



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 82-004/1/A

12/06/1998

SUZUKI SAMURAI 1.3 cat. '96 (Monoiniettore Denso)

**MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 426**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si installa all'interno del condotto d'aspirazione (pos. n°5 schema n°1, n°2).

Kit Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo di colore marrone del connettore a quattro fili posto sul fianco del corpo farfallato (pos. n°6 schema n°2).
- La sonda Lambda è a quattro fili, 2 neri (riscaldamento), 1 bianco (massa), 1 blu (segnale). Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta sul parafanghi anteriore sinistro (pos. n°8 schema n°4) (il filo del segnale diventa di colore rosso) collegando solo il filo viola dell'LCS-A/1 V05 e lasciando isolato il filo grigio.
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 al polo negativo della batteria.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo nero della spinetta a due fili posta sulla bobina (pos. n°3 schema n°1).
- Antenna : il segnale si preleva dal filo marrone-bianco della spinetta a due fili posta sulla bobina (pos. n°3 schema n°1).

Varie: per una buona carburazione dell'auto convertita a metano si consiglia di inserire nel manicotto d'aspirazione del filtro aria una strozzatura Ø32

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

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 85 litri (Ø390mmx920mm).

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 → *(NON HA IMPORTANZA IN QUANTO NON SI COLLEGA IL FILO GRIGIO DEL COMPUTER V05).

SCHEMA



- 1) Posizione riduttore.
- 2) Posizione bobina.
- 3) Posizione spinetta a due fili sulla bobina.
- 4) Posizione connettore per monoiniettore.
- 5) Posizione miscelatore.

Dati, descrizioni e illustrazioni hanno solo valore indicativo e LANDI RENZO S.p.A. si riserva il diritto di apportare, a suo criterio e senza preavviso, migliorie o modifiche.



LANDI RENZO S.P.A.

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

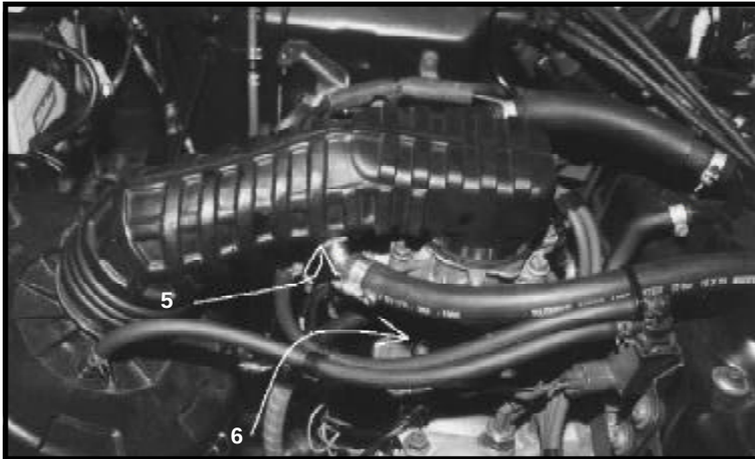
SCHEDA N° 82-004/2/A

12/06/1998

SUZUKI SAMURAI 1.3 cat. '96 (Monoiniettore Denso)

Particolari di montaggio impianto :

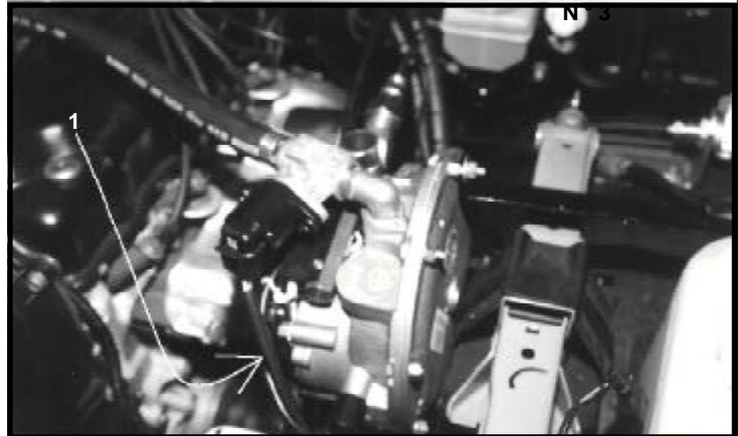
SCHEMA N°2



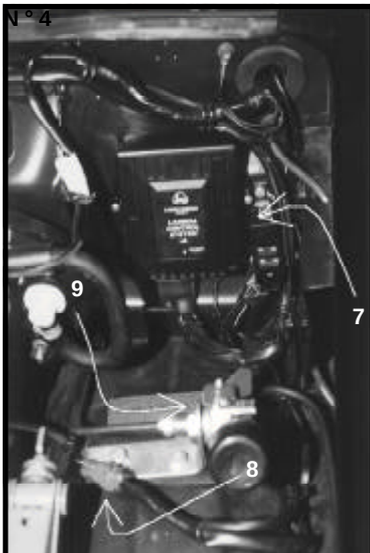
- 5) Posizione miscelatore.
- 6) Posizione connettore T.P.S.

SCHEMA

- 1) Posizione riduttore.
Il riduttore viene fissato sul parafanghi anteriore sinistro, usando le due staffe corte della confezione, più una aggiunta per fissare il riduttore anche al lato del vano motore.



SCHEMA



- 7) Posizione L.C.S.-A/1 V05.
- 8) Posizione spinetta sonda lambda.
- 9) Posizione valvola di carica manuale metano.

Dati, descrizioni e illustrazioni hanno solo valore indicativo e LANDI RENZO S.p.A. si riserva il diritto di apportare, a suo criterio e senza preavviso, migliorie o modifiche.