



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 81-005/A/1

Tipo veicolo: SKODA OCTAVIA 1.8 20V

Tipo iniezione: Multipoint Bosch Motronic

Anno di fabbricazione: 9/97

Sigla motore: ----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 412
Emulatore LR25 (Cod. 628071000)

ATTENZIONE - Si consiglia l'installazione solo su autovetture dotate di collettore d'aspirazione in metallo -

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo sulla traversa inferiore posta tra il radiatore e il basamento del motore, lato passeggero fissandolo con le staffette fornite nella confezione.

Miscelatore: deve essere installato direttamente sull'imbocco del corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a G.P.L. un serbatoio toroidale da lt. 50 oppure un serbatoio normale 90 lt. (Ø960mm.X360mm.).

Per trasformazioni metano un serbatoio da 90 lt. (Ø390mm.X965mm.).

Centralina LCS-A/1V05: fissarla sotto al gocciolatoio lato guida a fianco della canale rigida che porta i fili in centralina d'iniezione.

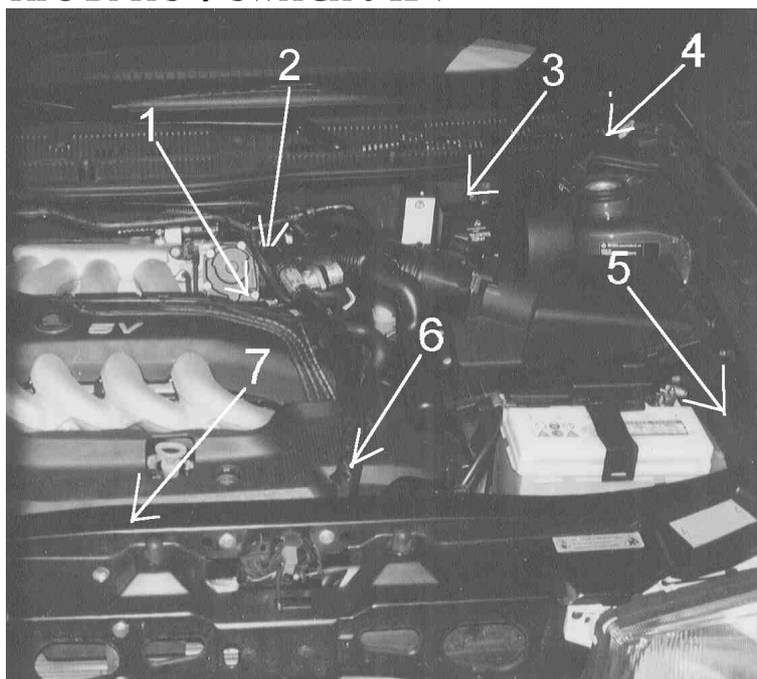
Emulatore LR 25: interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore alla posizione gas dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori collegare uno dei fili gialli dell'LCS-A/1 V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al **TESTER-PROGRAMMATORE**.

Varie: prima di effettuare la carburazione occorre rimuovere il manicotto che collega il filtro aria alla presa dinamica esterna. Per trasformazioni metano parzializzare di circa un terzo la quantità d'aria in entrata.

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

TIPO DI ACCENSIONE → 4 CILINDRI

TIPO DI TPS → SWITCH 0-12 V



- 1) Posizione connettore a 8 fili del T.P.S.
- 2) Posizione miscelatore.
- 3) Posizione LCS-A/1 V05.
- 4) Posizione centralina d'iniezione.
- 5) Posizione manicotto d'aspirazione che collega il filtro aria alla presa esterna.
- 6) Posizione bobina d'accensione
- 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.

