



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

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

**SCHEDA N° 29-001/B**

**28/05/98**

**CHRYSLER VOYAGER SE 2.5i Cat. (Monoiniettore)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 283

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si consiglia di installarlo nel monoiniettore come illustrato in figura.

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

Per fermare l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre interrompere il positivo dell'iniettore che è un filo verde e arancione proveniente da un connettore posizionato sul fianco del monoiniettore e collegarlo ai fili gialli del computer LCS-A/1V05.

- Il segnale del T.P.S. si trova sul filo centrale, rosso con riga nera, di un connettore a tre fili posizionato sul fianco del corpo farfallato.;

- La sonda lambda è a 4 fili, 2 bianchi, 1 grigio e 1 nero. Il segnale si trova sul filo nero.. (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda e filo grigio verso il computer iniezione);

- Antenna: collegarsi sul filo nero del connettore a 2 fili che si trova sulla bobina d'accensione;

- 12V sotto chiave: collegarsi sul filo positivo della bobina d'accensione.

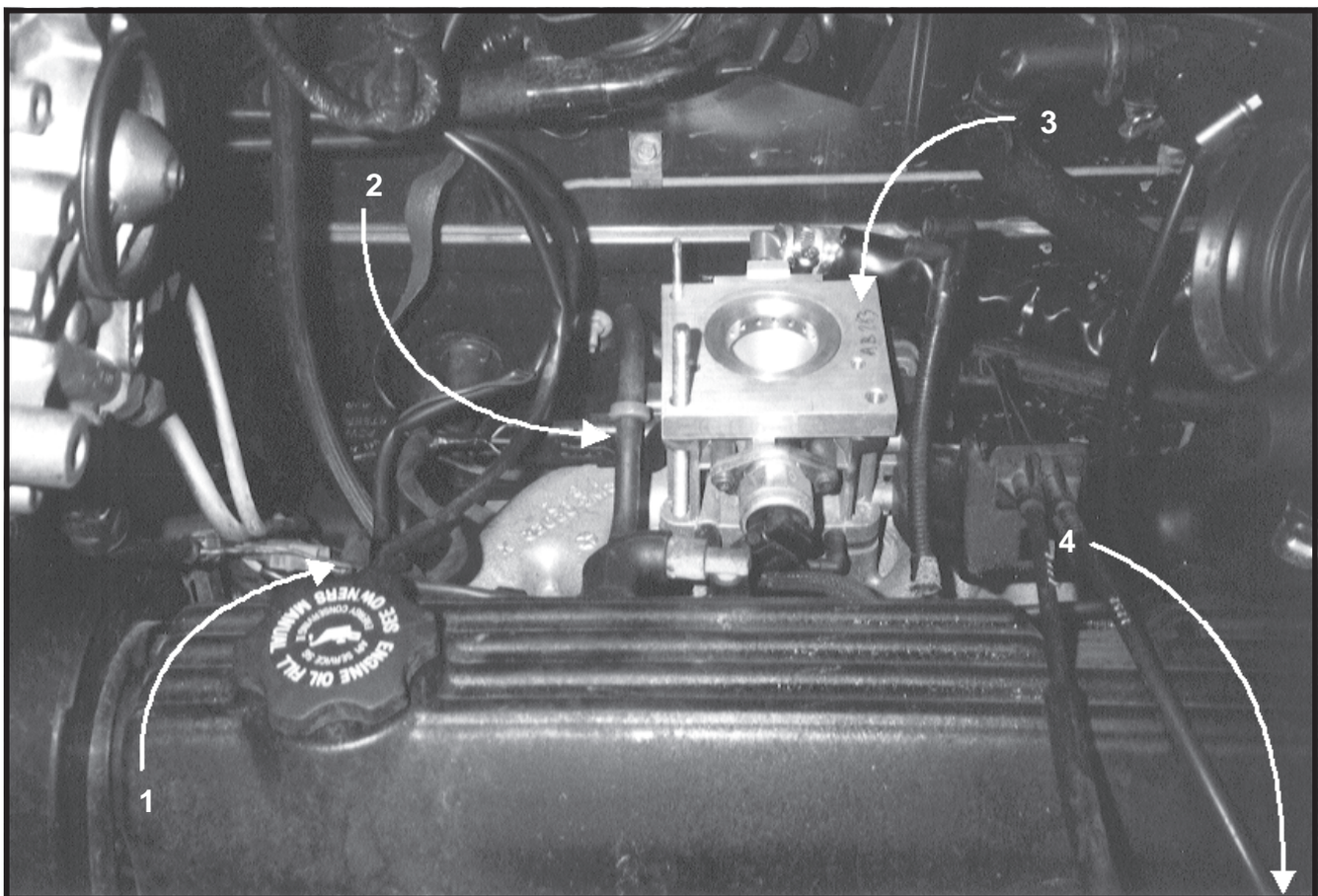
**Serbatoio:** G.P.L. lt. 80 normale (Ø360X900mm.), metano 1 serbatoio da lt. 90 (Ø390X965mm.)

**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



1) Positivo iniettore.

3) Miscelatore AB 283.

2) T.P.S.

4) Posizione bobina di accensione.

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.