



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 70-637/A/1

Tipo veicolo: RENAULT CLIO 1.4 8V II° serie

Tipo iniezione: Multipoint Siemens

Anno di fabbricazione: 4/1998

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 438
Emulatore LR 25 (Cod. 628071000)

ATTENZIONE

-Non si consiglia la trasformazione a gas con centralina benzina Siemens Sirius 32-

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si installa all'interno del manicotto in gomma a circa 5 cm dal corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: G.P.L. toroidale da lt. 48.

Metano due serbatoi da 40 lt. (Ø316mmx695mm).

Riduttore: si consiglia d'installarlo a fianco della protezione metallica della batteria, fissandolo mediante le colonnette presenti nella confezione, alla protezione stessa.

Computer LCS-A/1 V05: fissare il computer dietro il faro anteriore lato guida, fissandolo con una staffetta sulla carrozzeria.

Emulatore LR 25: per interrompere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu col filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE.

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 →20 SEC.

TIPO EMULAZIONE Sonda LAMBDA →ONDA QUADRA



1. Posizione connettore sonda lambda.
2. Posizione scatola relè e fusibili.
3. Posizione connettori su 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.



LANDI RENZO S.p.A.

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

Scheda n°: 70-637/A/2

Tipo veicolo: RENAULT CLIO 1.4 8V II° serie

Tipo iniezione: Multipoint Siemens

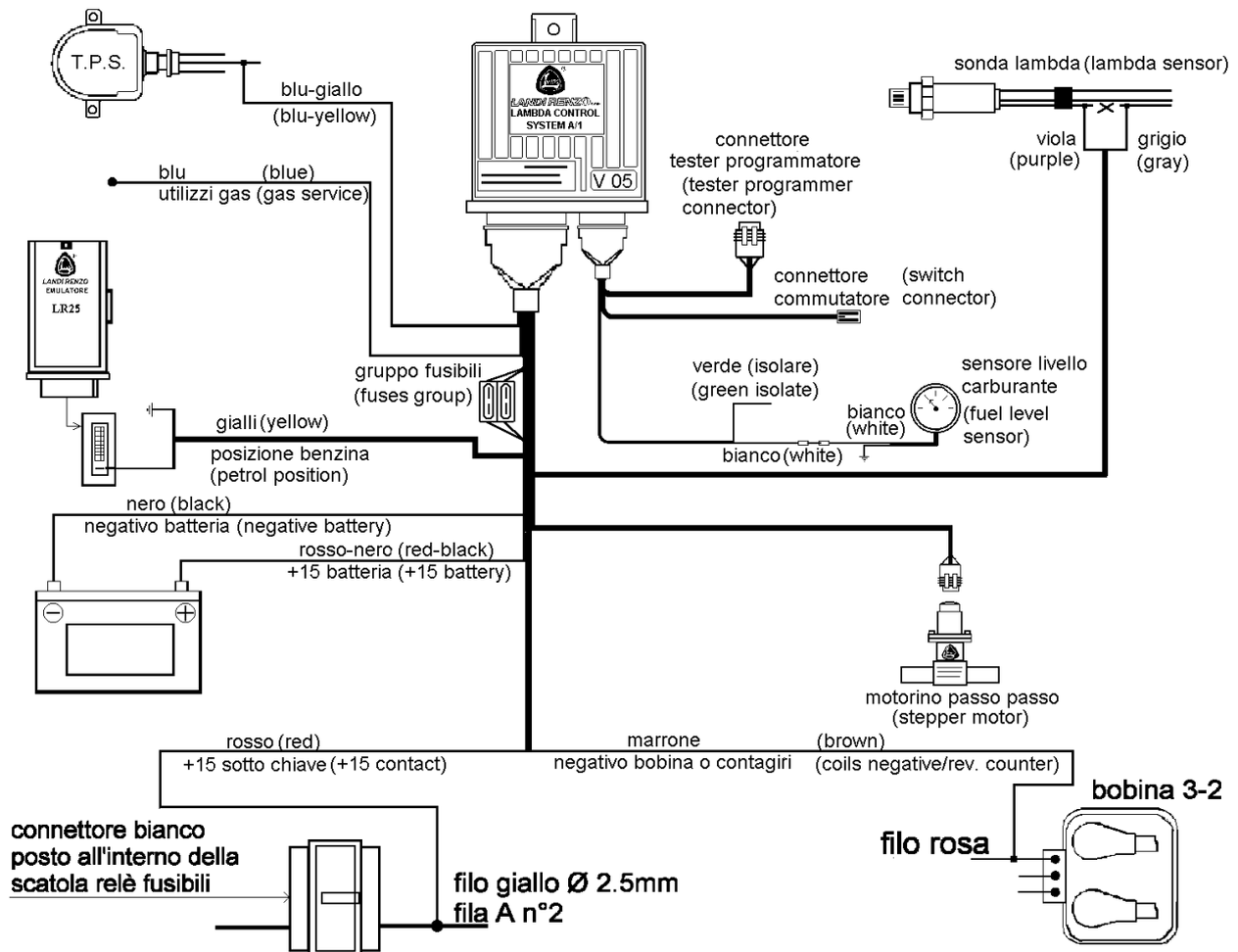
Anno di fabbricazione: 4/1998

Sigla motore: -----

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

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 lato iniettori.

La spinetta della sonda Lambda si trova sulla campana del cambio. La sonda è del tipo a tre fili, due marroni per il riscaldamento ed uno viola per il segnale. Collegarsi dopo la spinetta tagliando il filo del segnale (che diventa di colore verde) e collegando il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo giallo Ø 2.5mm fila "A" n°2 del connettore bianco (pos. "A") posto sul fianco lato carrozzeria della scatola relè e fusibili.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo rosa n°3 del connettore a 3 fili posto sulla bobina 3-2.

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.