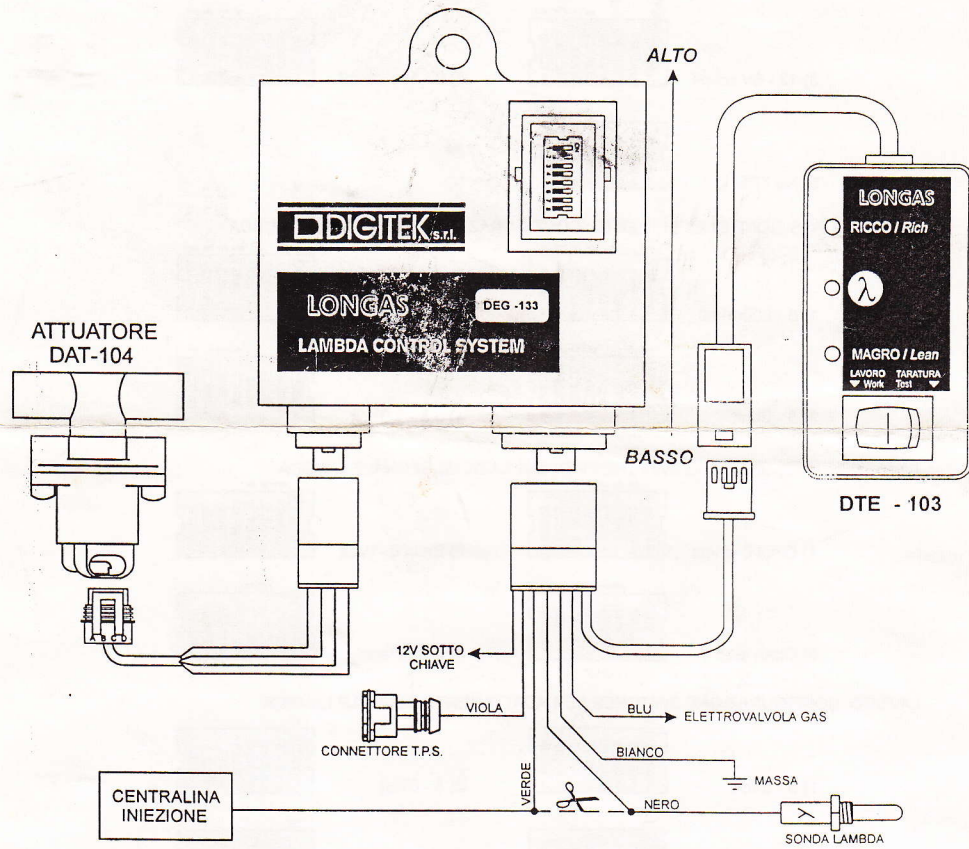


# LAMBDA CONTROL SYSTEM

Cod.  
**DEG-133**



## LONGAS

## TARATURA TPS: CONFIGURAZIONE SWITCHES PER SEGNALE TPS

- |                   |  |                   |  |
|-------------------|--|-------------------|--|
| 1) 0 - 5V analog  |  | 2) 5 - 0V analog  |  |
| 3) 12 - 0V on-off |  | 4) 0 - 12V on-off |  |
| 5) No TPS         |  |                   |  |

## TARATURA POSIZIONE DI RIFERIMENTO: CONFIGURAZIONE PER SEGNALE LAMBDA

- |                 |  |                  |  |
|-----------------|--|------------------|--|
| 1) 0 - 800mVolt |  | 2) 0 - 5Volt     |  |
| 3) 5 - 0Volt    |  | 4) 0,8 - 1,8Volt |  |

## LAVORO: CONFIGURAZIONE SWITCHES PER EMULAZIONE SEGNALE LAMBDA

- |                   |  |                   |  |
|-------------------|--|-------------------|--|
| 1) Emul 0 - 5Volt |  | 2) Emul 0 - 1Volt |  |
| 3) Open loop      |  | 4) Emul Fixed     |  |

## LAVORO: CONFIGURAZIONE SWITCHES PER ADATTAMENTO SEGNALE LAMBDA

- |                  |  |                 |  |
|------------------|--|-----------------|--|
| 1) 0 - 5Volt     |  | 2) 5 - 0Volt    |  |
| 3) 0,8 - 1,8Volt |  | 4) 0 - 800mVolt |  |

## LAVORO: CONFIGURAZIONE SWITCHES PER SOGLIE NORMALI O ECONOMICHE

- |              |  |            |  |
|--------------|--|------------|--|
| 1) Economico |  | 2) Normale |  |
|--------------|--|------------|--|