



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 51-004/B

29/06/1998

MAZDA 121 1.3 16V cat. (Monoiniettore Nippo-Denso)

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 374
VARIAT. DI ANTICIPO SPARK-MASTER(Cod.A.E.B. 540)
(SOLO PER TRASFORMAZIONI METANO)**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Miscelatore: si installa fra il monoiniettore ed il corpo farfallato, dopo avere diviso il corpo monoiniettore.

Kit Lambda Control System-A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva sul filo centrale di colore verde-bianco del connettore posizionato sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda lambda è a 3 fili. Il segnale si trova sul filo bianco dopo il connettore verso il computer iniezione,interrompere questo filo e collegare il filo viola del computer V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione. Tale connettore è posto sopra alla pompa del servosterzo.

- Massa : collegare il filo nero del computer V05 al polo negativo della batteria.

- Antenna : il segnale si preleva attaccando il filo marrone al filo azzurro del connettore a 4 fili della bobina statica;

- 12V sotto chiave : il segnale si preleva sul filo giallo con riga bianca del connettore a 4 fili della bobina.

- Iniezione : per escludere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo verde-giallo del monoiniettore, e derivandolo sui fili gialli dell'LCS-A/1 V05.

Serbatoio consigliato:

Per trasformazioni a GPL un serbatoio toroidale da 48 litri, oppure serbatoio normale da 60 litri (Ø315x 870).

Per trasformazioni a metano due serbatoi da 55 litri (Ø316x905) e uno da 30 litri (Ø229x900).

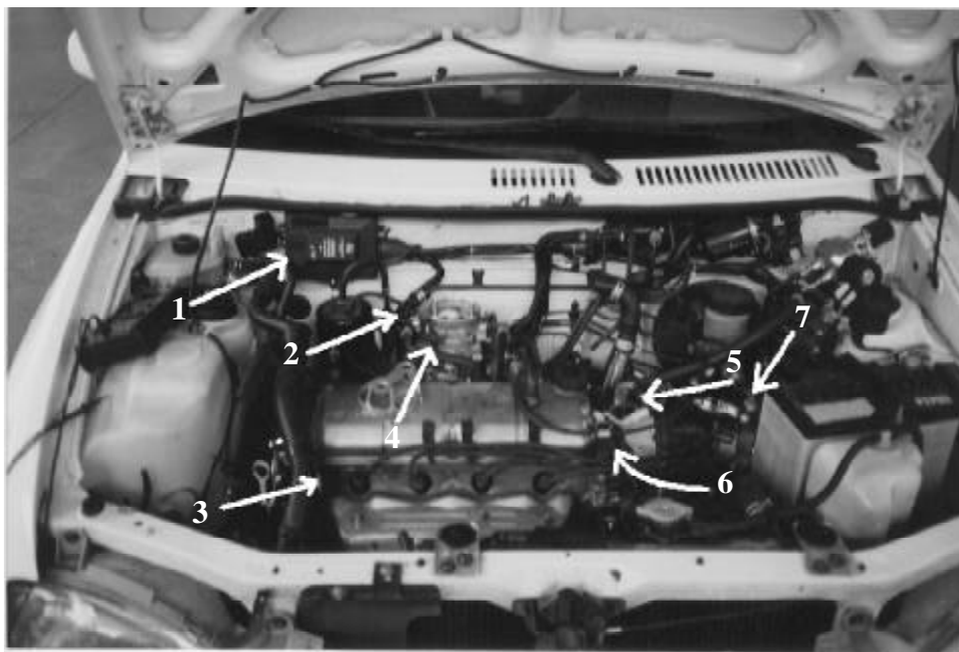
Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

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



- 1) Posizione LCS-A/1 V05
- 2) Connettore T.P.S.
- 3) Posizione connettore sonda Lambda
- 4) Corpo monoiniettore
- 5) Pos. connettore monoiniettore
- 6) Connettore bobina statica
- 7) Posizione riduttore

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.