



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 70-633/1/B

Tipo veicolo: RENAULT MEGANE SCENIC 2.0 8V

Tipo iniezione: Multipoint Siemens

Anno di fabbricazione: 1996

Sigla motore: S1137171

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 418
Emulatore LR 25 (Cod. 628071000)
*Variatore elettronico d'anticipo AEB BIWOLF Cod.548
(*solo per transf. a metano)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo dietro al faro anteriore sinistro sotto al supporto filtro aria. Per il fissaggio occorre utilizzare le due staffe presenti nella confezione più una per fissare il riduttore anche col supporto filtro.

Miscelatore: si installa all'interno del manicotto in gomma a circa 5cm dal corpo farfallato. **N.B.** il miscelatore dev'essere montato in modo tale che il foro passante presente sul miscelatore sia posto in corrispondenza dell'aspirazione della valvola del minimo.

Computer LCS-A/1 V05: installarlo a fianco della vaschetta di recupero del liquido di raffreddamento (pos. n°1).

Serbatoi consigliati: G.P.L. lt. 42 (Ø244 mm. X 1000 mm.)

Metano un serbatoio da 95 lt.(Ø390mmx1010mm).

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 ed il filo nero a massa.

N.B. Si consiglia d'installare le candele BOSCH WR78 dopo la conversione.

Varie: la centralina iniezione dell'auto si trova all'interno del vano motore dietro il faro anteriore destro (pos. n°6).

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

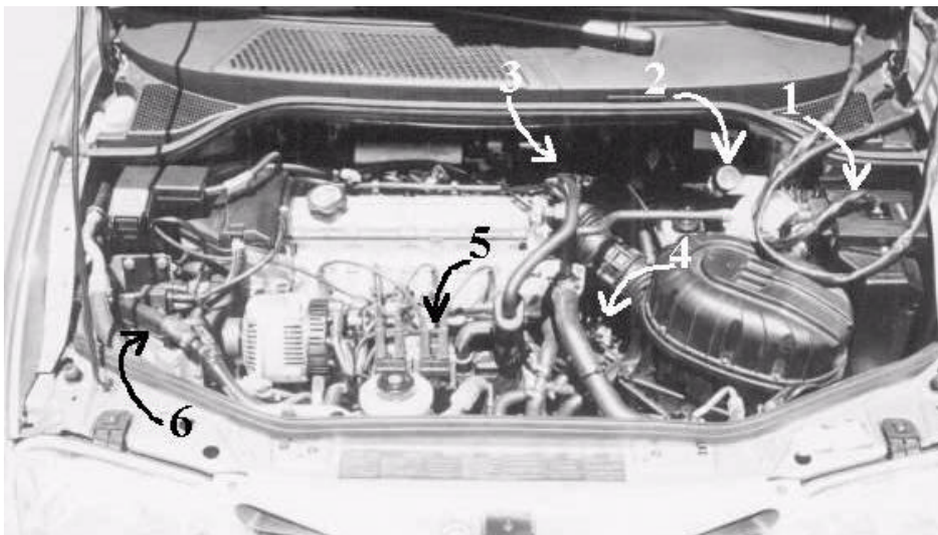
NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → BIBOBINA

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 centralina LCS-A/1 V05.
- 2) Posizione valvola di carica manuale.
- 3) Posizione connettore T.P.S.
- 4) Posizione cablaggio e spinetta sonda lambda.
- 5) Posizione spina su una bobina da cui prelevare 12V sotto chiave e segnale antenna.
- 6) Posizione centralina 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°: 70-633/2/B

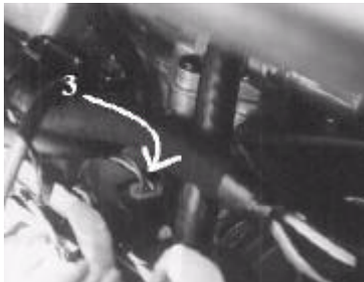
Tipo veicolo: RENAULT MEGANE SCENIC 2.0 8V

Tipo iniezione: Multipoint Siemens

Anno di fabbricazione: 1996

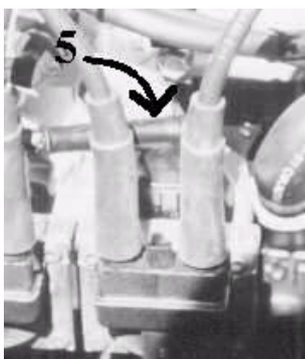
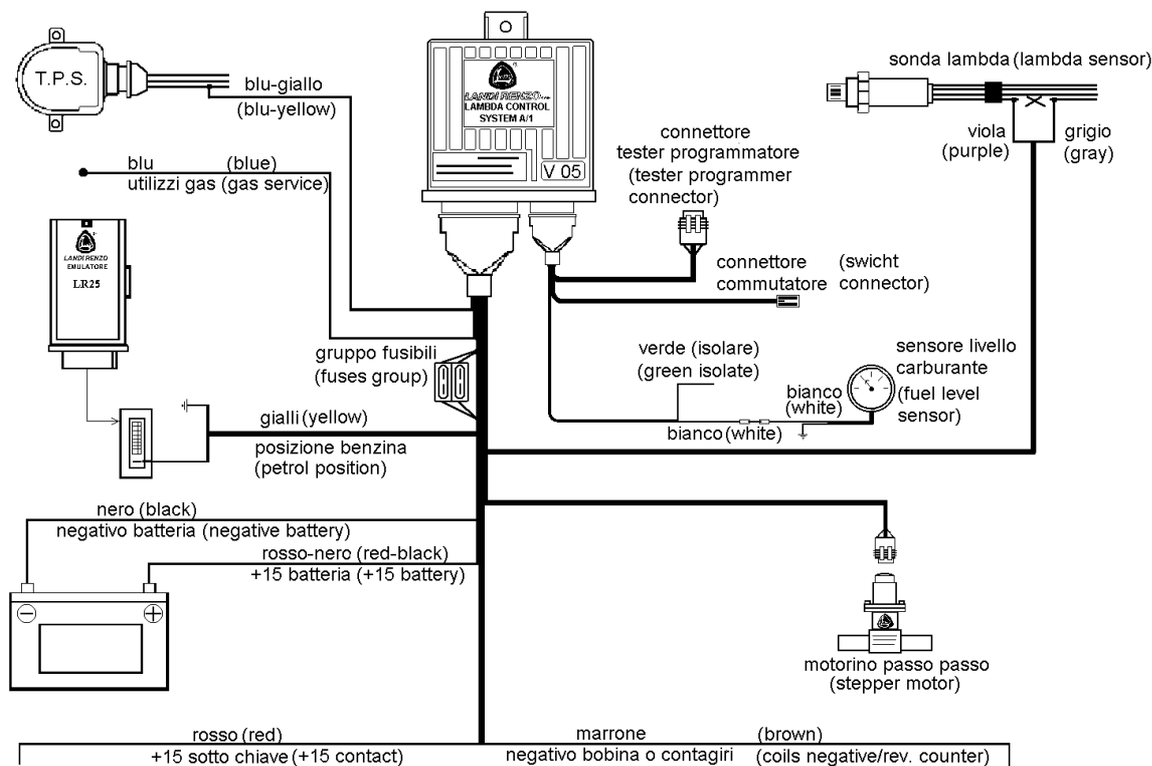
Sigla motore: S1137171

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

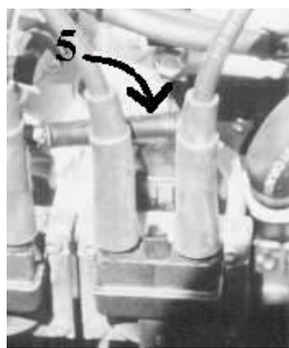


Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 al filo bianco lettera "C" (laterale) di colore bianco del connettore a tre fili posto a fianco del corpo farfallato (pos. n°3).

Il connettore della sonda Lambda si trova sopra la campana del cambio lato guida. La sonda è del tipo a quattro fili, due bianchi per il riscaldamento, uno grigio per la massa del segnale ed uno nero per il segnale. Collegarsi dopo il connettore tagliando il filo del segnale (controllando il colore che assume dopo la spinetta) 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 blu-verde centrale della spinetta a tre fili posta su una delle due bobine (pos. n°5).



Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo grigio laterale della spinetta a tre fili posta su una delle due bobine (pos. n°5).

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.