

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

2.0L 16V TURBO 147KW/198HP MM10JA

**POTENCIA ORIGINAL: 147 KW / 200 HP****Detalles**

Marca & Modelo	<b>GIULIA / 2.0L 16V TURBO 147kW/198HP MM10JA</b>
KW	<b>147</b>
CV PS	<b>200</b>
Bhp	<b>197</b>
Año	<b>2016</b>
Alimentación	<b>EGasolina turbo / superch</b>
Normativa	<b>EURO6, EURO6D</b>
Protocolo New Genius	<b>FLASH_0641</b>
New Trasdata Plugin	<b>953 / 1936 / 2046</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
My Genius	<b>✓</b>
Módulo Rapid - Motor	<b>KAPRO05P7S4, Rapid TPM (KATPM15400)</b>
Módulo Rapid - Pedal	<b>Rapid FR (KAFR50200), Rapid FRB (KAFRB50200), Rapid FRC2 (KAFRC250200)</b>
Vehículo	<b>Auto</b>
ECU modelo	<b>MARELLI MM10JA</b>

---

## **LAS SOLUCIONES DE DIMSPORT PARA ESTE VEHÍCULO**

---



### **NEW GENIUS**

La consola para la comunicación serial con la centralita motor (ECU), a través de la toma OBDII o conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Una herramienta extraordinaria, capaz de soportar los microprocesadores empleados por todos los tipos de vehículos en el ámbito automovilístico, para lecturas y programaciones en modalidad BDM, BOOT, JTAG, NBD y BAM.



### **MY GENIUS**

Una consola de lectura y programación serial destinada específicamente a un único vehículo.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado al pedal del acelerador, capaz de manejar tanto los vehículos tradicionales turbogasolina y turbodiésel, así como bicombustible, N/A, híbridos y eléctricos.



### **RAPID TPM**

Una plataforma de nueva generación que puede intervenir en los motores turbodiésel y turbogasolina