



**LANDI RENZO** S.P.A.

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

**SCHEDA N° 70-624/D**

**06/07/1998**

**RENAULT TWINGO 1.2 (Monoiniettore Weber)**

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 369  
VARIATORE DI ANTICIPO STAP 52 (Cod. 628252000)  
(SOLO TRASF. A METANO)**

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** il miscelatore deve essere installato fra monoiniettore e corpo farfallato.

**Kit Lambda Control System - A/1V05:**

- Il segnale del T.P.S. si trova sul filo rosa contrassegnato dalla lettera C nel connettore posizionato sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda Lambda è a 2 fili, 1 nero e 1 bianco sul quale si trova il segnale.

Collegarsi dopo la spinetta posta vicino ai collettori di scarico, il filo diventa di colore giallo, tagliando il filo e collegando il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.

- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.

- Il segnale dell'antenna si può prelevare sul negativo della bobina, filo di colore marrone contrassegnato dal n°3.

- 12V sotto chiave : si trovano sul polo positivo della bobina d'accensione, filo bianco-rosso contrassegnato dal n°2.

- Iniezione: interrompere il positivo del monoiniettore (filo grigio-viola) e collegarlo ai 2 fili gialli del computer V05.

**SERBATOI :** per trasformazioni a GPL un serbatoio toroidale da 34 lt.

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 50 lt. (Ø316mmx835mm).

**VARIE:** per trasformazioni a metano utilizzare il rettificatore di flusso inserito nella confezione del miscelatore.

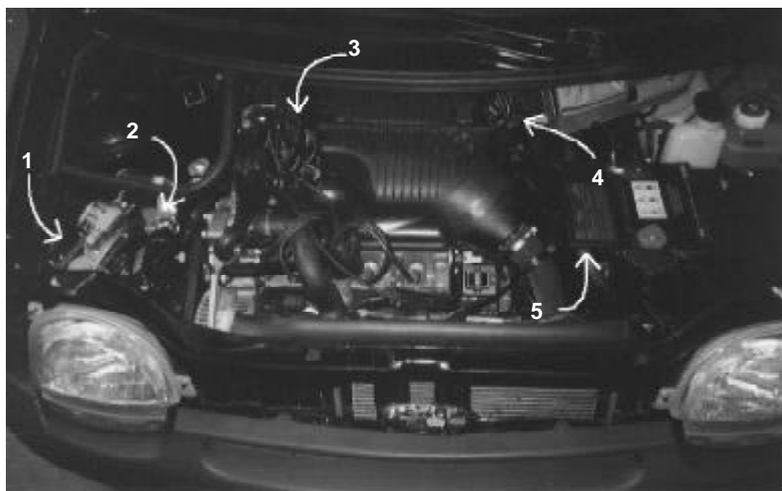
**Programmazioni :** prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA



- 1) Posizione riduttore.
- 2) Posizione valvola di carica.
- 3) Posizione bobina d'accensione.
- 4) Posizione spina sonda lambda.
- 5) Posizione scatola fusibili.

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.