

**AUTO****ALFA ROMEO GIULIA**

2.0L 16V TURBO 206KW/276HP MM10JA

**POTÊNCIA ORIGINAL: 206 KW / 280 HP****Detalhes**

Marca & Modelo	<b>GIULIA / 2.0L 16V TURBO 206kW/276HP MM10JA</b>
KW	<b>206</b>
CV PS	<b>280</b>
Bhp	<b>276</b>
Ano	<b>2016</b>
Alimentação	<b>Gasolina turbo / superch</b>
Legislação	<b>EURO6, EURO6D</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0641</b>
New Trasdata Plugin	<b>953 / 1936 / 2046</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Rapid Module - Motor	<b>KAPRO05P7S4, Rapid TPM (KATPM15400)</b>
Rapid Module - Pedal	<b>Rapid FR (KAFR50200), Rapid FRB (KAFRB50200), Rapid FRC2 (KAFRC250200)</b>
Veículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>MARELLI MM10JA</b>

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado ao pedal do acelerador, capaz de suportar veículos turbo-gasolina e turbo-diesel tradicionais, bem como bicombustível, N/A, híbridos e elétricos.



### **RAPID TPM**

Uma plataforma de nova geração capaz de intervir nos propulsores turbo diesel e turbo gasolina