



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

SCHEMA N° 75-656/C

06/07/98

ROVER 214 1.4 16V TWIN CAM cat. (Multipoint)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 357
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 (pos. 2 dello schema).

Kit Lambda Control System-A/1V05:

- T.P.S.: il segnale si preleva sul filo giallo riga verde, centrale, del connettore a 3 fili posto sul lato del corpo farfallato;
- La sonda Lambda è a 4 fili, due bianchi (riscaldamento), uno grigio (massa), uno nero. Il segnale si trova sul filo nero. 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 polo negativo della bobina d'accensione.

- 12V sotto chiave: sul filo polo positivo della 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: per il G.P.L. un serbatoio da 60 lt. totale. Metano un serbatoio da lt.40 (316mm.X695mm.), più uno da 30 lt.(Ø229mmx900mm), più uno da 24 lt. (Ø203mmx915mm).

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

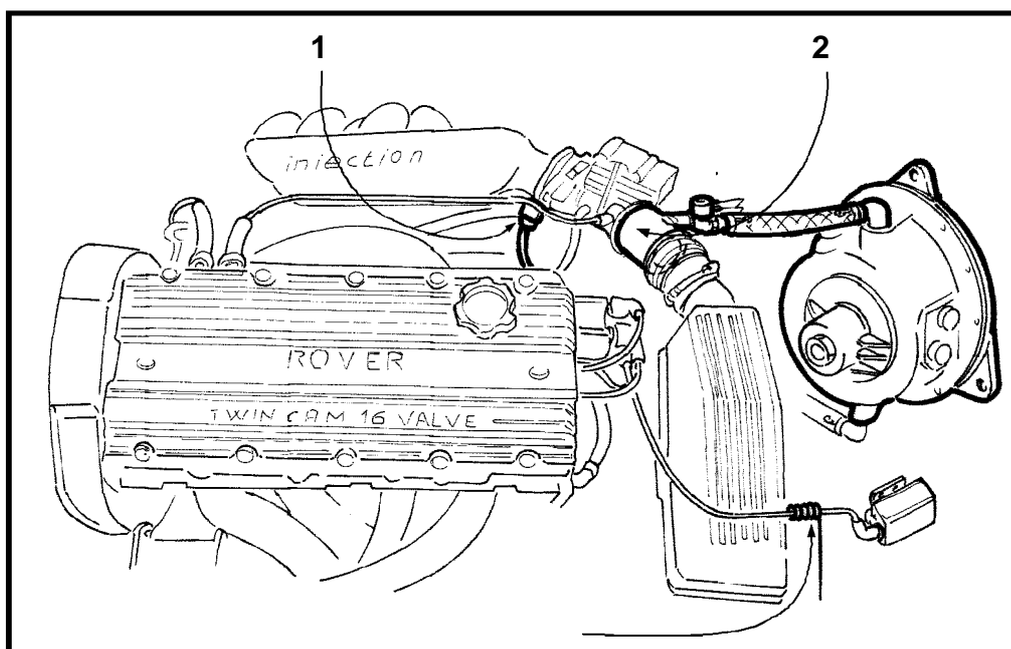
NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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) T.P.S.
2) 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.