



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 70-631/1/C

Tipo veicolo: RENAULT MEGANE 1.6

Tipo iniezione: Multipoint Siemens

Anno di fabbricazione: 1996

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 403
Emulatore LR 25 (Cod. 628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: installarlo all'imbocco del corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: G.P.L. lt. 60 (Ø315 mm. X 880 mm.)

Metano due serbatoi da 30 lt.(Ø229mmx900mm), più uno da 45 lt.(316mmx765mm).

Riduttore: si consiglia d'installarlo a fianco dell'ammortizzatore anteriore sinistro fissandolo direttamente alla carrozzeria mediante le apposite staffette presenti nella confezione.

Computer LCS-A/1 V05 : fissare il computer a fianco dell'ammortizzatore anteriore sinistro mediante la staffetta presente nella confezione.

Emulatore LR 25 : Per interrompere l'iniezione occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore col filo blu dell'LCS-A/1 V05 ed 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.

N.B. Si consiglia d'installare dopo la conversione a gas le condele BOSCH F.78.

Varie: per trasformazioni a metano si consiglia una strozzatura aria di Ø26 da inserire nel manicotto d'aspirazione del filtro aria.

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

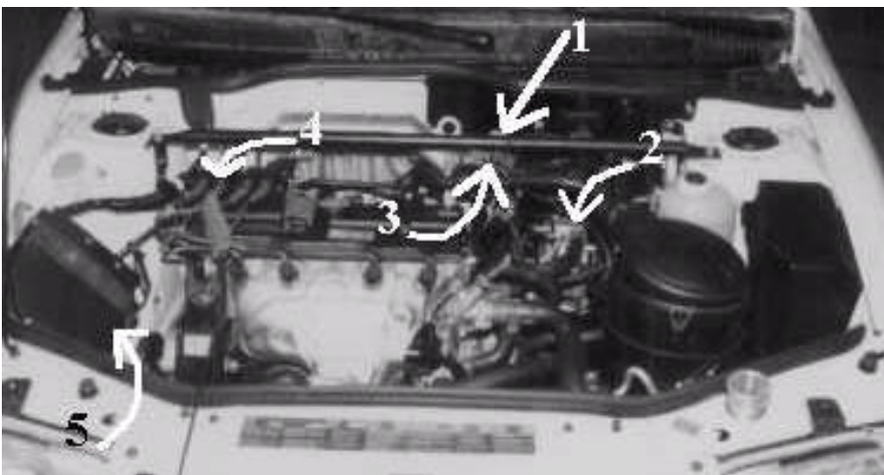
NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → BIBOBINA

TIPO DI TPS (SENSORE DI POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

RITARDO LETTURA SONDA LAMBDA → 40 SEC.

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA ONDA → QUADRA



- 1) Posizione connettore sensore T.P.S.
- 2) Posizione riduttore.
- 3) Posizione miscelatore
- 4) Posizione spinette da cui prelevare +15 e segnale antenna.
- 5) Posizione computer iniezione.

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.



LANDI RENZO S.p.A.

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

Scheda n°: 70-631/2/C

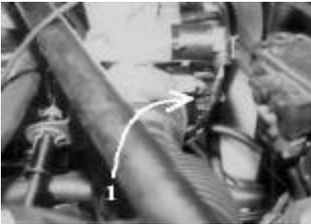
Tipo veicolo: RENAULT MEGANE 1.6

Tipo iniezione: Multipoint Siemens

Anno di fabbricazione: 1996

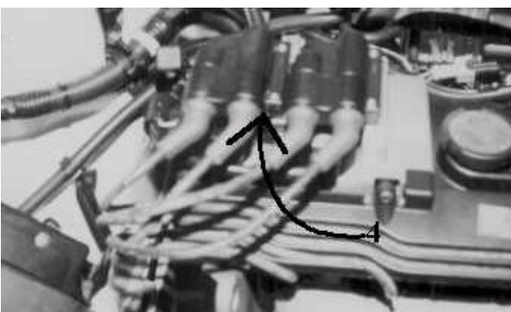
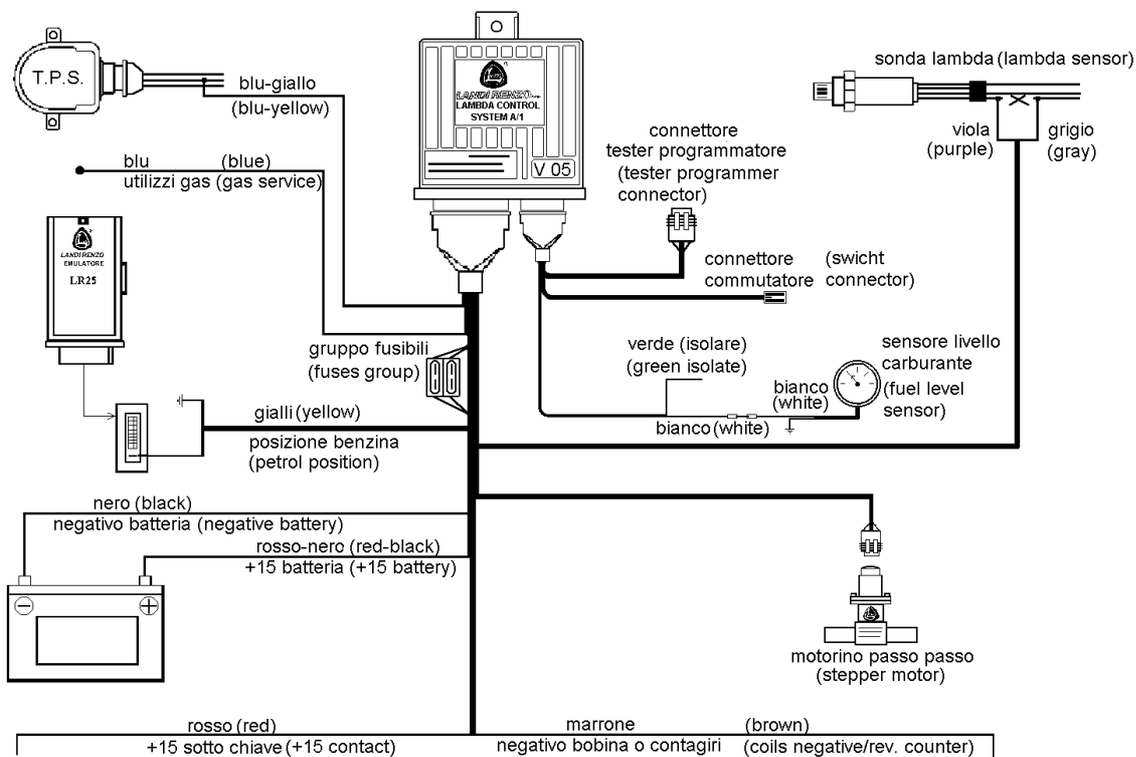
Sigla motore: -----

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO DELL'LCS-A/1V05 :

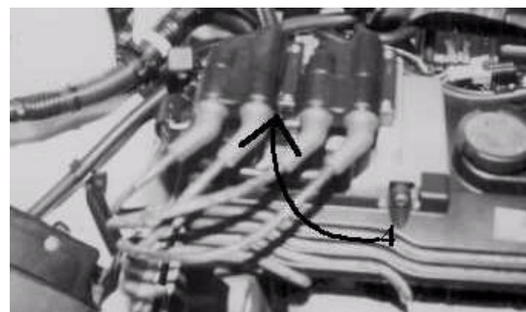


Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 al filo bianco n°2 del connettore a tre fili posto a fianco del corpo farfallato.

La spinetta della sonda Lambda si trova vicino ai collettori di scarico. La sonda è del tipo a tre fili, due bianchi per il riscaldamento ed uno nero per il segnale. Collegarsi dopo la spinetta tagliando il filo del segnale e collegando il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso la centralina.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo giallo-arancio n°1 della spinetta a tre fili posta su una delle due bobine.



Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo grigio n°3 della spinetta a tre fili posta su una delle due bobine

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.