



**LANDI RENZO** S.P.A.

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

**SCHEDA N° 84-001/C**

**08/07/98**

**SUBARU Justy J1.2 cat. (Monoiniettore)**

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 295**

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :**

**Miscelatore:** si installa sul manicotto d'aspirazione.

**Kit Lambda Control System - A/1V05:**

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo rosso, centrale, del connettore a 3 fili posto sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda lambda ha 1 filo nero sul quale si trova il segnale lambda. Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta vicino ai collettori d'aspirazione, 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/1V05 sul polo negativo della batteria.

- Antenna: il segnale si preleva dal negativo bobina.

- 12V sotto chiave: il segnale si preleva dal positivo bobina

**Iniezione:** per escludere l'iniettore durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo di colore bianco con riga nera (positivo) del connettore posto sul monoiniettore, e collegare i due capi ottenuti ai fili gialli dell'LCS-A/1V05.

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

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 80 lt. (Ø390mmx875mm).

**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

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.