



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 83-803/C

08/06/98

SEAT IBIZA 1.2 Cat. (i.e. Multipoint Bosch)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 229
CABLAGGIO ESCL. INIETT. (Cod. 612023000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :

Miscelatore : si installa sulla bocca d'entrata del debimetro

Kit Lambda Control System - A/1V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo n°1 di colore azzurro riga nera del connettore a 3 fili posto sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda lambda ha 3 fili, 2 bianchi (riscaldamento), 1 nero (segnale). Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta tagliando il filo del segnale e collegando il filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.

- Massa: collegare il filo nero dell'LCS-A/1V05 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 utilizzare il cablaggio esclusione iniettori e collegare i due faston del cablaggio ai fili gialli dell'LCS-A/1V05.

Serbatoi: per trasformazioni a GPL un serbatoio da 60 totale. Per trasformazioni a metano un serbatoio da 50 lt. (Ø267mmx1100mm), 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

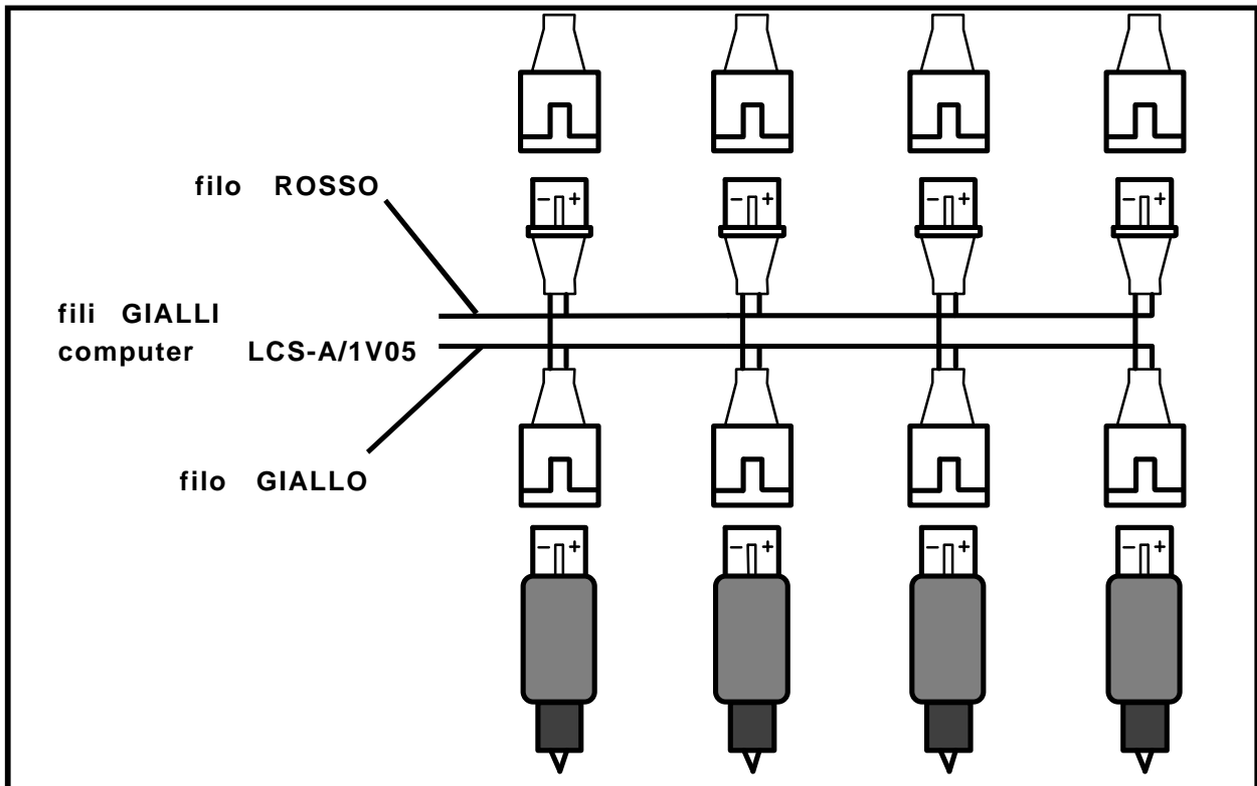
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

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.



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.