: numero iniziale 1001. 599 esemplari prodotti.

Engine type 826.00. 6 'V' (60 °) cylinders, 2775cc. (bore 85.00 x stroke 81.5mm.) with 129hp. to 500g./m.

Overhead valve timing with a central camshaft in the crankcase.

Power supply: 1 Solex carburettor. Forced lubrication. Transmission: rear drive wheels.

4-speed gearbox + reverse with lever control on the steering wheel.

Front suspension with independent wheels and coil springs. Rear suspension: De Dion bridge and longitudinal leaf springs. Screw and roller steering. Brakes: hydraulic pedal with discs on 4 wheels; mechanical hand on the rear wheels. Wheels in pressed sheet metal. 175x400 tires.

12v electrical system. Dynamo 25A. 45Ah battery.

Supporting body structure in sheet steel. Bodywork, designed by Pininfarina, 4-door 6-seater sedan with 130Kg. of transportable baggage.

Wheelbase 2870mm. Front track 1368mm. Rear track 1370mm.

Length 4885mm. Width 1750mm. Height 1480mm.

Weight 1490Kg. Maximum speed 170Km./h. Average consumption 13.9Lt. x 100Km. - 7,2Km. / Lt.

Production data: starting number 1001. 599 units produced.