



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

**SCHEDA N° 75-658/B**

**07/06/98**

**ROVER 618 16V cat. (Multipoint)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 291  
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si installa all'interno del manicotto in gomma che congiunge filtro aria e corpo farfallato.

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

- T.P.S. : il segnale si preleva sul filo n°2 di colore rosso-nero del connettore a 3 fili posto al sul fianco del corpo farfallato;

- La sonda Lambda è a 4 fili. Il segnale si trova sul filo bianco. (Non interrompere tale filo e prelevare solo il segnale con il filo viola dell'LCS-A/1V05, lasciando scollegato il filo grigio).

- Massa: collegare il filo nero dell'LCS-A/1V05 sul polo negativo batteria.

- Antenna: il segnale si preleva sul filo blu dello spinotto a due fili posto sulla bobina d'accensione.

- 12V sotto chiave: il segnale si preleva sul filo giallo-nero dello spinotto a due fili posto sulla bobina d'accensione.

**EMULATORE LR 25:** interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore alla posizione gas dell'LCS-A/1V05 e il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori, collegare uno dei due fili gialli dell'LCS-A/1V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE V05.

**Serbatoio:** G.P.L. lt. 74 normale (360mm.X870mm.). Metano: 1 serbatoio da lt. 45 (316mm.X765mm.) + 2 serbatoi da lt. 30 (229mm.X900mm.).

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → STANDARD

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

TIPO DI Sonda LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE Sonda LAMBDA → \*(NON HA IMPORTANZA IN QUANTO NON SI COLLEGA IL FILO GRIGIO DEL COMPUTER V05).



1) Posizione connettore T.P.S.  
3) Posizione sonda Lambda

2) Posizione bobina d'accensione  
4) Posizione miscelatore

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.