



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 90-514/1

Tipo veicolo: VOLVO 460 1.8i 90CV

Tipo iniezione: Monopoint Bosch

Anno di fabbricazione: 5/1996

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 296
Emulatore A.E.B. 430

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo tra pompa freni e filtro dell'aria utilizzando le staffette presenti nella confezione per il fissaggio.

Miscelatore: installare il miscelatore fra corpo monoiniettore e corpo farfallato.

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: posizionarlo dietro al fanale, tra batteria e parafrangente lato guida, fissandolo con l'apposita staffetta.

Emulatore AEB 430 : 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.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → SEGNALE DEBOLE

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

TIPO DI Sonda LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE Sonda LAMBDA → MASSA



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 90-514/2

Tipo veicolo: VOLVO 460 1.8i 90CV

Tipo iniezione: Monopoint Bosch

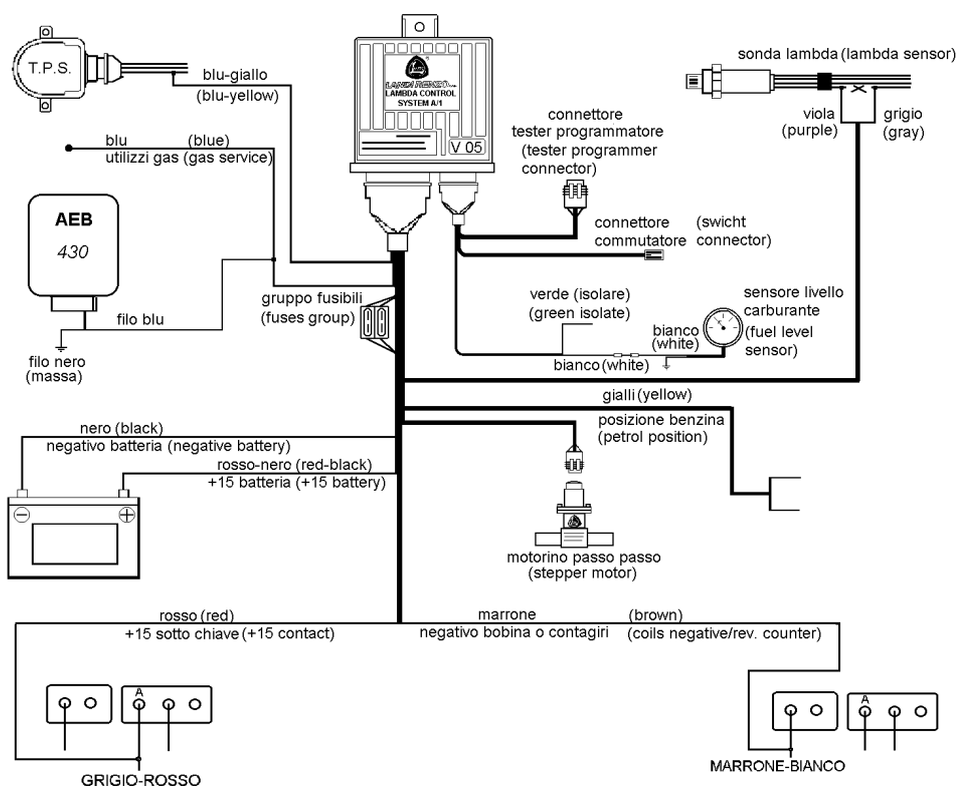
Anno di fabbricazione: 5/1996

Sigla motore: -----

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

Collegare il filo giallo-blu dell'LCS-A/1 V05 al filo n°2 di colore arancio del connettore a 3 fili (4 pin) posto a fianco del corpo farfallato, come illustrato nello schema di collegamento.

Il connettore della sonda Lambda si trova sotto al batticofano lato guida . La sonda Lambda è del tipo 4 fili. Tagliare il filo nero di segnale 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 contrassegnato dalla lettera "A" di colore grigio-rosso, che si trova sul connettore a 3 pin posto sulla bobina d'accensione, come illustrato nello schema di collegamento.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore marrone-bianco, che si trova sul connettore a 2 pin posto sulla bobina d'accensione, come illustrato 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.