



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 54-003/D

25/06/98

**MITSUBISHI SPACE WAGON 2.0 16V
4WD Cat. (Multipoint)**

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM-A/1V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 291
EMULATORE LR 29 (Cod. 628078000)**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si installa all'interno del manicotto d'aspirazione, lasciando a valle del miscelatore l'aspirazione del motorino del minimo in modo che questo possa aspirare aria miscelata a gas.

Kit Lambda Control System - A/1V05:

- TPS: il segnale si preleva dal filo verde-bianco del connettore a 3 fili posto sul corpo farfallato.
- La sonda lambda è una NGK a un solo filo di colore nero sul quale si trova il segnale, a questo filo si deve collegare solo il filo viola dell'LCS-A/1V05 mentre quello grigio dev'essere lasciato isolato.
- Massa: collegare il filo nero dell'LCS-A/1V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna: il segnale si preleva dal filo bianco della spinetta a due fili sulla bobina.
- 12V sotto chiave: il segnale si preleva dal filo bianco-nero della spinetta a due fili sulla bobina.

EMULATORE LR 29: 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.

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).