



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

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

**SCHEDA N° 35-034/D**

**08/05/2000**

**FIAT ULYSSE 2.0 Cat. (Multipoint-IAW 8P.22)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 353  
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)  
N°2 VALVOLE DI SFIATO Ø 70 (Cod. 688502000)

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si consiglia di installarlo all'interno del condotto d'aspirazione appena prima del corpo farfallato.

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

- segnale T.P.S. sul filo di n°30 del pettine del computer iniezione.
- la sonda Lambda è a 4 fili. Il segnale si trova sul filo n°29 del pettine del computer iniezione.
- Antenna: il segnale si preleva dal filo n°5 del pettine del computer iniezione.
- 12V sotto chiave: prelevare il segnale dal filo n°6 del doppio relè posto a fianco della centralina iniezione auto.

**Emulatore LR 25:** interrompere iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore e collegare poi il filo blu col filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa.

**Varie:** il computer iniezione dell'auto si trova nel vano motore sul parafango anteriore lato passeggero.

**Varie 2 :** onde evitare l'accensione della spia diagnosi durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo n° 6 del pettine del computer iniezione e collegare i due capi ottenuti ai due fili gialli del computer V05.

**Varie 3 :** installare le valvole di sfiato direttamente sulla scatola filtro aria.

**Serbatoio consigliato:** G.P.L. lt. 70 normale (300mm.X1100mm.) con 2 pannelli di protezione all'interno dell'abitacolo, dietro i sedili posteriori.

**Informazioni utili:**

filo spia: n°6 del pettine del computer iniezione, interrompere e collegare i capi ai fili gialli del computer LCS-A/1V05.

**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 → MASSA