

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

1.3L 16V MJET 62KW/84HP MJD8F/8F2

**PUISSANCE D'ORIGINE: 62 KW / 84 HP****Détails**

Marque & Modèle	<b>PUNTO EVO (199) / 1.3L 16V MJET 62kW/84HP MJD8F/8F2</b>
KW	<b>62</b>
CV PS	<b>84</b>
Bhp	<b>83</b>
Année	<b>2013</b>
Alimentation	<b>Diesel turbo</b>
Norme	<b>EURO5</b>
Protocole New Genius	<b>FLASH_0228</b>
New Trasdata Plugin	<b>303 / 382 / 1005 / 1372 / 1535 / 1539</b>
New Trasdata BENCH	<b>✓</b>
My Genius	<b>✓</b>
Boîtier Rapid - Moteur	<b>KALPE2500, KAPRO05P1S1</b>
Boîtier Rapid - Pédale	<b>Rapid FR (KAFR50200), Rapid FRB (KAFRB50200), Rapid FRC (KAFRC50200)</b>
Véhicule	<b>Auto</b>
ECU modèle	<b>MARELLI MJD8F2, MARELLI MJD8F3</b>

## 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.



### **MY GENIUS**

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



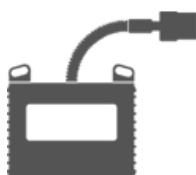
### **NEW TRASDATA**

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.



### **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.