

**AUTO****FIAT QUBO**

1.3L 16V MJET 55KW/74HP MJD6F3

POTÊNCIA ORIGINAL: 55 KW / 75 HP**Detalhes**

Marca & Modelo	QUBO / 1.3L 16V MJET 55kW/74HP MJD6F3
KW	55
CV PS	75
Bhp	74
Ano	2008
Alimentação	Diésel turbo
Legislação	EURO4
Protocolo New Genius	FLASH_0095(*)
New Trasdata Plugin	085 / 101
New Trasdata BENCH	✘
My Genius	✔
Rapid Module - Motor	KALPE2500, KAPRO0000, KAPRO05P1S1
Rapid Module - Pedal	Rapid FR (KAFR50900), Rapid FRB (KAFRB50900), Rapid FRC2 (KAFRC250900)
Veículo	Auto
ECU modelo	MARELLI MJD6F3

A New Genius protocol marked with (*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

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.