

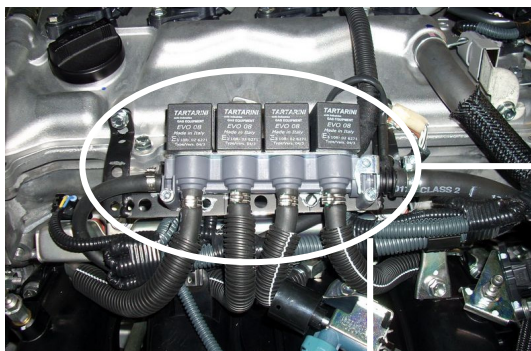
Manuale d'installazione Installation manual

TOYOTA RAV 4 Crossover 2.000cc 16v 116 Kw Lpg

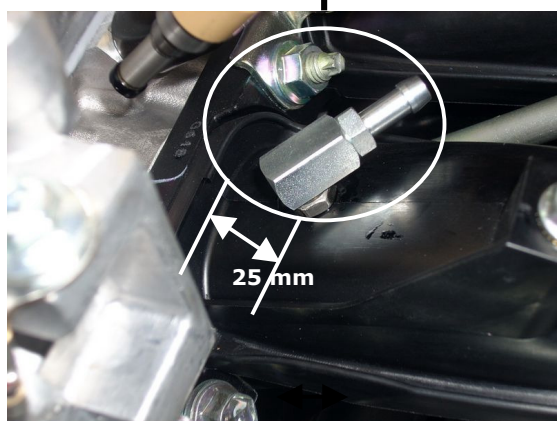


Marca Brand	Toyota
Modello Model	Rav 4 Crossover
Anno produzione Manufacturing year	2010
Tipo motore Engine type	3ZR-FAE
Disposizione cilindri Cylinder arrangement	In linea, 4 C In line 4 C
Cilindrata (cc) Displacement (cc)	1987
Potenza max kW Maximum power kw	116
Normativa antinquinamento Anti-Pollution norm	Euro 5 – 715/2007*692/2008
Trazione Wheel drive	Integrale 4 WD
Cambio Gear	Meccanico Mechanical

- **POSIZIONAMENTO COMPONENTI IMPIANTO**
- **POSITION OF THE COMPONENTS**

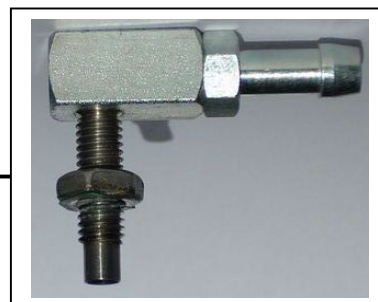


- **RAIL EVO 08 G - UGELLI 2,25 mm**
- **RAIL EVO 08 G - NOZZLE 2,25 mm**



- **FORARE CON PUNTA DA 5 mm E FILETTARE CON FILIERA MASCHIO DI M 6X1.**
- **DRILL WITH 5mm TAP AND THREAD WITH MALE CHAIN 6X1**

- **RACCORDO PER COLLETTORE A 90° COD. 2007315**
- **MANIFOLD PART N° 2007315**



- **POSIZIONAMENTO COMPONENTI IMPIANTO**
- **POSITION OF THE COMPONENTS**

- **SENSORE MAP**
- **MAP SENSOR**



- **RIDUTTORE DI PRESSIONE RP/G 05S CON ELETTROVALVOLA DEL GAS.**
- **RPG05 S LPG PRESSURE REGULATOR COMPLETE OF GAS SOLENOID VALVE**



- POSIZIONAMENTO COMPONENTI IMPIANTO
- POSITION OF THE COMPONENTS



- COMMUTATORE
- SWITCH



- CENTRALINA DEL GAS
- ECU



- **PARTE POSTERIORE**
- **REAR SIDE**

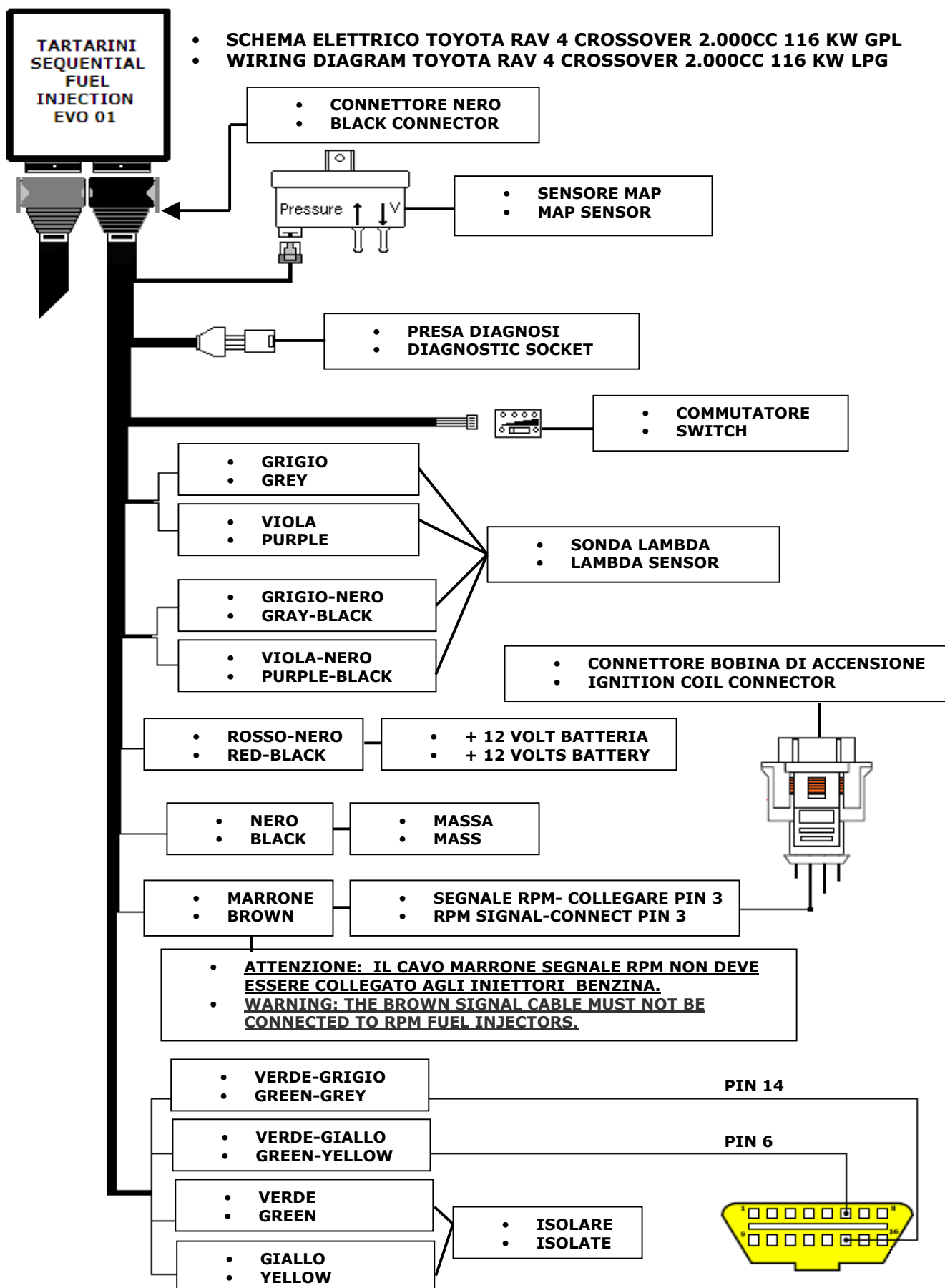
- **SERBATOIO GPL CILINDRICO 270 X 870 = 45 LT.**
- **CYLINDRICAL TANK 270 X 870 = 45 LT.**

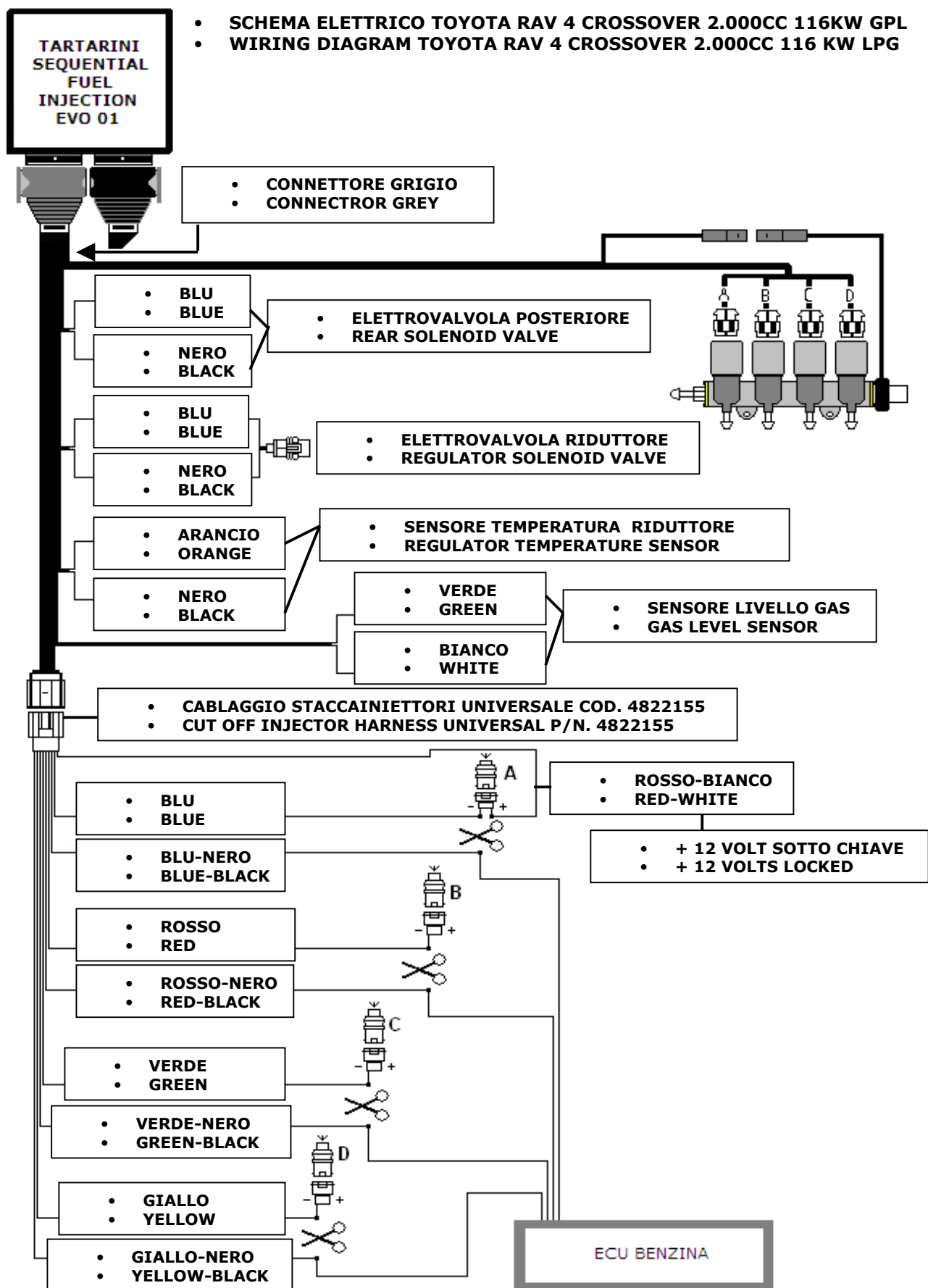


- **VALVOLA DI RIFORNIMENTO GPL.**
- **LPG FILLING VALVE**



- **PASSAGGIO TUBO SOTTO SCOCCA.**
- **GAS PIPE UNDER THE CAR**





La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto nel presente manuale, senza l'obbligo di nessun preavviso.

Tartarini Auto reserves the right to add modifications or improvements to this manual at any time without notice.

- SCHEMA PNEUMATICO CON LE LUNGHEZZE DEI TUBI IN MM
- PNEUMATIC DIAGRAM WITH LENGTHS PIPE QUOTED IN MM

