



LANDI RENZO_{S.p.A.}

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

Scheda n°: 48-002/1

Tipo veicolo: JAGUAR Sovereign 3.2 cat

Tipo iniezione: Multipoint Lucas

Anno di fabbricazione: 12/94

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 239
Emulatore LR 33 (Cod. 628083000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si installa sul parafrangente lato passeggero (pos. n°2), fissandolo con le apposite staffette fornite nella confezione.

Miscelatore: si installa sulla bocca d'uscita del misuratore d'aria a filo caldo.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a g.p.l. un serbatoio normale da lt.80 (Ø360mm.X900mm.)
Per trasformazioni a metano un serbatoio da lt.90 (Ø390mm.X965mm.).

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo sulla paratia divisoria tra vano motore e abitacolo lato passeggero (pos. n°3).

Emulatore LR 33: per disinserire l'iniezione durante il funzionamento a gas 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 due 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 V05.

Varie: si consiglia di deviare l'aspirazione d'aria originaria onde evitarne un eccessivo flusso durante il funzionamento a gas.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → 6 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → STANDARD

TIPO DI T.P.S. (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → 0-1V

TIPO DI Sonda LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE Sonda LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.



- 1) Posizione bobina d'accensione.
- 2) Posizione riduttore.
- 3) Posizione computer LCS-A/1V05
- 4) Posizione connettore sonda Lambda.
- 5) 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°: 48-002/2

Tipo veicolo: JAGUAR Sovereign 3.2 cat

Tipo iniezione: Multipoint Lucas

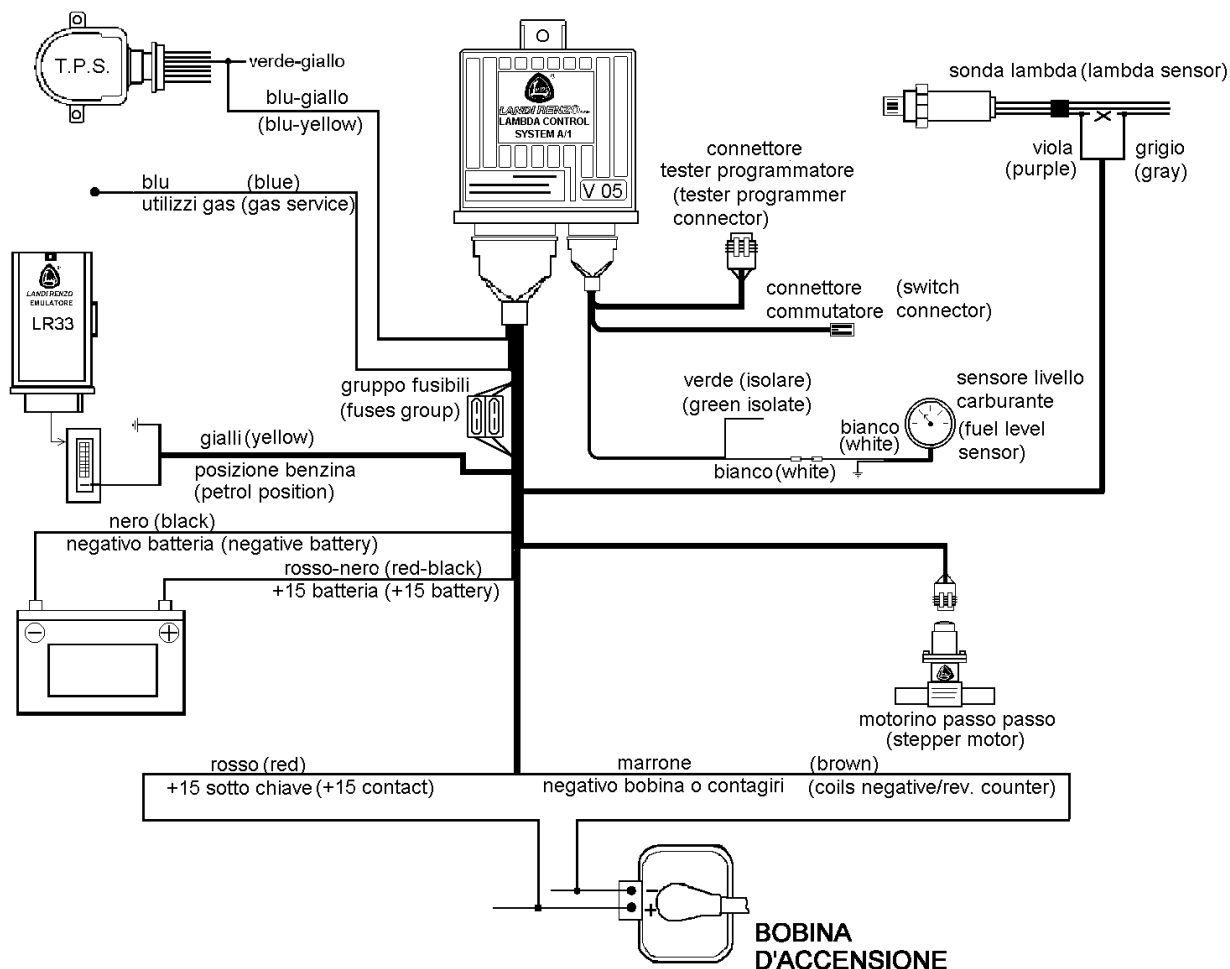
Anno di fabbricazione: 12/94

Sigla motore: -----

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

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore verde-giallo del connettore a 6 fili che arriva al corpo farfallato (pos.n°5).

Il connettore della sonda Lambda è accanto ai collettori d'aspirazione (pos.n°4). La sonda Lambda è del tipo 3 fili. Tagliare il filo di colore nero dopo il connettore lato computer 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 contatto positivo della bobina d'accensione (pos. n°1), come indicato nello schema di collegamento.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1V05 al contatto negativo della bobina d'accensione (pos.n°1), 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.