



**LANDI RENZO** S.P.A.

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

**SCHEDA N° 83-806/C**

**27/04/1998**

**SEAT IBIZA 1.3 cat. (Monoiniettore Bosch)**

**MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 296**

**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.

**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



- 1) Posizione riduttore.
- 2) Posizione bobina d'accensione.

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.