

Escala 1:43

#05026

Edición

01/2019

Limitación 333 piezas



## El italobrasileño

La nomenclatura del modelo “FNM Alfa Romeo Furia GT” auguraba una mezcla compuesta del saber hacer brasileño en las producciones de gran volumen, un diseño propio y la ingeniería italiana. En 1.968, Alfa Romeo compró por 36 millones de dólares la compañía “Fábrica Nacional de Motores” (FNM), originariamente fundada en 1.942 como un constructor de camiones en manos del estado. La totalidad de la producción se llevó a cabo en la planta de Duque de Caxias, cerca de Río de Janeiro. A unos cientos de kilómetros, en la ciudad más grande de Brasil, Sao Paulo, el diseñador Ottorino Toni Bianca fundó su compañía “Comionauto” a principios de los años '70.

Los coches de Comionauto compitieron en carreras bajo el nombre de Furia. En los años 1.970-71, estos coches de carreras captaron la atención del público en la escena de carreras brasileña con unos resultados respetables en las competiciones nacionales. Estas victorias deportivas atrajeron la

atención del representante de FNM en Sao Paulo. Este presentó a Bianca una propuesta para crear un coche de pasajeros para FNM. La carrocería del deportivo diseñado por Toni se basaba en el chasis y en la mecánica del renovado FNM 2000. Nombrado como el FNM 2150 y equipado con un motor modificado, el vehículo salió a la venta en el mercado sudamericano. Sin embargo, no más de un puñado de prototipos de este coche fueron construidos antes de que Toni Bianca perdiera el interés en el proyecto. El público pudo ver el deportivo de 130CV en el Salón del automóvil de Brasil en 1.972.

El porqué de que este deportivo de 2+2 plazas, equipado con la insignia de Alfa Romeo en su parrilla del radiador, nunca pasara a la producción en serie es una cuestión que se ha perdido en la oscuridad de la historia.

**AutoCult GmbH**

Äußere Further Straße 3  
90530 Wendelstein  
Alemania

Tel. +49 / 9129 / 296 4280  
Fax +49 / 9129 / 296 4281  
info@autocult.de

[www.autocult-models.de](http://www.autocult-models.de)