



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 70-614/C

06/07/1998

RENAULT 19 TS 1.8 Cat. (Multipoint Renix)

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 323
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :

Miscelatore: Installare il miscelatore all'interno del manicotto d'aspirazione a circa 5-6 cm dalla farfalla d'accelerazione, in modo da alimentare anche la valvola di supplemento del minimo.

Kit Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo marrone del connettore a 4 fili sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda è a tre fili, due bianchi per il riscaldamento ed uno nero per il segnale. Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta tagliando il filo e collegando il filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal filo lettera "C" della spinetta a tre fili posta sull'accensione elettronica.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo lettera "A" della spinetta a tre fili posta sull'accensione elettronica.

Emulatore LR 25 : per escludere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegare poi il filo blu dell'emulatore al filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa

Serbatoi :per trasformazioni a GPL un serbatoio da 60 lt.(Ø315mmx880mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 90 lt.(Ø390mmx965mm).

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) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA