



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 85-767/B

29/05/1998

VOLKSWAGEN GOLF 1.6 101CV Cat. (Iniezione Multipoint)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 378 (Cod. 656378000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

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

Kit Lambda Control System- A/1 V05 :

- Per interrompere l'iniezione durante il funzionamento a gas si deve tagliare il filo rosso-blu del connettore rotondo, che si trova a fianco dello spinterogeno, 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) che dopo il connettore diventa di colore giallo (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda e filo grigio verso il computer iniezione).

-Antenna : il segnale si preleva sul filo centrale di colore nero con riga rossa del connettore a 3 fili posto sulla bobina.

-12V sotto chiave : il segnale si preleva sul filo nero, laterale, del connettore a tre fili posto sulla bobina.

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

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio totale da 60 lt .

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 85 lt. (Ø390mm.x920mm.)

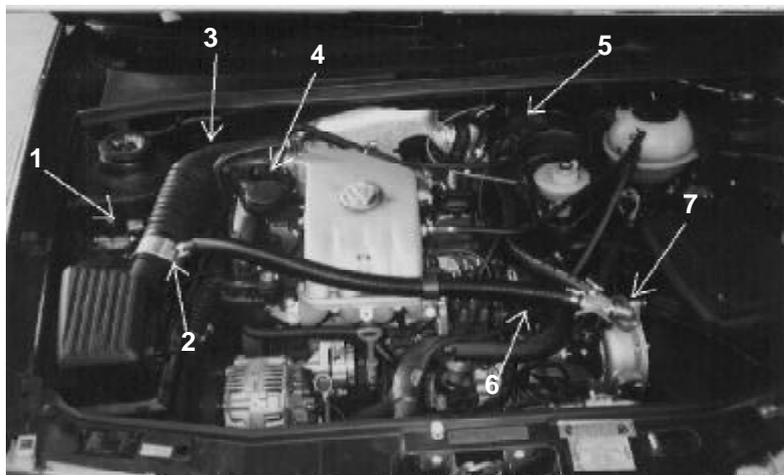
Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

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 elettrovalvola.
- 2) Posizione miscelatore.
- 3) Posizione spinetta sonda lambda.
- 4) Posizione connettore T.P.S.
- 5) Posizione bobina d'accensione.
- 6) Posizione connettore rotondo positivo iniettori.
- 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.