

» KESS

Jaguar XK 150 Ghia Aigle coupé 1958, Kess, scala 1:43



Il catalogo delle novità in scala 1:43 è ricco: Autobianchi Bianchi-na quattroposti 1965, Nsu Prinz IV 1961, Nsu Prinz IV Polizei, Mini Clubman Estate 1100 1981, Fiat Ritmo 100S Supercabrio e Supercabrio Palinuro Bertone 1985, le Fiat 127 L 1977 e Uno Turbo ie 2° serie 1989, Jaguar XK 150 Ghia Aigle coupé 1958, Alfa Romeo 1900 SS Ghia Aigle roadster, Alfa

Romeo 2600 coupé Special Pininfarina, Lancia Thema 8.32 2° serie 1988, Volkswagen Passat

Alfa Romeo 2600 coupé Speciale Pininfarina, Kess, scala 1:43



Fiat 1400 B President Francis Lombardi 1956, Kess, scala 1:43



Lancia Thema 8.32 seconda serie 1988, Kess, scala 1:43



Fiat Uno Turbo ie 1989, Kess, scala 1:43



Ford Escort MKI 1100 XL 4 porte 1972, Kess, scala 1:43



Fiat 127 L 1977, Kess, scala 1:43



Volkswagen Passat B2 2.0i Syncro 1984, Kess, scala 1:43



Austin Mini Clubman Estate 1100 1981, Kess, scala 1:43



B2 2.0i Syncro 1984, Ford Fiesta RS Turbo MK III 1989, Ford Torino Brougham 4-doors 1976,

Ford Escort MKI 1100 XL 4 portes 1970, Fiat 1400 B President Francis Lombardi civile et Taxi 1956.

» LAUDO RACING

In scala 1:18 Fiat 128 coupé 1100 S e 128 coupé 1300 SL, Alfa Sud Sprint 1.3. Il programma futuro prevede sempre in scala 1:18 Abarth OT 1600, le Fiat Ritmo Abarth TC 130, 126, Uno Turbo MK II; le Alfa Romeo Alfetta 1.8 civile, Polizia e Carabinieri; le Alfa Romeo Giulietta Turbodelta e 164 Q4.



Fiat 128 coupé 1300 SL, Laudoracing, scala 1:18



Fiat 128 coupé 1100 S, Laudoracing, scala 1:18



Alfa Sud Sprint, Laudoracing, scala 1:18

» LOOKSMART

Nello stand Looksmart ci accoglieva Egidio Reali con le tematiche sportive. Scala 1:18 Lamborghini 5.95 by Zagato. In sca-

la 1:43 le Lamborghini Asterion LPI 910-4 e 5.95 by Zagato. Il programma futuro prevede in scala 1:18 le Ferrari 288 GTO e 312 T3 F1.



Lamborghini 5.95 by Zagato, Looksmart, scala 1:43

Lamborghini Asterion LPI 910-4, Looksmart, scala 1:43



Lamborghini Veneno roadster, Looksmart, scala 1:43

