



**Блок управления**  
Unità Centrale  
Central Unit

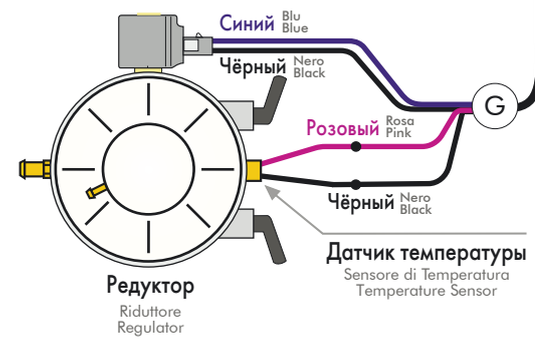
**Установите блок управления разъемом вниз**  
Montare la centralina con connettore verso il basso  
Place central unit with connector down

**Подключение к интерфейсу**  
Link Seriale (Fornitura a richiesta)  
Serial Link (Optional Supply)

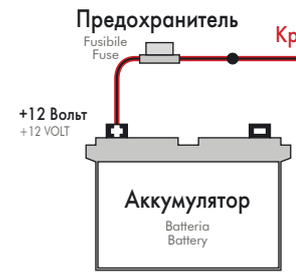
Для подключения интерфейса необходимо отключить разъем кнопки переключения

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

**Мар-сенсор**  
Sensore Pressione  
Pressure Sensor



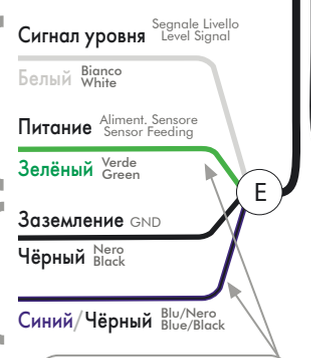
**+12В зажигание**  
+12 volt sotto chiave o positivo iniettori  
+12 volts under key or positive injectors



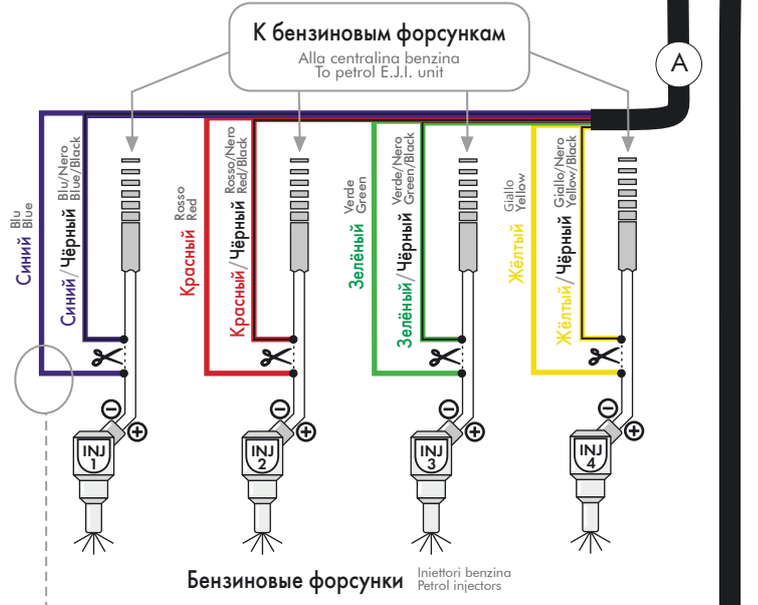
**Датчик уровня топлива для пропана или метана**  
Al sensore di Livello GPL o CNG  
To LPG or CNG Level Sensor

Страница 2 - Б  
Pag. 2-B

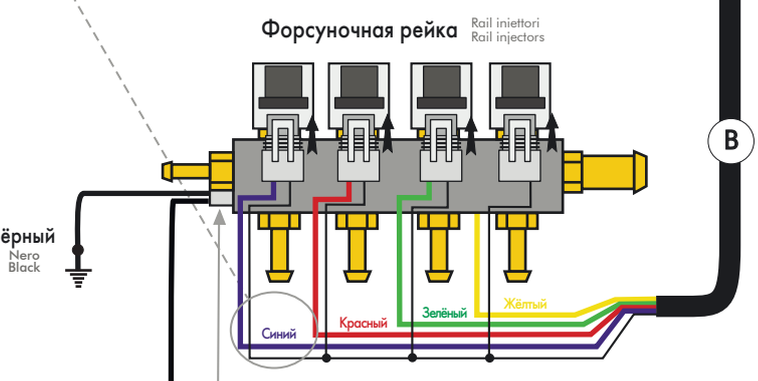
**Катушка мультиклапана**  
Elettrovalvola posteriore serbatoio.  
Tank solenoid valve.



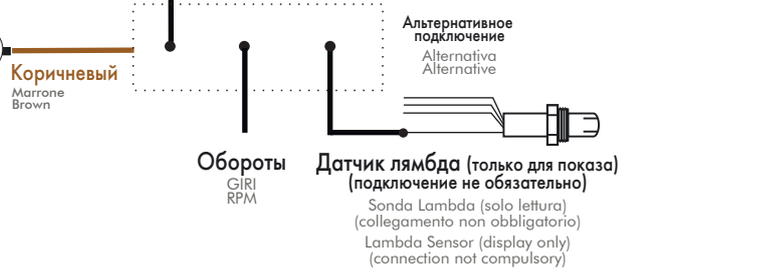
**Изолировать если не используется**  
Tenere isolato se non connesso  
Keep Insulated if not connected



**Цилиндр №1 "синий" бензиновый = Цилиндр №1 "синий" газовый и т.д.**  
Cilindro "BLU" Benzina = Cilindro "BLU" Gas  
Cylinder "BLUE" Petrol = Cylinder "BLUE" Gas etc....



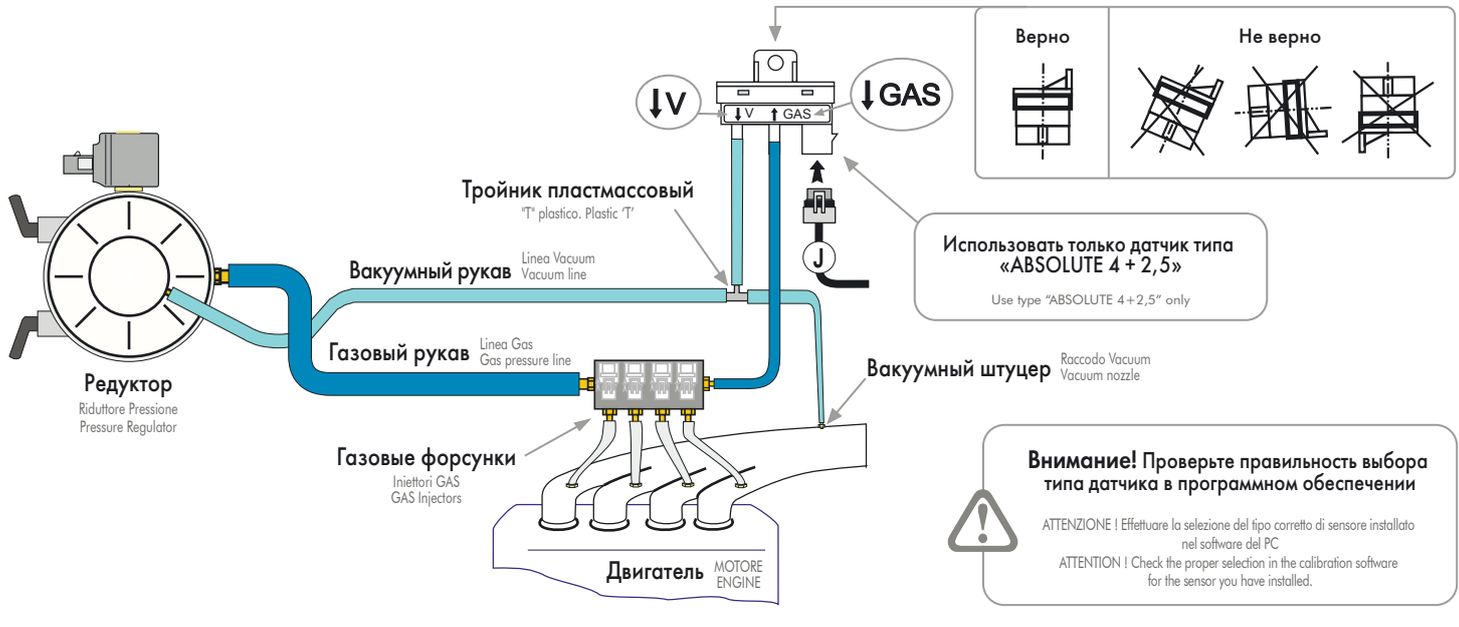
**Датчик температуры газа**  
Sensore Temperatura (fornitura opzionale)  
Temperature Sensor (optional supply)



# Подключение Мар-сенсора

COLLEGAMENTO SENSORE PRESSIONE  
PRESSURE SENSOR INSTALLATION

2 - A



# Подключение датчика уровня топлива

SCHEMI DI COLLEGAMENTO SENSORI DI LIVELLO  
LEVEL SENSORS WIRING DIAGRAM

2 - B

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

