



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

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

**SCHEDA N° 86-004/B**

**12/06/1998**

**TOYOTA PREVIA 2.4 cat. (Iniez. Multipoint Nippo Denso)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 238  
EMULATORE LR27 (Cod. 628076000)

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si installa sull'entrata del debimetro, per il fissaggio utilizzare le viti più lunghe a corredo.

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

- T.P.S. : il segnale si preleva sul secondo filo dall'alto di colore arancione-giallo del connettore posto su un lato del corpo farfallato;
- Ci sono 2 sonde Lambda a 4 fili. Prelevare il segnale dalla sonda che si trova verso il motore sul filo blu (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A /1 V05 verso la sonda e il filo grigio verso il computer iniezione).
- Massa : collegare il filo nero sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva sul polo negativo della bobina d'accensione (filo nero);
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva sul polo positivo della bobina d'accensione (filo nero - rosso).

**Emulatore LR 27 :** per disinserire l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore. Collegare poi il filo blu dell'emulatore al filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa.

**Serbatoi consigliati :** per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt. (Ø360mmx900mm). Per trasformazioni a metano un serbatoio da 37 lt.(Ø267mmx840mm), più' due da 30 lt.(Ø229mmx900mm).

**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  
TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.  
TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.