

# **MITSUBISHI GRANDIS**

## **2.400cc 16v Euro 4 Gpl**



**Tartarini Auto S.p.a**

Via Bonazzi 43 40013 Castel Maggiore (Bo) Italy

Tel.: +39 051 632 24 11 Fax: 051 632 24 00

E-mail: [info@tartariniauto.it](mailto:info@tartariniauto.it) [www.tartariniauto.it](http://www.tartariniauto.it)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| <b>MARCA</b>                       | MITSUBISHI |
| <b>MODELLO</b>                     | GRANDIS    |
| <b>ANNO</b>                        | 2006       |
| <b>NORMATIVA EURO</b>              | 4          |
| <b>DISPOSIZIONE E N. CILINDRI</b>  | L 4        |
| <b>CILINDRATA (cm<sup>3</sup>)</b> | 2400       |
| <b>POTENZA MAX KW</b>              | 121        |
| <b>N. VALVOLE</b>                  | 16         |
| <b>TRAZIONE</b>                    | A          |
| <b>CAMBIO</b>                      | MANUALE    |
| <b>INIEZIONE TIPO</b>              |            |
| <b>COD.CENTRALINA</b>              |            |
| <b>N. MOTORE</b>                   | 4G64       |

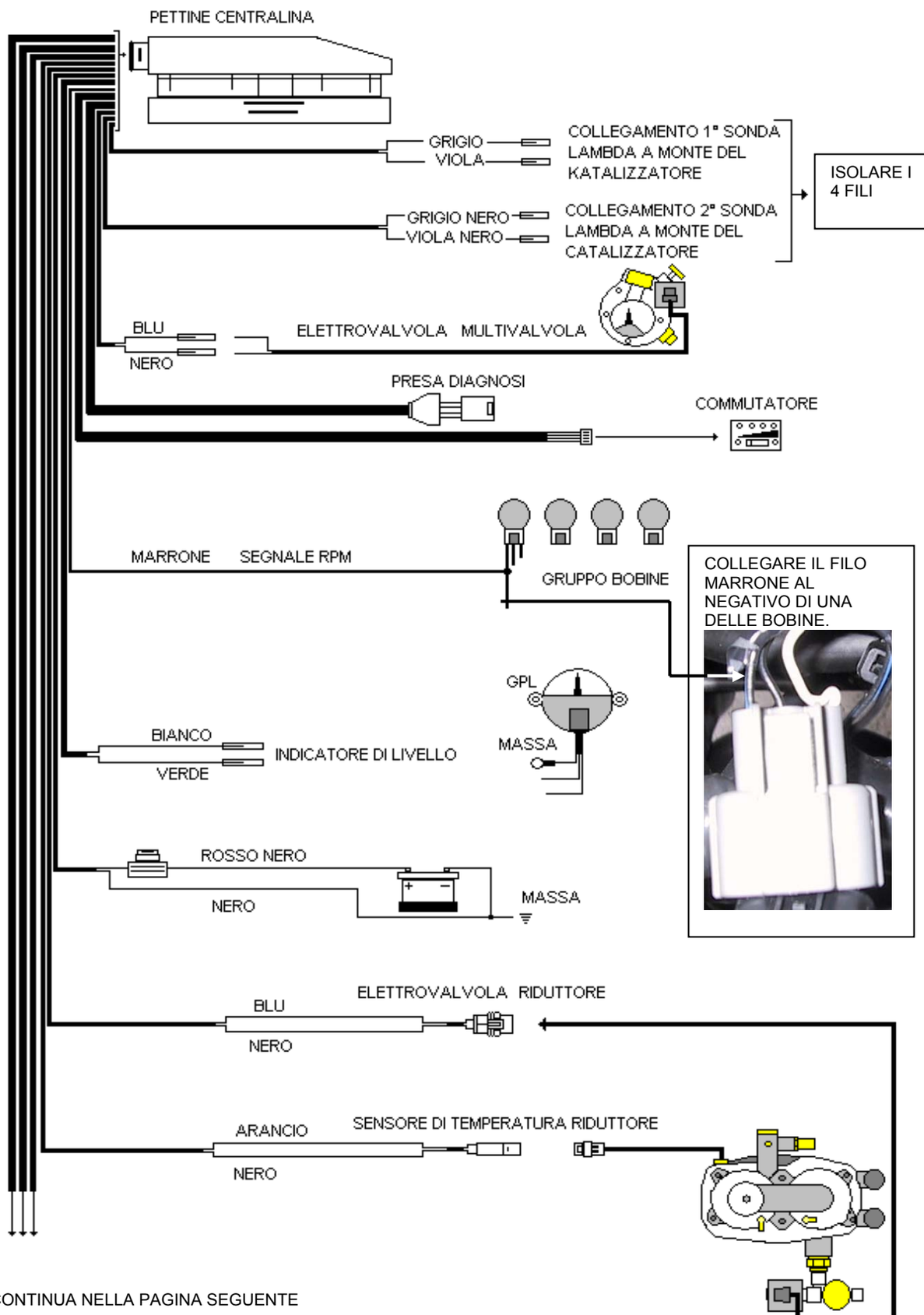
### VARIATORE D'ANTICIPO

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>TIPO</b>        |  |
| <b>CAVO - TIPO</b> |  |
| <b>GRADI</b>       |  |

### RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>RAIL TIPO</b>      | VALTEK Super                       |
| <b>UGELLI GPL</b>     | 3,2 mm                             |
| <b>UGELLI CNG</b>     |                                    |
| <b>SERBATOIO GPL</b>  | Toroidale E.E – 180 x 580 = 37 lt. |
| <b>BOMBOLA METANO</b> |                                    |

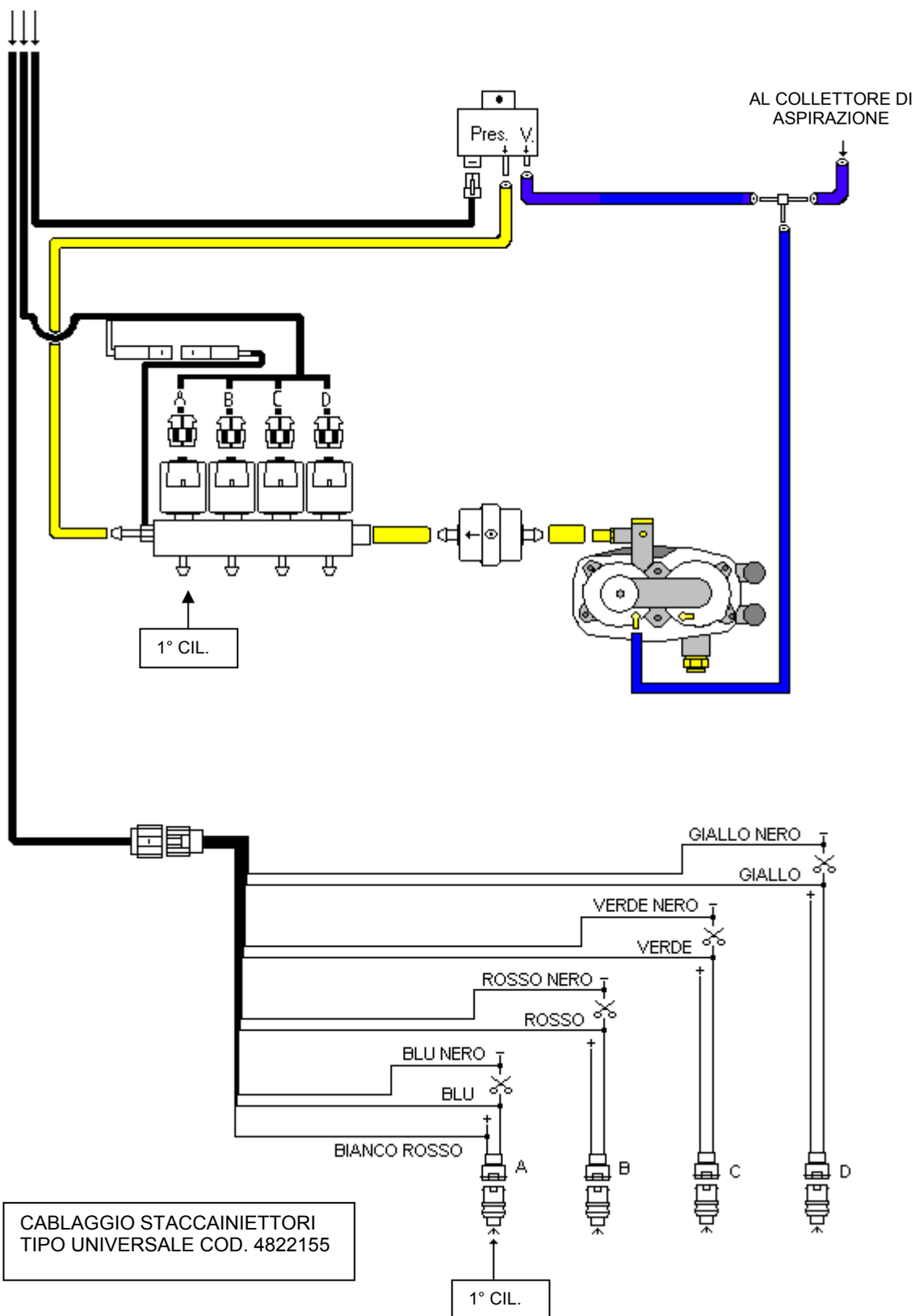
## MITSUBISHI GRANDIS 2.000cc 16v Gpl



CONTINUA NELLA PAGINA SEGUENTE

## MITSUBISHI GRANDIS 2.000cc 16v Gpl

CONTINUA  
DALLA  
PAGINA  
PRECEDENTE



## MITSUBISHI GRANDIS 2.000cc 16v Gpl



1) Posizione centralina del gas



2) Sensore di pressione Map  
3) Gruppo iniettori del gas



Posizione riduttore di pressione del gas



Posizione presa OBD



Posizione del commutatore



Posizione valvola di carica del gas



Installazione serbatoio del gas