



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 85-765/C

28/05/1998

VOLKSWAGEN PASSAT 1.6 101CV Cat. (Iniez. Multipoint)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 378

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: deve essere installato all'uscita del filtro aria sul manicotto in plastica.

Kit Lambda Control Sistem- A/1 V05:

- Per interrompere l'iniezione durante il funzionamento a gas si deve tagliare il filo rosso del connettore rotondo, che si trova sulla testata del motore vicino al tappo dell'olio (posizione 4 in figura), e collegare i due capi così ottenuti ai fili gialli dell' LCS-A/1 V05.

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo verde-bianco centrale della spinetta a tre fili posta sul fianco del corpo farfallato.

-La sonda lambda è a quattro fili, due bianchi (riscaldamento), uno grigio (massa), uno nero (segnale), si consiglia di collegarsi dopo la spinetta situata sul supporto motore (posizione 2 in figura), tagliando il filo posto in corrispondenza del filo nero prima della spinetta e collegando il filo viola dell' LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.

- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.

-Antenna : il segnale si preleva dal filo nero-rosso, centrale, della spina a tre fili posta sulla bobina.

-12V sotto chiave : si prelevano dal filo nero, laterale, della spina a tre fili posta sulla bobina.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio toroidale da 50 lt., oppure un serbatoio totale da 60 lt. Per trasformazioni a metano un serbatoio da 85 lt. (Ø390mm.x920mm.), oppure due serbatoi da 37 lt. (Ø267mm.x840mm.) più uno da 24 lt. (Ø229mm.x695mm.).

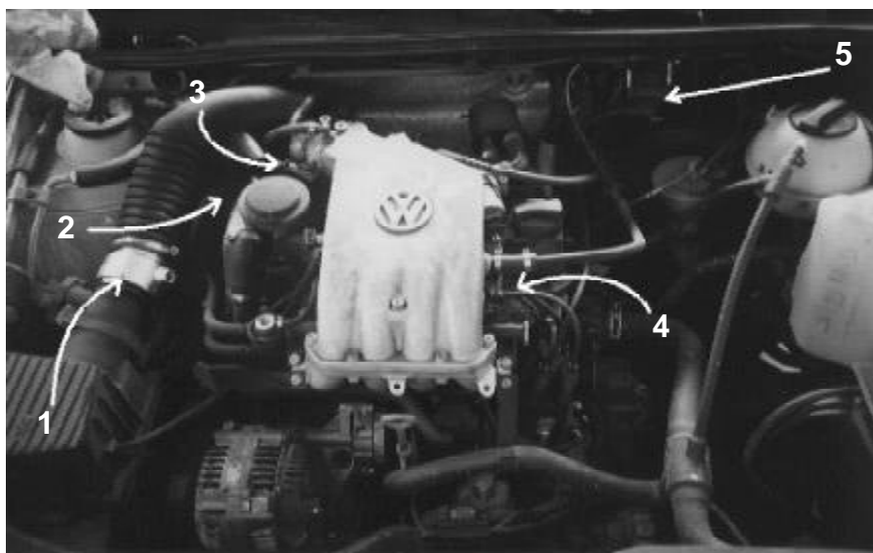
Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

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 miscelatore.
- 2) Posizione spinetta sonda.
- 3) Posizione T.P.S.
- 4) Posizione connettore positivo iniettori.
- 5) Posizione bobina.

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.