

**Anonimo s.n° – LANCIA BETA SPIDER 1.6 1°serie  
Carrozzeria Zagato 1974-1975**



## Anonimo s.n° – LANCIA BETA SPIDER 1.6 1°serie Carrozzeria Zagato 1974-1975

**Modello:** Colore ocra con soft top nero. Interni color cuoio con 4 poggiatesta. Moquette rossa, volante nero. Cornice parabrezza cromata, tergicristalli cromati, 2 maniglie porte cromate. Paraurti cromati con fascia gommata nera. Cerchi in lega leggera Cromodora. Scala 1:43. Lunghezza 90mm. Senza scatola.

**Note:** Kit standard acquistato montato.

*Model:* Ocher color with black soft top. Leather-colored interior with 4 headrests. Red carpet, black steering wheel. Chrome windshield frame, chrome windshield wipers, 2 chrome door handles. Chrome bumpers with black rubber band. Cromodora light alloy wheels. 1:43 scale. Length 90mm. Without box.

**Notes:** Kit standard acquistato montato.

### LANCIA BETA SPIDER 1.6 1°serie - Carrozzeria Zagato 1974-1975

Motore tipo 828 AC 000, 4 cilindri anteriore trasversale (alesaggio 80mm x corsa 79,2mm.)

Cilindrata 1592cc., potenza 107cv. a 6000g./m.

Distribuzione a valvole in testa, un albero a camme per bancata.

Alimentazione per mezzo di un carburatore Solex. Lubrificazione forzata.

Trasmissione alle ruote motrici anteriori. Frizione monodico a secco.

Cambio a 5 marce + retromarcia con comando a leva centrale.

Sospensioni anteriori e posteriori a ruote indipendenti e molle elicoidali. Sterzo a cremagliera.

Freni con comando a pedale idraulico a disco sulle 4 ruote con servofreno.

Freno di stazionamento meccanico a mano agente sulle ruote posteriori.

Ruote con cerchi in lega leggera Cromodora da 14 pollici e pneumatici 175/70 SR 14".

Impianto elettrico a 12v., batteria collocata nel vano motore.

Scocca a struttura portante in lamiera d'acciaio. Carrozzeria spider 2 porte, 4 posti.

Dimensioni: Passo 2350mm. Carreggiata anteriore 1406mm. Carreggiata posteriore 1392mm.

Lunghezza 4040mm. Larghezza 1648mm. Altezza 1285mm. Peso in ordine di marcia 1050kg.

Velocità massima 178km./h. Consumo medio 8,4lt per 100km. (11,90km./lt.).

*Engine type 828 AC 000, 4-cylinder front transverse (bore 80mm x stroke 79.2mm.)*

*Displacement 1592cc., Power 107cv. to 6000g./m.*

*Overhead valve timing, one camshaft per bank.*

*Power supply by means of a Solex carburettor. Forced lubrication.*

*Transmission to the front drive wheels. Dry monodric clutch.*

*5-speed gearbox + reverse with central lever control.*

*Front and rear independent wheel suspension and coil springs. Rack and pinion steering.*

*Brakes with hydraulic disk pedal control on 4 wheels with servo brakes.*

*Hand-operated mechanical parking brake acting on the rear wheels.*

*Wheels with 14 "Cromodora light alloy rims and 175/70 SR 14" tires.*

*12v electrical system, battery located in the engine compartment.*

*Body with supporting structure in sheet steel. 2-door, 4-seater spider bodywork.*

*Dimensions: Wheelbase 2350mm. Front track 1406mm. Rear track 1392mm.*

*Length 4040mm. Width 1648mm. Height 1285mm. Curb weight 1050kg.*

*Maximum speed 178km./h. Average consumption 8.4lt per 100km. (11.90km. / Lt.).*