

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 412
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore : si consiglia d'installarlo sotto al fanale lato passeggero nello spazio tra parafango e paraurti. Praticare una finestra di dimensioni opportune per passare con i tubi acqua e il tubo del gas nel vano motore.

Miscelatore : dev'essere installato direttamente sul corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: G.P.L. lt. 50 toroidale.

Metano un serbatoio da lt. 40 (Ø267mm.x695mm.) e un serbatoio da lt.60 (Ø267mm.x900mm.).

Computer LCS-A/1 V05 : si consiglia d'installarlo a fianco della canale rigida che porta i fili alla centralina d'iniezione fissandolo sotto al gocciolatoio lato guida.

Emulatore LR 25: interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori collegare uno dei fili gialli dell'LCS-A/1 V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE.

Varie: bloccare la presa d'aria frontale e effettuare un foro di uguale sezione sotto il manicotto d'aspirazione in plastica.

Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → BIBOBINA

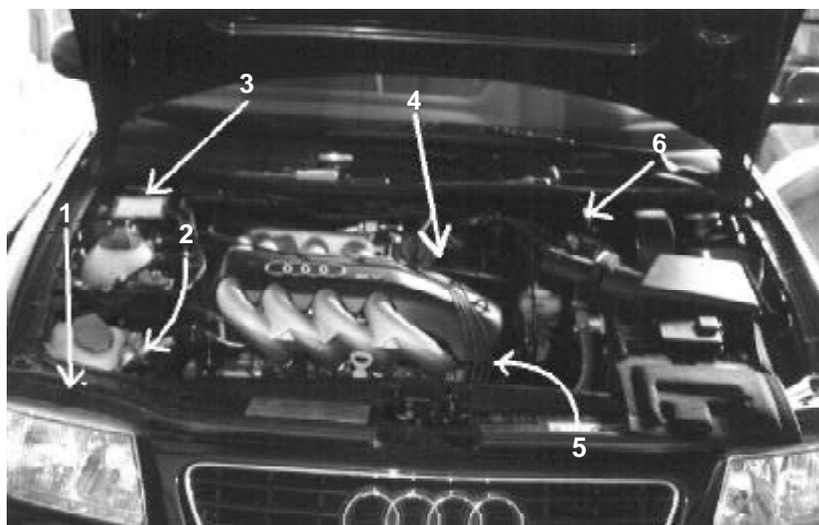
TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → DEBOLE

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → 0-12V SWITCH

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

SCHEMA 1

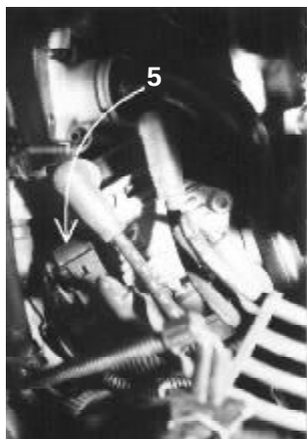
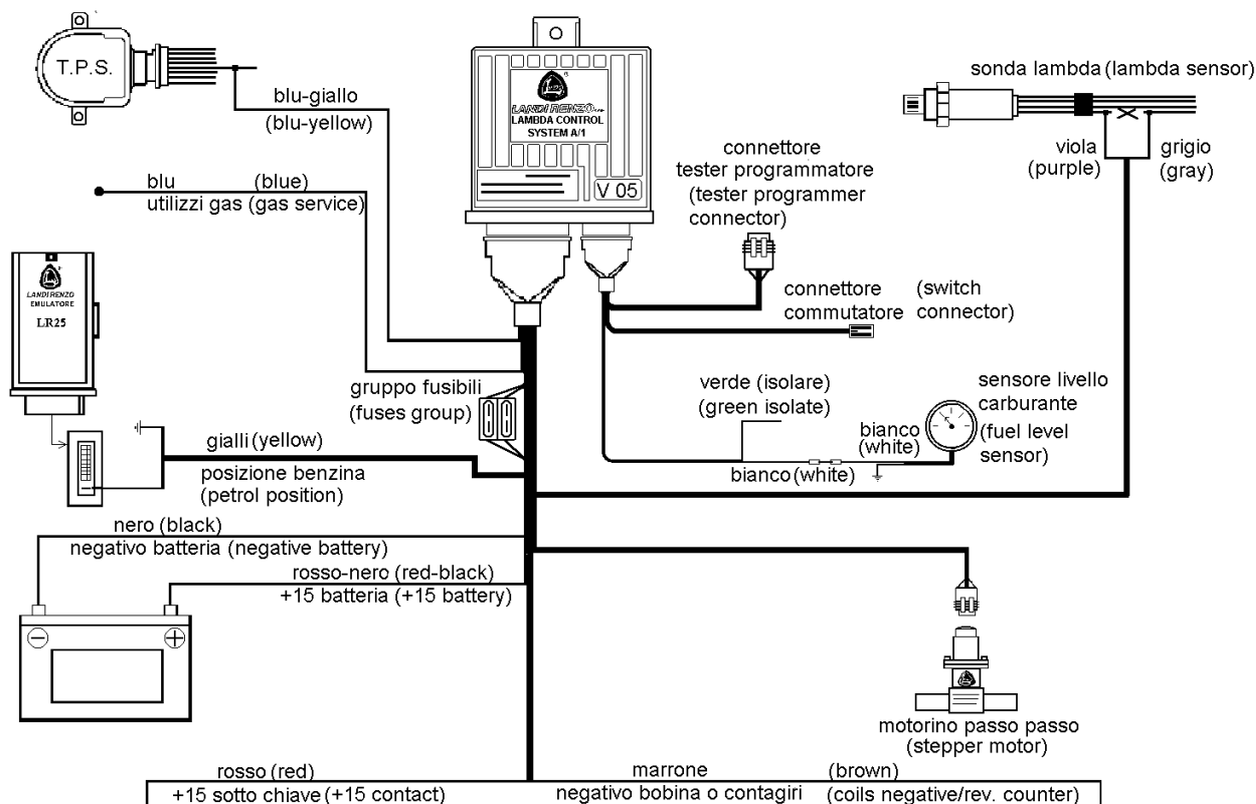


- 1) Posizione riduttore nello spazio sotto al fanale all'interno del paraurti.
- 2) Posizione valvola di carica metano.
- 3) Posizione Emulatore LR25.
- 4) Posizione miscelatore.
- 5) Posizione bobina d'accensione.
- 6) Posizione LCS-A/1 V05.

**ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO
DELL' LCS-A/1 V05:**

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 al filo bianco n°3 del connettore a 8 fili posto sotto al corpo farfallato.

Il connettore della sonda Lambda si trova nello scatolato in plastica posto sotto alla vettura lato passeggero. Collegare i fili viola e grigio dell'LCS-A/1 V05 sul filo di colore nero (segnale) come da schema.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo n°2 viola-nero del connettore a 4 fili (punto 5) posto sulla bobina d'accensione

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo n°1 verde-marrone del connettore a 4 fili (punto 5) posto sulla bobina d'accensione.

