



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

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

**SCHEDA N° 29-003/B**

**28/05/98**

**CHRYSLER STRATUS 2.0i 16V cat. (Iniez. Multipoint)**

**MATERIALE OCCORRENTE:**KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 384  
EMULATORE LR 29 (Cod. 628078000)

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si consiglia di installarlo direttamente sul corpo farfallato, sotto alla scatola anti-risonanza.

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

- Segnale T.P.S. si trova sul filo n°2 di colore rosso-blu del connettore a 3 fili posto su un fianco del corpo farfallato;
- Il segnale della sonda Lambda si trova sul di colore verde-nero del connettore a 4 fili posto sul fianco lato guidatore della testata del motore. (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda e filo grigio verso il computer iniezione);
- Massa: collegare il filo nero di massa dell'LCS-A/1V05 sull'attacco originario di massa posto sul montante ammortizzatore lato guidatore;
- 12V batteria: collegare il filo rosso-nero dell'LCS-A/1V05 sul polo positivo indicato POSITIVE posto di fianco al filtro aria;
- Antenna: collegarsi sul filo nero-blu laterale del connettore a 3 fili della bobina statica;
- 12V sotto chiave: collegarsi sul filo verde-arancio centrale del connettore a 3 fili posto sulla bobina statica.

**Emulatore LR 29:** interrompere iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore.

**Serbatoio consigliato:** GPL lt. 80 normale (Ø360X900mm.), metano 1 serbatoio da lt. 90 (Ø390X965mm.)

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

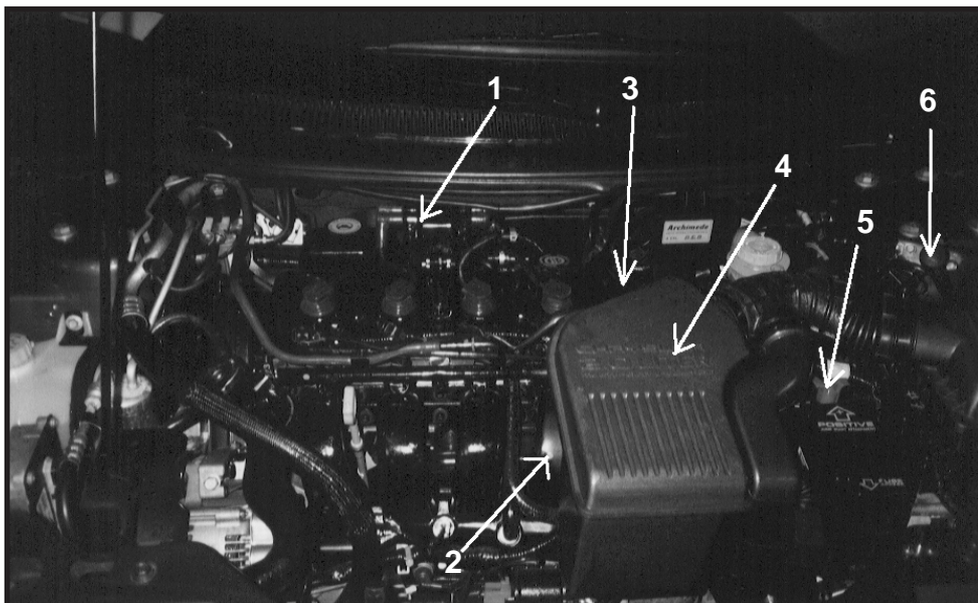
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.



1) Posizione bobina statica

2) Posizione miscelatore e connettore T.P.S.

3) Posizione connettore Sonda Lambda

4) Scatola di risonanza da rimuovere

5) Polo positivo (12V batteria)

6) Attacco originario di massa

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.