



LANDI RENZO S.P.A.

Via F.lli Cervi, 75/2 - 42100 Reggio Emilia (Italia)
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

SCHEDA N° 70-626/B

06/07/1998

RENAULT LAGUNA 2.0 16V (Iniez. Multipoint Siemens)

MATERIALE OCCORRENTE KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 386
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: il miscelatore deve essere installato all'interno del condotto d'aspirazione all'uscita del filtro aria.

Kit Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. il segnale si trova sul filo C di colore arancione di un connettore a 3 fili posto sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda Lambda è a 4 fili, 1 nero (segnale) e 2 bianchi (riscaldamento), 1 grigio (massa). Il segnale si trova sul filo nero (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda e il filo grigio verso il computer iniezione);

- Massa: collegarla normalmente sul polo negativo della batteria.

- Antenna: si consiglia di collegare il filo marrone dell' LCS-A/1 V05 a uno dei fili laterali di una delle bobine;

- 12V sotto chiave : collegarsi al positivo di una delle bobine, che si trova sul filo verde-marrone del connettore.

Emulatore LR 25: interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegare poi il filo blu dell'emulatore al filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa.

Varie: si consiglia di scollegare la presa dinamica frontale del filtro aria.

Per trasformazioni metano si consiglia di ridurre l'aspirazione dell'aria sull'entrata del filtro a 36 mm.

Serbatoi : per trasformazioni a GPL un serbatoio normale da 80 lt. (Ø360mmx900mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 100 lt. (Ø390mmx1055mm).

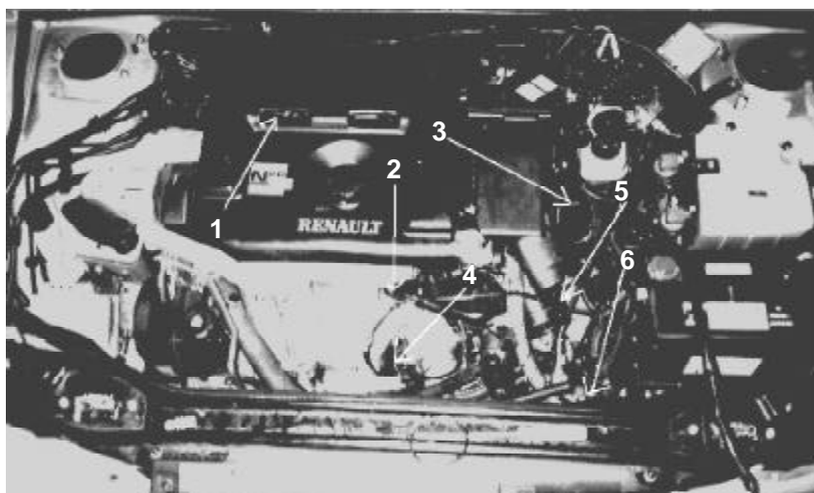
Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → BIBOBINA

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA



- 1) Posizione bobine d'accensione.
- 2) Posizione massa.
- 3) Posizione LCS A/1 V05.
- 4) Posizione connettore T.P.S.
- 5) Miscelatore all'interno del manicotto in gomma.
- 6) Posizione riduttore.

Dati, descrizioni e illustrazioni hanno solo valore indicativo e LANDI RENZO S.p.A. si riserva il diritto di apportare, a suo criterio e senza preavviso, migliorie o modifiche.