



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 82-002/B

12/06/1998

SUZUKI SWIFT 1.3i 8V GS-GC Cat. (Monoiniettore Denso)

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 366
*REGOL. FLUSSO ARIA ELETT. Ø 30 (Cod. 672002000)
(*solo per trasformazioni a metano)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si installa tra farfalla e monoiniettore dividendo il corpo monoiniettore.

Kit Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo n°3 del connettore posto su un lato del corpo farfallato;
- La sonda Lambda è a 1 filo (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda e 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 bianco-marrone (negativo) dalla spinetta a due fili posta sulla bobina d'accensione.
- 12V sotto chiave :il segnale si preleva dal filo bianco-nero (positivo) dalla spinetta a due fili posta sulla bobina d'accensione.
- Iniezione: tagliare il filo positivo del monoiniettore (filo giallo dello spinotto a due fili posto sul monoiniettore) e collegare i due capi ai fili gialli dell'LCS-A/1 V05.

Serbatoi consigliati : per trasformazioni a GPL un serbatoio da 60 lt. totale.

Per trasformazioni a metano, un serbatoio da 30 lt.(Ø229mmx900mm), più uno da 50 lt. (Ø316mmx835mm).

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.