



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 45-022/1/A

Tipo veicolo: LANCIA DEDRA 1.6 16V '98

Tipo iniezione: Multipoint Marelli IAW 49F.B5

Anno di fabbricazione: 3/98

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 434
Emulatore LR 35 (628412000)
Emulatore LR 37 (628417000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo sotto il supporto batteria utilizzando le staffette presenti nella confezione per il fissaggio.

Miscelatore: installarlo all'interno del manicotto d'aspirazione in gomma a 2-3 cm. dall'imbocco del corpo farfallato. N.B. Attenzione a non ostruire l'asola d'aspirazione del minimo che si trova sul corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio toroidale da 50 lt., oppure un serbatoio da lt.80 (Ø360mmx800mm); metano un serbatoio da 80 lt. (Ø390mm.x875mm.), oppure sui modelli SW uno da 95 lt. (Ø390mmx1010mm.).

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo sulla paratia motore lato guida vicino all'ammortizzatore anteriore sinistro.

Emulatore LR 35: interrompere l'iniezione scollegando la spinetta a 5 fili posta a fianco della testata motore lato guida interponendovi il cablaggio dell'emulatore, collegando poi il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa.

Emulatore LR 37: installare seguendo le istruzioni di collegamento allegate al prodotto, collegando poi il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa.

Varie: Chiudere la presa d'aspirazione frontale e fare foro d'aspirazione Ø 50mm (per GPL), Ø 35mm (per metano), sotto il manicotto rigido in plastica posto sul batticofano dell'auto.

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

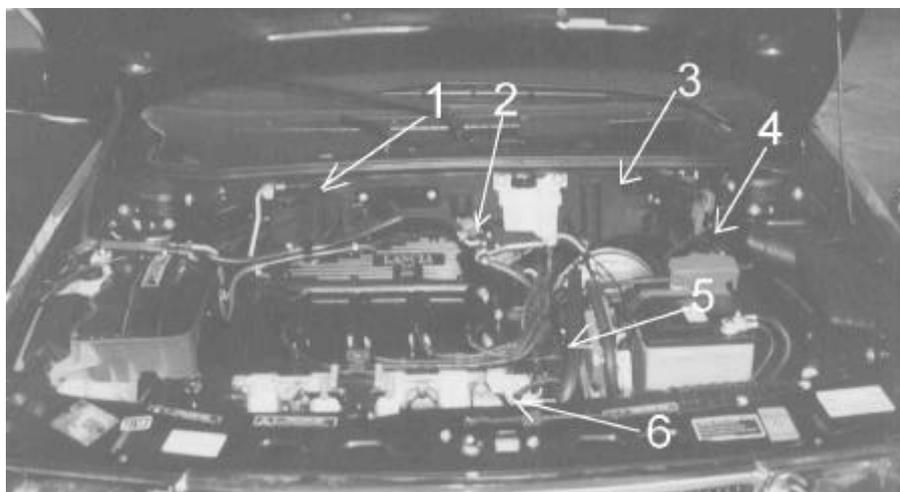
NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE)→BIBOBINA

SEGNALE GIRI → STANDARD

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

TIPO DI SONDA LAMBDA →0-1V

TIPO EMULAZIONE →MASSA



- 1) Posizione connettore sonda Lambda
- 2) Posizione connettore TPS (sensore posizione farfalla)
- 3) Posizione computer LCS-A/1V05
- 4) Posizione connettore a 8 fili in cui trovare positivo (+15)
- 5) Posizione bobina d'accensione cui collegare antenna
- 6) Posizione connessione 5 fili cui collegare emulatore LR35 per interrompere 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°: 45-022/2/A

Tipo veicolo: LANCIA DEDRA 1.6 16V '98

Tipo iniezione: Multipoint Marelli IAW 49F.B5

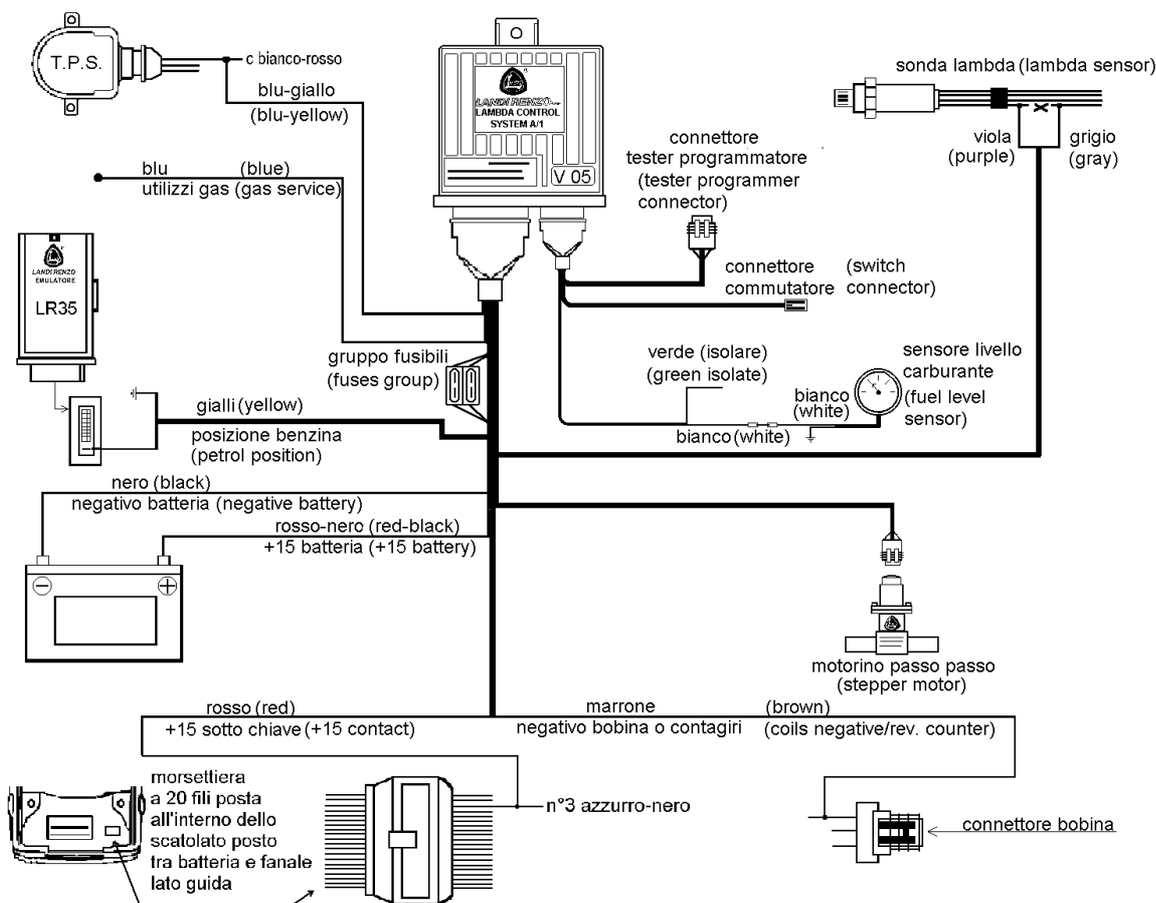
Anno di fabbricazione: 3/98

Sigla motore: -----

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

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 al filo lettera "C" di colore bianco-rosso del connettore a 3 fili posto a fianco del corpo farfallato (pos. n°2), come indicato nello schema di collegamento.

Il connettore della sonda si trova attaccato alla paratia motore lato passeggero (pos.n°1). La sonda Lambda è del tipo 4 fili. Tagliare il filo di colore verde dopo il connettore lato computer iniezione e collegare i fili viola e grigio dell'LCS-A/1 V05, come indicato nello schema di collegamento.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo n°3 di colore azzurro-nero della morsettiera a 20 fili posta all'interno della protezione in plastica posta tra batteria e fanale lato guida.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 ad uno dei 2 fili laterali posti sulla bobina d'accensione (pos. n°5), come indicato nello schema di collegamento.

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.