



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 85-758/E

27/04/1998

**VOLKSWAGEN POLO 1000i Cat. (Mono-Jetronic)(9-1990)
(Seconda serie)**

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 298**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :

Miscelatore : si installa fra monoiniettore e corpo farfallato dividendo i due corpi. Lo spessore originale in bachelite dev'essere posizionato sopra il miscelatore.

Kit Lambda Control System - A/1 V05 :

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo n°2 di colore grigio del connettore a 4 fili posto sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda lambda ha 4 fili, 1 marrone (massa), 2 bianchi (riscaldamento) e 1 nero sul quale si trova il segnale lambda. Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta vicino ai collettori d'aspirazione, 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 filo verde centrale della spinetta a tre fili posta sulla bobina d'accensione.

- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo nero laterale della spinetta a tre fili posta sulla bobina d'accensione.

- Iniezione : per escludere l'iniettore durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo n°3 di colore verde-viola (positivo iniettore) 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 60 lt. totale.

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