

**BRUMM n° GS001 (S0512) – LANCIA APRILIA Tg. MI 777
del bandito Ezio Barbieri**



BRUMM n° GS001 (S0512) – LANCIA APRILIA Tg. MI 777 del bandito Ezio Barbieri

Modellino: Colore nero. Targa MI 777. Vetri completi. Interni grigi, volante nero, guida a destra. Cornici fari, calandra e coppe ruote cromati. Targhe anteriore e posteriore nere con caratteri bianchi: MI 777. Cerchi-ruota a disco pieno forato di colore nero lucido come la carrozzeria. Completa di figurino del bandito Ezio Barbieri, con pistola in pugno, vestito blu con camicia, cravatta e berretto neri. Scala 1:43. Edizione limitata numerata 333/500 Con confezione originale. Prodotto da Brumm in esclusiva per 'La Mini Miniera'.

Curiosità: 777 era il numero di telefono della Squadra Mobile della Questura di Milano e MI 777 era la targa della Lancia Aprilia nera di Ezio Barbieri, l'auto più ricercata a Milano negli anni '40. Ezio Barbieri: bandito gentiluomo divenuto leggendario per furti, rapine, evasioni ma soprattutto per la rivolta carceraria di San Vittore conosciuta come "la Pasqua Rossa" del 1946.

Model: *Black color. Complete glasses. Gray interior, black steering wheel, right hand drive. Chrome headlight frames, grille and wheel cups. Front and rear black plates with white lettering: MI 777. Wheel rims with perforated solid disc in glossy black like the bodywork. Complete with figure of Ezio Barbieri bandit, with pistol in his hand, blu suit with black shirt, tie and cap.1:43 scale. Limited edition number 333/500 With original packaging. Produced by Brumm exclusively for 'La Mini Miniera'.*

Curiosity: *777 was the telephone number of the Mobile Squad of the Milan Police Headquarters and MI 777 was the license plate of Ezio Barbieri's black Lancia Aprilia, the most sought-after car in Milan in the 1940s. Ezio Barbieri: gentleman bandit who became legendary for thefts, robberies, escapes but above all for the San Vittore prison revolt known as "the Red Easter" (1946).*

LANCIA APRILIA 2° serie – 1939-1949

Motore anteriore tipo 99 4 cilindri a V di 17°, 1486cc. Alesaggio 74,61mm.x corsa 85mm.

Potenza massima 48cv. a 4300g./m.

Distribuzione a valvole in testa, 1 albero a camme centrale in testa. Alimentazione con un carburatore Zenith. Lubrificazione forzata.

Trasmissione: ruote motrici posteriori.

Frizione monodisco a secco. Cambio a 4 marce + R.M. a leva centrale. Guida a destra.

Sospensioni anteriori a ruote indipendenti e molle elicoidali. sospensioni posteriori a ruote indipendenti e balestra trasversale. Sterzo a vite e settore.

Freno a pedale idraulico a tamburo sulle 4 ruote. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori.

Ruote in lamiera stampata. Pneumatici 165x400. Impianto elettrico a 6v.

Struttura a scocca portante in lamiera d'acciaio. Carrozzeria berlina 4 porte - apertura ad armadio senza montante centrale - 5 posti e 70kg. di bagaglio.

Peso in ordine di marcia 950kg.

Passo 2750mm. Carreggiata anteriore 1262mm. Carreggiata posteriore 1292mm

Lunghezza 3930mm. Larghezza 1500mm. Altezza 1455mm.

Velocità massima 126km./h. Consumo 10,5lt.x100km. - 9,5km./lt.

Front engine type 99 4-cylinder V of 17°, 1486cc . Bore 74,61mm. X stroke 85mm.

Maximum power 48cv. at 4300g./m.

Overhead valve timing, 1 central overhead camshaft. Feeding with a carburetor

Zenith. Forced lubrication.

Transmission: rear drive wheels.

Dry single plate clutch. 4-speed gearbox + reverse gear with central lever. Drive on the right.

Front suspension with independent wheels and coil springs. rear suspension with independent wheels e transverse crossbow. Screw and sector steering.

Hydraulic drum foot brake on 4 wheels. Mechanical hand brake on the rear wheels.

Wheels in pressed sheet metal. 165x400 tires. 6v electrical system.

Supporting body structure in sheet steel. Sedan 4-door body - cupboard opening without central post - 5 seats and 70kg. of baggage.

Curb weight 950kg.

Wheelbase 2750mm. Front track 1262mm. Rear track 1292mm

Length 3930mm. Width 1500mm. Height 1455mm.

Maximum speed 126km./h. Consumption 10,5lt.x100km. - 9.5km. / Lt.