



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 83-807/C

27/04/1998

SEAT CORDOBA 1.6 Cat. (Monoiniettore Bosch)

MATERIALE OCCORRENTE :KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 320
*VARIATORE D'ANTICIPO STAP 01 (Cod. 636066000)
(*solo per trasformazioni a metano)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :

Miscelatore : si installa fra monoiniettore e corpo farfallato dividendo i due corpi.

Kit Lambda Control System - A/1 V05 :

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo n°2 del connettore a 4 fili posto sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda ha 4 fili, due bianchi (riscaldamento), uno grigio (massa), uno nero (segnale).
Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta tagliando il filo del segnale e collegando il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal polo negativo della bobina d'accensione.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal polo positivo della bobina d'accensione.
- Iniezione : per escludere l'iniettore durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo n° 3 (positivo) del connettore a 4 fili posto sul monoiniettore, e collegare i due capi ottenuti ai fili gialli dell'LCS-A/1 V05.

Per trasformazioni a metano si consiglia di bloccare l'aspirazione del filtro sulla presa aria calda, staccando il manicotto dai collettori di scarico per evitare eccessivi riscaldamenti del motore.

Serbatoio consigliati : per trasformazioni a GPL un serbatoio da 45 lt. toroidale.

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 50 lt. (Ø316mmx835mm), più uno da 30 lt. (Ø229mmx900mm)

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → MONO-BOSCH

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → MASSA