

**AUTO****FIAT PUNTO EVO (199)**

1.3L 16V MJET 66KW/89HP MJD6F3

PUISSANCE D'ORIGINE: 66 KW / 90 HP**Détails**

Marque & Modèle	PUNTO EVO (199) / 1.3L 16V MJET 66kW/89HP MJD6F3
KW	66
CV PS	90
Bhp	89
Année	2009
Alimentation	Diesel turbo
Norme	EURO4
Protocole New Genius	FLASH_0095(*)
New Trasdata Plugin	085 / 101
New Trasdata BENCH	✗
My Genius	✓
Boîtier Rapid - Moteur	KALPE2500, KAPRO0000, KAPRO05P1S1
Boîtier Rapid - Pédale	Rapid FR (KAFR50200), Rapid FRB (KAFRB50200), Rapid FRC2 (KAFRC250200)
Véhicule	Auto
ECU modèle	MARELLI MJD6F3

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

LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE



NEW GENIUS

La console révolutionnaire pour la communication série avec le boîtier du moteur (ECU) grâce à la prise OBDII ou à des connecteurs de diagnostic spécifiques.



NEW TRASDATA

Un outil extraordinaire, capable de supporter les microprocesseurs utilisés par tous les types de véhicules dans le domaine de l'automobile, pour les lectures et les programmations en mode BDM, BOOT, JTAG, NBD et BAM.



MY GENIUS

La console de lecture et de programmation série spécialement destinée à un seul véhicule.



RAPID FR

Module dédié à la pédale d'accélérateur capable de gérer à la fois les véhicules turbo-essence et turbo-diesel traditionnels, ainsi que les véhicules bi-carburant, N/A, hybrides et électriques.



RAPID LPE

Forte de nombreuses années d'expérience dans les boîtiers additionnels dédiés aux moteurs diesel, DIMSPORT a créé un produit fiable, compact et à un prix abordable, qui permet d'intervenir en toute sécurité sur une très large gamme de voitures et de véhicules utilitaires légers.