

**AUTO****ABARTH PUNTO EVO**

1.4L 16V TB MULTIAIR 120KW/161HP IAW8GMF

PUISSANCE D'ORIGINE: 120 KW / 163 HP**Détails**

| | |
|------------------------|---|
| Marque & Modèle | PUNTO EVO / 1.4L 16V TB MULTIAIR 120kW/161HP IAW8GMF |
| KW | 120 |
| CV PS | 163 |
| Bhp | 161 |
| Année | 2010 |
| Alimentation | Essence turbo / superch |
| Norme | EURO5 |
| Protocole New Genius | FLASH_0221(*) |
| New Trasdata Plugin | 243 / 1006 / 1534 |
| New Trasdata BENCH | ✓ |
| My Genius | ✓ |
| Boîtier Rapid - Moteur | Rapid TPM (KATPM11800) |
| Boîtier Rapid - Pédale | Rapid FR (KAFR50200), Rapid FRB (KAFRB50200), Rapid FRC2 (KAFRC250200) |
| Véhicule | Auto |
| ECU modèle | MARELLI 8GMB/8GMC/8GMF/8GMW/8GSF/8GSW |

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 TPM

Une plate-forme de nouvelle génération capable d'intervenir sur les moteurs turbo-diesel et turbo-essence