

Via F.lli Cervi, 75/2- 42100 Reggio Emilia (Italia) Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906 *Scheda n*•: 81-007/1

Tipo veicolo: SKODA FELICIA1.3 8V *Tipo iniezione:* Multipoint Siemens 5WP4

Anno di fabbricazione: 2/1998 Sigla motore: ------

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)

Miscelatore AB 412

Emulatore LR 25 (628071000) Emulatore LR 32 (628080000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore : si consiglia d'installarlo direttamente sulla parte superiore della traversa lato guida che collega l'ammortizzatore al frontale, fissandolo con un'unica staffa grossa sulla traversa stessa.

Miscelatore : dev'essere installato all'imbocco dello scatolato che si trova sul corpo farfallato, tra lo scatolato e il tubo flessibile proveniente dal filtro aria.

Serbatoi consigliati: GPL lt. 36 normale (Ø244mm.x850mm.).

Metano, un serbatoio da lt. 37 (Ø267mm.x840mm.) e un serbatoio da lt.40 (Ø267mm.x900mm.).

 $\textbf{Computer LCS-A/1 V05:} \ si \ consiglia \ d'installarlo \ a \ fianco \ del \ montante \ ammortizzatore \ lato \ guida.$

Emulatore LR 25 : interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa.

Emulatore LR 32 : viene installato sul sensore di pressione assoluta per evitare che l'auto si ritardi eccessivamente in fase d'accelerazione provocando pericolosi ritorni di fiamma. Per l'installazione occorre tagliare il cablaggio dell'emulatore e collegare i fili al sensore come illustrato in schema 1.

Varie : bloccare la presa d'aria frontale e fare aspirare dalla presa aspirazione aria calda staccando il manicotto dai collettori di scarico.

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

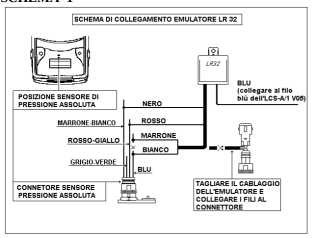
NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) →4 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → STANDARD

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) \rightarrow 0-12 SWITCH

TIPO DI SONDA LAMBDA \rightarrow 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA ightarrow ONDA QUADRA SCHEMA 1



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.



Via F.lli Cervi, 75/2- 42100 Reggio Emilia (Italia) Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906 *Scheda n*•: 81-007/2

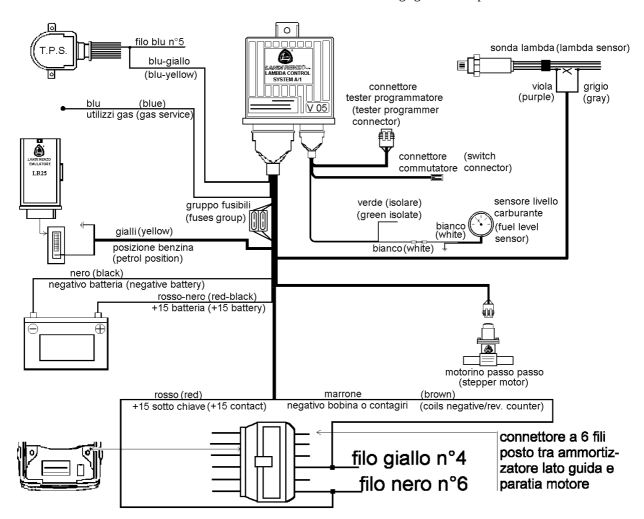
Tipo veicolo: SKODA FELICIA1.3 8V *Tipo iniezione:* Multipoint Siemens 5WP4

Anno di fabbricazione: 2/1998 Sigla motore: ------

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

Collegare il filo blu-giallo del computer V05 al filo blu del connettore a 8 fili posto sul corpo farfallato.

La sonda è del tipo a 4 fili (2 bianchi, 1grigio e uno nero su cui si trova il segnale). Individuare il connettore che si trova a fianco del basamento motore lato guida e collegare i fili viola e grigio del computer V05 come da schema.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1V05 (+15) al filo n°6 di colore nero del connettore a 6 fili posto fra ammortizzatore anteriore sinistro e paratia motore.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1V05 (antenna) al filo giallo n°4 di colore giallo-verde del connettore a 6 fili posto fra ammortizzatore anteriore sinistro e paratia motore.