

Подключение датчика уровня топлива

SCHEMI DI COLLEGAMENTO SENSORI DI LIVELLO
LEVEL SENSORS WIRING DIAGRAM

2 - A

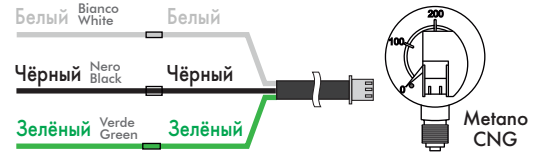
Датчик уровня топлива 0..90 Ом (пропан-бутан)

SENSORE LIVELLO GPL 0..90 OHM
0..90 OHM LPG LEVEL SENSOR



Манометр (метан) тип 806

SENSORE Tipo 806 (Metano)
CNG SENSOR Type 806



Датчик уровня топлива 1050

SENSORE Tipo 1050 (GPL)
LPG SENSOR Type 1050



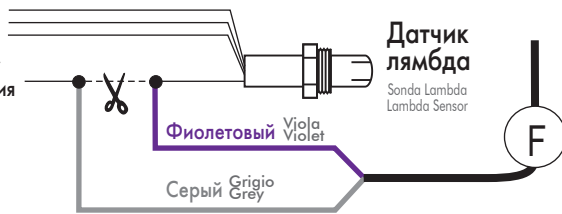
Подключение датчика лямбда - эмуляция его работы

SCHEMA COLLEGAMENTO SONDALAMBDA - EMULAZIONE. WIRING DIAGRAM FOR LAMBDA SENSOR - EMULATION

2 - Б

К бензиновому блоку управления

Alla Ecu Benz
To Petrol Ecu



Датчик лямбда

Sonda Lambda
Lambda Sensor

Схема подключения дополнительных сервисов

SCHEMA COLLEGAMENTO SERVIZI. SERVICES WIRING DIAGRAM

2 - В



Возможное подключение; выберите в программном обеспечении
Possibili connessioni; da selezionare nel software. Possible connections; select in the software



Синий/Чёрный
Blu/Nero
Blue/Black

Сервисы
Servizi
Services

Управление преждевременными процессами
(es. Comando per variatore di anticipo)
(e.g. Command for timing advance processors)

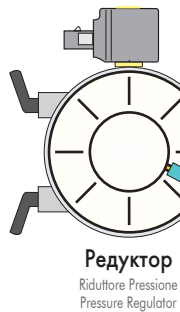
12V катушка мультиклапана

12V Elettrovalvola Post
12V Rear Lock-off valve



Подключение MAP-сенсора

COLLEGAMENTO SENSORE PRESSIONE
PRESSURE SENSOR INSTALLATION



Тройник пластмассовый
"T" plastico. Plastic "T"

Вакуумный рукав
Linea Vacuum
Vacuum line

Газовый рукав
Linea Gas
Gas pressure line

Газовые форсунки
Iniettori GAS
GAS Injectors

Двигатель
MOTORE
ENGINE

Вакуумный штуцер
Raccordo Vacuum
Vacuum nozzle

Верно



Не верно



Использовать только датчик типа «ABSOLUTE 4 + 2,5»
Use type "ABSOLUTE 4 + 2,5" only

Внимание! Проверьте правильность выбора типа датчика в программном обеспечении

ATTENZIONE! Effettuare la selezione del tipo corretto di sensore installato nel software del PC
ATTENTION! Check the proper selection in the calibration software for the sensor you have installed.