



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

SCHEDA N° 75-654/C

07/07/98

ROVER 620 16V cat. (Multipoint) (4-1993)

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

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si consiglia di installarlo all'interno del manicotto in gomma che congiunge filtro aria e corpo farfallato, a circa 6-7 cm dal corpo farfallato.

Kit Lambda Control System-A/1V05:

- T.P.S.: il segnale si preleva sul filo di colore rosso-nero del connettore a 3 fili posto sul lato del corpo farfallato;
- La sonda Lambda è a 4 fili, due neri (riscaldamento), uno verde (massa), uno bianco. Il segnale si trova sul filo bianco. Collegarsi sul filo del segnale dopo la spinetta collegando solo il filo viola dell'LCS-A/1V05, lasciando scollegato il filo grigio.

- Massa: collegare il filo nero sul polo negativo della batteria.

- Antenna: si preleva sul filo blu della spinetta a due fili posta bobina d'accensione.

- 12V sotto chiave: sul filo nero-giallo della spinetta a due fili posta 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.X820mm). Metano uno bombola da lt.40 (316mm.X695mm.), più uno da 30 lt. (Ø229mmx900mm), più uno da 37 lt. (Ø267mmx840mm).

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

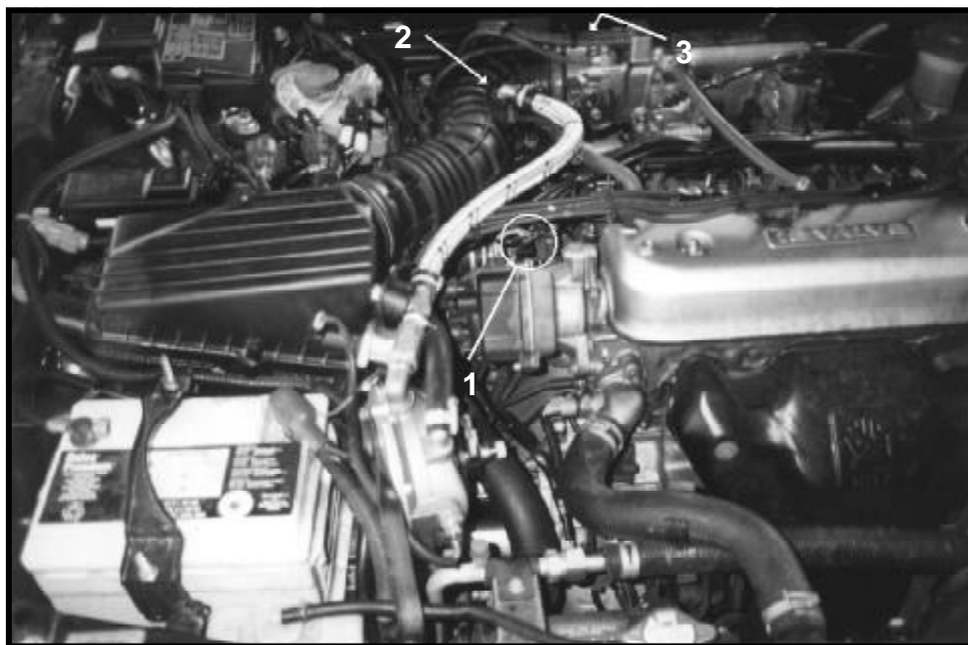
NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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) Collegamento antenna.
2) Posizione miscelatore.
3) Posizione connettore TPS.

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.