

**AUTO****FIAT SCUDO II**

1.6L 16V MJET 66KW/89HP EDC16C34

POTÊNCIA ORIGINAL: 66 KW / 90 HP**Detalhes**

Marca & Modelo	SCUDO II / 1.6L 16V MJET 66kW/89HP EDC16C34
KW	66
CV PS	90
Bhp	89
Ano	2007
Alimentação	Diésel turbo
Legislação	EURO4
Protocolo New Genius	FLASH_0075
New Trasdata Plugin	066 / 1427
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Rapid Module - Motor	KALPE2500, KAPRO05P1S1
Rapid Module - Pedal	Rapid FR (KAFR51300), Rapid FRB (KAFRB51300), Rapid FRC2 (KAFRC251300)
Veículo	Auto
ECU modelo	BOSCH EDC16C34

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 LPE

Após uma década de experiência, produzindo unidades de controle adicionais dedicadas a motores diesel, foi criado um produto confiável e compacto com um preço razoável, que permite a intervenção segura em uma ampla gama de carros e veículos comerciais leves.