

Scheda n*: 60-733/1

Tipo veicolo: OPEL OMEGA 2.0 8V

Tipo iniezione: Multipoint Bosch

Via F.Ili Cervi, 75/2- 42100 Reggio Emilia (Italia)

Tal. (0520) 202/20 T. T. (1952) 202/20 T. (1952) 202/20

Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: LAMBDA CONTROL SYSTEM-A/1 V05 (Cod. 616170000)

MISCELATORE AB 333

EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: fissarlo con una staffa al parafango lato passeggero, sotto la vaschetta liquido di raffreddamento.

Miscelatore: installarlo all'interno del manicotto d'aspirazione in gomma a circa 5 cm dal corpo

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt.(Ø360mmx900mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 90 lt.(Ø390mmx965mm).

Computer LCS-A/1 V05: fissare il computer LCS-A/1 V05 a fianco della batteria mediante la staffa presente nella confezione

Emulatore LR 25: per interrompere l'iniezione occorre smontare la barra plastificata contenente le spinette dei 4 iniettori ed interporvi il cablaggio dell'emulatore. Collegare poi i fili nero e blu rispettivamente a massa ed al filo blu dell'LCS-A/1 V05.

Varie: onde evitare un eccessivo flusso d'aria durante la marcia a gas occorre chiudere la presa dinamica frontale del filtro aria e praticare un foro d'uguale sezione sotto il manicotto stesso.

Il computer iniezione si trova a fianco della batteria all'interno della scatola relè e fusibili.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → BIBOBINA

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE \rightarrow STANDARD

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

TIPO DI SONDA LAMBDA SONDA \rightarrow 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA \rightarrow ONDA QUADRA



*Scheda n**: 60-733/2

Tipo veicolo: OPEL OMEGA 2.0 8V

Tipo iniezione: Multipoint Bosch

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

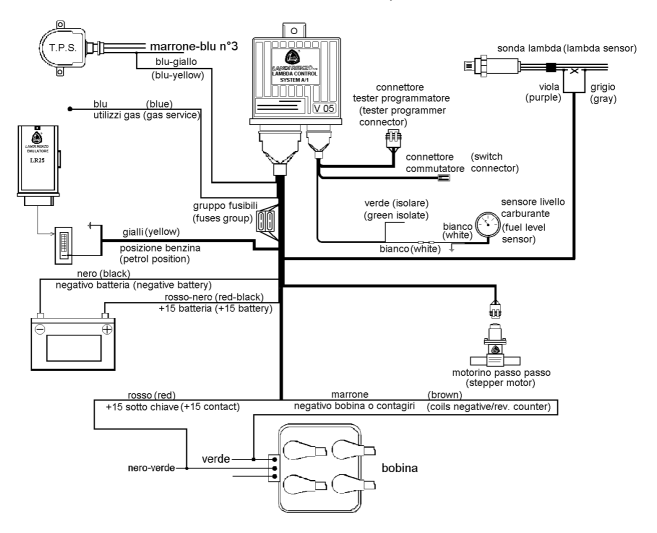
Anno di fabbricazione: 04/96

Sigla motore: _____

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

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore marrone-blu n°3 del connettore a tre fili posto a fianco del corpo farfallato.

La sonda lambda è del tipo a 3 fili. Individuare il connettore che si trova sulla paratia motore lato guida e collegare i fili viola e grigio del computer V05, dopo lo stesso, come indicato da schema.



Collegare il filo rosso del computer V05 al filo verde-nero n°2 del connettore a 3 fili posto sulla bobina.

Collegare il filo marrone del computer V05 al filo verde n°1 del connettore a 3 fili posto sulla bobina.