

**AUTO****FIAT ALBEA**

1.3L 16V MJET 51KW/68HP MJD6JF

**POTÊNCIA ORIGINAL: 51 KW / 69 HP****Detalhes**

|                      |                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>ALBEA / 1.3L 16V MJET 51kW/68HP MJD6JF</b> |
| KW                   | <b>51</b>                                     |
| CV PS                | <b>69</b>                                     |
| Bhp                  | <b>68</b>                                     |
| Ano                  | <b>2002</b>                                   |
| Alimentação          | <b>Diésel turbo</b>                           |
| Legislação           | <b>EURO4</b>                                  |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0061</b>                             |
| New Trasdata Plugin  | <b>008</b>                                    |
| New Trasdata BENCH   | <b>✘</b>                                      |
| My Genius            | <b>✔</b>                                      |
| Rapid Module - Motor | <b>KAPRO05P1S1</b>                            |
| Veículo              | <b>Auto</b>                                   |
| ECU modelo           | <b>MARELLI MJD6JF</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.