



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 82-007/1

Tipo veicolo: SUZUKI BALENO 1.6 16V

Tipo iniezione: Multipoint

Anno di fabbricazione: 09/1998

Sigla motore: G16B

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 418
Emulatore LR 27 (Cod. 628076000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo a fianco della scatola relè fusibili fissandolo direttamente sul telaio mediante le apposite staffette presenti nella confezione, più una per fissare il riduttore anche ad una delle viti di fissaggio dell'ammortizzatore anteriore sinistro.

Miscelatore: installarlo all'interno del manicotto d'aspirazione a circa 5 cm dal corpo farfallato fissando il foro passante in direzione del tubo sfiato olio.

Serbatoi consigliati: G.P.L. lt. 60 (Ø315 mm. X 880 mm.), oppure un toroidale da 36 lt. Metano un serbatoio da 90 lt.(390mmx965mm).

Emulatore LR 27 : Per interrompere l'iniezione occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore col filo blu dell'LCS-A/1V05 ed il filo nero a massa.

Varie : il computer iniezione si trova all'interno dell'abitacolo sotto il cruscotto lato passeggero.

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

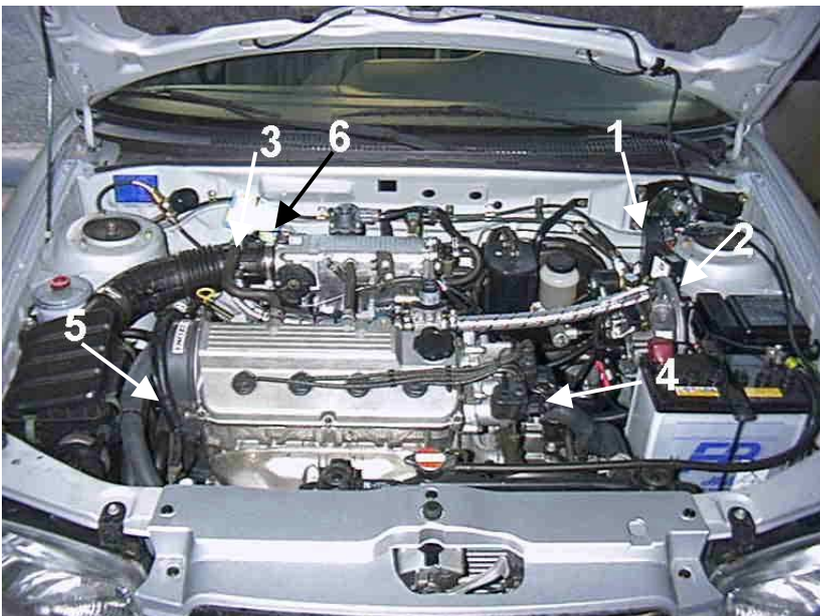
NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) →BIBOBINA

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

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.



- 1) Posizione computer LCS-A/1V05.
- 2) Posizione riduttore.
- 3) Posizione miscelatore.
- 4) Posizione spinetta 4 pin 3 fili sulla bobina 1-4 per 12V sotto chiave e segnale antenna.
- 5) Posizione connettore sonda lambda.
- 6) Posizione connettore T.P.S.

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°: 82-007/2

Tipo veicolo: SUZUKI BALENO 1.6 16V

Tipo iniezione: Multipoint

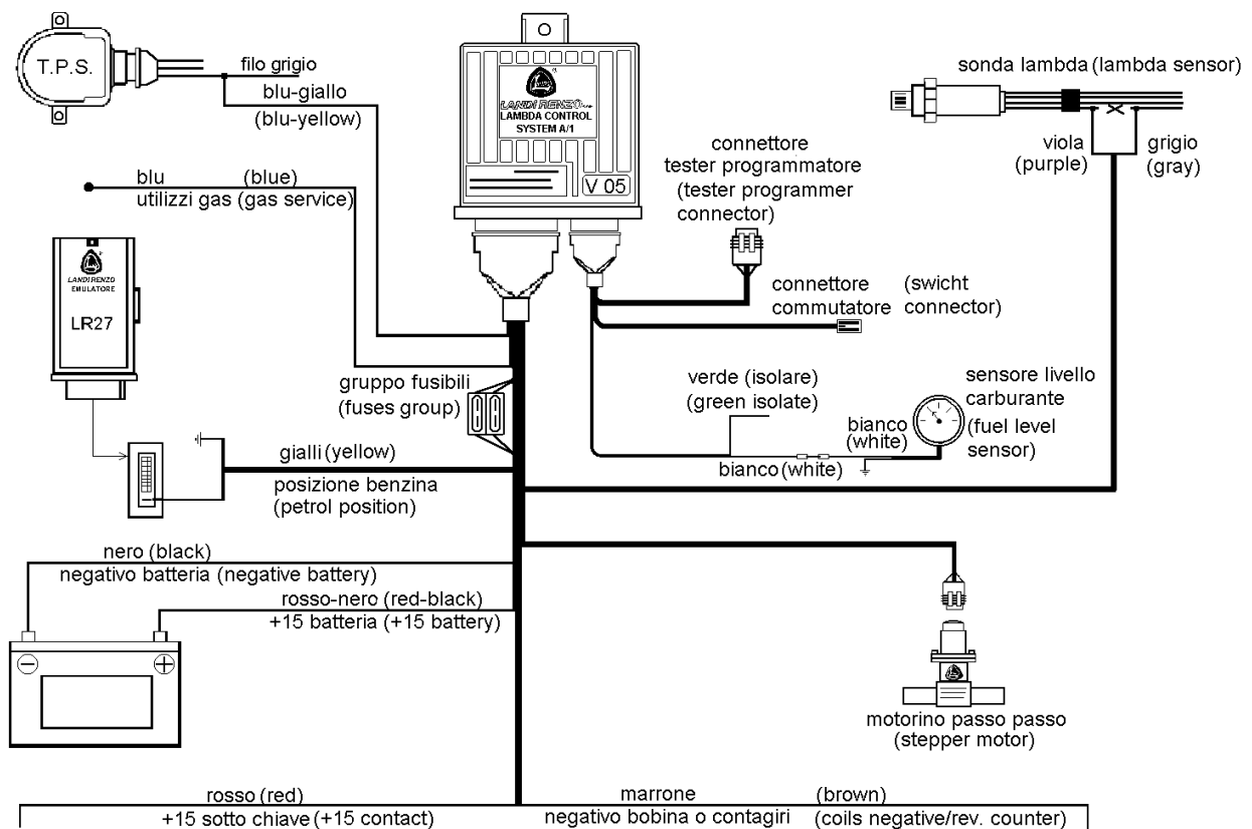
Anno di fabbricazione: 09/1998

Sigla motore: G16B

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO LCS-A/1V05 :

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1V05 al filo grigio laterale del connettore a 3 fili posto a fianco del corpo farfallato lato paratia motore (pos. n°6)

La spinetta della sonda Lambda si trova vicino al coperchio della cinghia di distribuzione (pos. n°5). La sonda è del tipo a quattro fili, due neri per il riscaldamento uno bianco ed uno blu per il segnale. Collegarsi dopo la spinetta tagliando il filo di segnale che diventa di colore bianco, e collegando il fili viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda e grigio verso il computer iniezione come illustrato nello schema di collegamento.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1V05 al filo bianco-nero della spinetta a 4 pin e 3 fili posta sulla bobina 1-4 (pos. n°4)



Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1V05 al filo marrone riga gialla della spinetta 4 pin e 3 fili posta sulla bobina 1-4 (pos. n°4).

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.