



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

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

**SCHEDA N° 53-837/B**

**24/06/98**

**MERCEDES S 320 3.2 24V cat. (i.e. Bosch LH-Jetronic)**

**MATERIALE OCCORRENTE:**KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 373  
CABLAGGIO ESCLUSIONE INIETTORI 6 CILINDRI  
(Cod.612027000)  
RIDUTTORE SE 81 SIC MAGG. (Cod. 676018000)

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si installa sopra la farfalla d'accelerazione.

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

- TPS : essendo l'auto sprovvista di sensore di posizione farfalla si dovrà impostare l'adattatore interno al computer LCS-A/1V05 mediante il TESTER PROGRAMMATORE V05.
- La sonda lambda è a 4 fili. Il segnale si trova sul filo nero (Interrompere tale filo e collegare il filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda e 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 sul polo negativo della bobina d'accensione.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva sul polo positivo della bobina d'accensione.

**Cablaggio escl. iniettori 6 cil. :** scollegare i 6 iniettori mediante l'apposito cablaggio e collegare i fili rosso e giallo di quest'ultimo ai fili gialli del computer LCS-A/1V05.

**Varie:** si consiglia di utilizzare un riduttore modello SE 81 maggiorato e utilizzare il tubo in rame Ø8 tra elettrovalvola e riduttore.

Staccare la presa di aspirazione frontale e girarla di lato

**Serbatoi:** per trasformazioni a GPL un serbatoio da 90 litri (Ø360x970)

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 100 litri (Ø390x1055)

**Programmazioni :** prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 6 CILINDRI

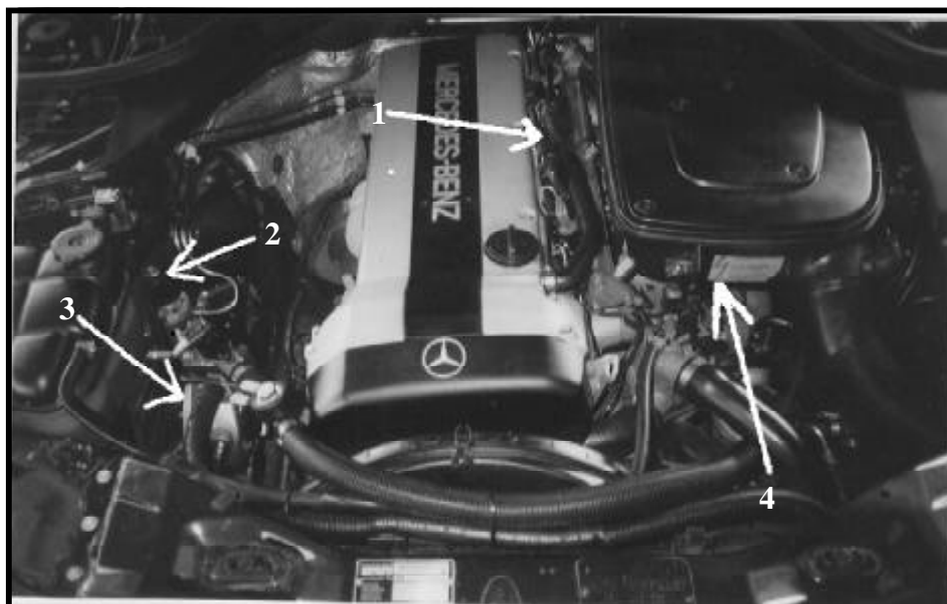
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → TPS ADAPTER

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.



- 1) Cablaggio stacca iniettori.
- 2) Posizione elettrovalvola gpl.
- 3) Posizione riduttore.
- 4) 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.