

**NOREV n.783021 – LANCIA THEMA BERLINA 1°serie  
2.8 V6 - 1984**



# NOREV n.783021 – LANCIA THEMA BERLINA 1°serie 2.8 V6 - 1984

**Modello:** Colore verde petrolio metallizzato. Interni color cuoio con 4 poggiatesta. Volante, cruscotto e cappelliera neri. Vetri eccetto che alle portiere anteriori. Tre specchi retrovisori con montatura nera, tergicristalli neri. Cornice vetri, calandra e maniglie cromate. Cerchi in lega leggera, disegno originale Lancia. Fari supplementari nel paraurti anteriore. Modanatura nera lungo le fiancate. Targhe anteriore e posteriore bianche: TO15018Y. Scala 1:43. Lunghezza 104mm. Con scatola originale.

**Model:** *Metallic petrol green color. Leather-colored interior with 4 headrests. Black steering wheel, dashboard and parcel shelf. Glasses except for the front doors. Three black frame rear view mirrors, black windshield wipers. Glass frame, grille and chromed handles. Light alloy wheels, original Lancia design. Additional headlights in the front guard. Black molding along the sides. White front and rear plates: TO15018Y. 1:43 scale. Length 104mm. With original box.*

## LANCIA THEMA 2.8 V6 1°serie – 1984

Motore anteriore trasversale tipo 834 E.000 6 cilindri aV di 90° di 2849cc. con 150cv. a 5750g./m. Alesaggio 91 x corsa 73mm. Rapporto di compressione 9,5:1. Distribuzione a valvole a V sfasate in testa con 1 albero a camme in testa per bancata, bilancieri e catena. Accensione elettronica senza contatti. Alimentazione: pompa elettrica, iniezione meccanica multipoint Bosch K-Jetronic. Lubrificazione forzata. Frizione monodisco a secco, cambio a 5 marce + retromarcia. Riduzione finale a coppa conica elicoidale rapp. 21/65. Raffreddamento a liquido a circolazione forzata, con elettroventola. Sospensioni anteriori: ruote indipendenti braccio trasversale, montante telescopico, molla elicoidale, barra stabilizzatrice. Sospensioni posteriori a ruote indipendenti, braccio trasversale, montante telescopico, molla, biella longitudinale e barra stabilizzatrice. Freni a dischi sulle 4 ruote, anteriori autoventilanti. Servofreno. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori. Sterzo a cremagliera servoassistito. Ruote con cerchi in lega leggera da 14". Pneumatici 185/70 VR 14. Impianto elettrico a 12v. Alternatore 75 A e batteria 60Ah. Struttura a scocca portante in acciaio con telaietti ausiliari. Berlina 5 posti. Peso in ordine di marcia 1160kg. Passo 2660mm. Carreggiata anteriore 1490mm. Carreggiata posteriore 1482mm. Lunghezza 4590mm. Larghezza 1755mm. Altezza 1433mm. Velocità massima 208 km./h. Consumo medio 10,5 litri per 100 chilometri (9,52km./lt.).

*Transverse front engine type 834 E.000 6 cylinder 'V' 90 °, 2849cc. with 150hp. in 5750g./m. Bore 91 x stroke 73mm. Compression ratio 9.5: 1. Timing with overhead offset V valves with 1 overhead camshaft per cylinder bank, rocker arms and chain. Contactless electronic ignition. Power supply: electric pump, Bosch multipoint mechanical injection K-Jetronic. Forced lubrication. Dry monodisc clutch, 5-speed gearbox + reverse. Final reduction to helical conical cup ratio. 21/65. Forced circulation liquid cooling, with electric fan. Front suspension: independent wheels, transverse arm, telescopic mast, coil spring, stabilizer bar. Rear suspension with independent wheels, transverse arm, telescopic mast, spring, longitudinal connecting rod and stabilizer bar. Disc brakes on 4 wheels, self-ventilating at the front. Brake booster. Mechanical hand tremor on the rear wheels. Power assisted rack and pinion steering. Wheels with 14 "light alloy rims. 185/70 VR 14 tires. 12v electrical system. 75 A alternator and 60Ah battery. Steel load-bearing body structure with auxiliary frames. 5-seater sedan. Curb weight 1160kg. Wheelbase 2660mm. Front track 1490mm. Rear track 1482mm. Length 4590mm. Width 1755mm. Height 1433mm. Maximum speed 208 km./h. Average consumption 10.5 liters per 100 kilometers (9.52km. / Lt.).*