



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 51-001/D

29/06/1998

MAZDA 323 16V (Multipoint EGI)

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 281
RIDUTTORE COMPENSATO SE 81 S.I.C.
(Cod. 536012000)
*RIDUTTORE COMPENSATO TN1/B S.I.C.
(Cod. 536139000)(*solo per trasf. a metano)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :

Miscelatore: si installa all'interno del manicotto d'aspirazione, rivolgendo la presa di compensazione verso il filtro aria e il promiscuo del miscelatore verso la farfalla d'accelerazione.

Kit Lambda Control System-A/1 V05:

- T.P.S. :il segnale presente non è utilizzabile, per cui si dovrà impostare l'adattatore interno alla centralina LCS-A/1V05 mediante il "TESTER PROGRAMMATORE"(lasciando scollegato e isolato il filo blu-giallo di LCS-A/1 V05).
- La sonda lambda è a un solo filo, collegarsi dopo la spinetta collegando solo il filo viola dell'LCS-A/1V05, lasciando scollegato il filo grigio.
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal filo giallo-verde (negativo) della spinetta a due fili posta sulla bobina.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo blu (positivo) della spinetta a due fili posta sulla bobina.
- Iniezione : per escludere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre individuare sul lato destro della testata del motore un connettore a 8 pin; il filo bianco con riga rossa è il positivo iniettori: per fermare l'iniezione occorre tagliare questo filo e collegare i due capi ottenuti ai due fili gialli del LCS - A/1 V05.

Serbatoi Consigliati :per trasformazioni a GPL un serbatoio 60 lt.(Ø315mmx880mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 55 lt. (Ø316mmx915mm), più uno da 30 lt.(Ø229mmx900mm).

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) → TPS ADAPTER

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V