



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

SCHEDA N° 75-653/D

07/07/98

ROVER 414 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 consiglia di installarlo 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 giallo-verde del connettore a 3 fili posto su un lato del corpo farfallato;
- la sonda Lambda è a 4 fili. Il segnale si trova sul filo nero che diventa di colore grigio dopo il connettore che si trova sotto allo spinterogeno. (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda e filo grigio verso il computer iniezione).

- Massa: collegare il filo nero sul polo negativo della batteria.
- Antenna: si preleva sul polo negativo della bobina d'accensione;
- 12V sotto chiave: sul polo positivo della bobina d'accensione.

Emulatore LR 25: interrompere iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore.

Serbatoio: G.P.L. lt. 80 normale (360mm.X900mm.). Metano: 1 sola bombola da lt.80 (355mm.X1020mm.), oppure 1 bombola da lt. 37 (267mm.X840mm.) + 2 bombole 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 → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.



1) Posizione sonda Lambda

2) Connettore sonda Lambda

3) Connettore T.P.S.

4) Posizione bobina d'accensione

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.