



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 70-625/D

06/07/1998

RENAULT LAGUNA 1.8 cat (Monoiniettore Bosch)

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 296 (Cod. 656296000)**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: il miscelatore deve essere montato tra monoiniettore e corpo farfallato.

Kit Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. il segnale si preleva dal filo n°2 del connettore a 5 contatti (4 fili) posto a fianco del corpo farfallato.
- la sonda Lambda è a 3 fili, 1 nero (segnale) e 2 bianchi (riscaldamento).

Collegarsi dopo la spinetta, il filo del segnale diventa di colore marrone, tagliare il filo e collegare il filo viola verso il computer iniezione.

- Antenna : collegarsi al negativo della bobina. Per fare ciò si deve togliere il coperchietto nero posto sull'accensione elettronica ed individuare il polo positivo ed il polo negativo contraddistinti dai segni "+" e "-", quindi collegare con un capocorda il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al negativo.

- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo giallo della spina a due fili posta sull'accensione elettronica, oppure direttamente dal positivo della bobina ("+").

- Per fermare l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo di colore panna, n°3 della spinetta a 4 fili posta sul fianco del monoiniettore, e collegarle i capi così ottenuti ai fili gialli del computer LCS-A/1V05.

Varie: si consiglia di girare verso l'abitacolo la presa dinamica frontale del filtro aria.

Serbatoi : per trasformazioni a GPL un serbatoio toroidale da 40 lt.

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 95 lt. (Ø390mmx1010mm).

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) → MONO-BOSCH

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → MASSA



- 1) Posizione bobina d'accensione.
- 2) Posizione spinetta positivo iniettore.
- 3) Posizione spina sonda lambda.
- 4) Posizione riduttore.
- 5) Posizione centralina LCS-A/1 V05.

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.

RENAULT 18