



**LANDI RENZO** S.P.A.  
Via F.lli Cervi, 75/2 - 42100 Reggio Emilia (Italia)  
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

**SCHEMA N° 55-861/A**

**29/06/98**

**NISSAN ALMERA 1.4i.e. 16V cat. (iniezione Multipoint)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 395

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** installarlo sul corpo farfallato, sotto alla scatola filtro, tenendo il tubetto d'ottone del corpo miscelatore in corrispondenza dell'asola d'aspirazione del motorino passo-passo integrato in farfalla.

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

- TPS : il segnale si preleva sul filo di colore giallo centrale del connettore posto su un lato del corpo farfallato;
- La sonda Lambda è a 4 fili. Il segnale si trova sul filo nero nella guaina che parte dalla sonda. (Interrompere tale filo e collegare il filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda e filo grigio verso il computer iniezione);
- Iniezione: per fermare l' iniezione occorre estrarre dalla guida in plastica, che corre dietro gli iniettori, la matassa di fili da cui si diramano i fili degli iniettori stessi: tagliare il positivo degli iniettori filo rosso-nero e collegarlo ai fili gialli della centralina LCS-A/1 V05;
- Antenna : si preleva sul filo verde della spina a due fili posta sulla bobina statica;
- 12V sotto chiave: in un filo rosso-nero della spina a due fili posta sulla bobina statica.
- Massa : collegare normalmente il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.

**Serbatoio consigliato:** G.P.L. lt. 48 toroidale;

Metano: 1 serbatoio da lt. 37 (Ø267mm.X840mm.) e 1 serbatoio da lt. 50 (Ø267mm.X1100mm.)

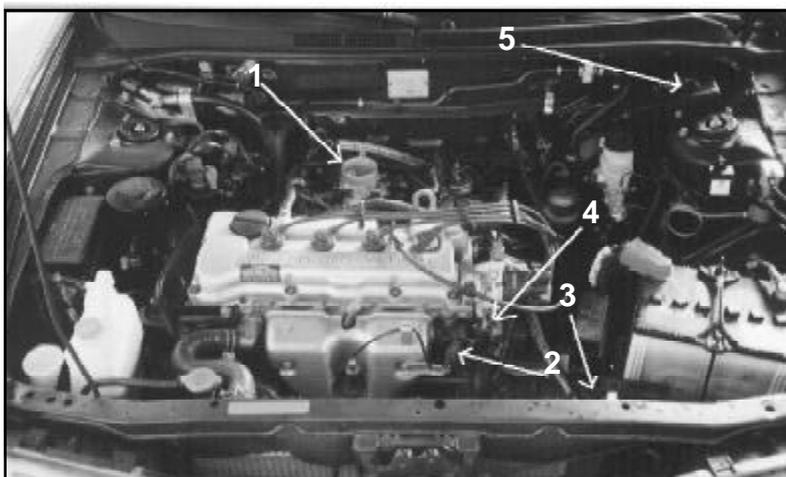
**Programmazioni :** prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

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



- 1) Posizione miscelatore.
- 2) Posizione connettore sonda Lambda.
- 3) Posizione riduttore (sotto la batteria).
- 4) Posizione connettore bobina d'accensione.
- 5) Posizione LCS-A/1 V05.

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.