



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 54-002/F

05/05/2000

MITSUBISHI LANCER 1.4 GLXi cat.

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 269
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore : il miscelatore si installa all'interno del manicotto d'aspirazione, lasciando la presa d'aspirazione del motorino del minimo a valle del miscelatore.

Kit Lambda Control System - A/1V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo verde con riga bianca, centrale, della spinetta a tre fili posta sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda lambda è a 2 fili: 1 bianco e 1 azzurro. Sul filo azzurro si trova il segnale della sonda. Collegarsi dopo la spinetta posta vicino ai collettori di scarico, collegando solo il filo viola dell'LCS-A/1V05, lasciando scollegato il filo grigio.

- 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 posta sulla bobina.

- 12V sotto chiave: il segnale si preleva dal filo bianco-nero della spinetta a due fili sulla bobina.

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.

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

Per il metano un 50 lt.(Ø316mmx835mm), più un serbatoio da 30 lt. (Ø229mmx900mm).

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).