



## **BMW 320i Berlina 2.000cc 16v Euro 4 Valvetronic 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

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| MARCA                         | BMW          |
| MODELLO                       | 320 i        |
| ANNO                          | 2005         |
| NORMATIVA EURO                | 4            |
| DISPOSIZIONE E N. CILINDRI    | L 4          |
| CILINDRATA (cm <sup>3</sup> ) | 1995         |
| POTENZA MAX KW                | 110          |
| N. VALVOLE                    | 16           |
| TRAZIONE                      | P            |
| CAMBIO                        | MANUALE      |
| INIEZIONE TIPO                | BOSCH        |
| COD.CENTRALINA                | 0261 208 582 |
| N. MOTORE                     | N46B20B      |

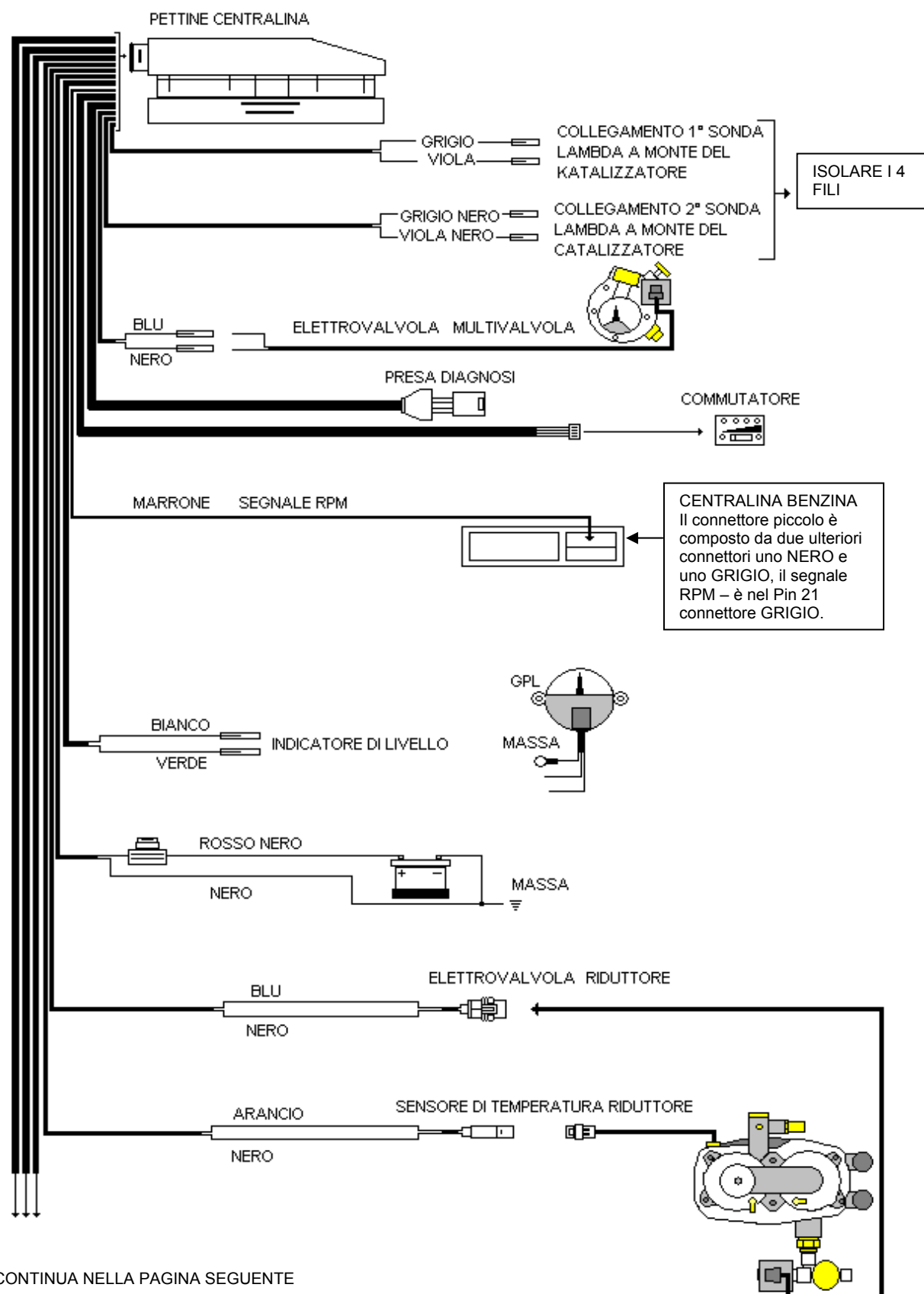
### VARIATORE D'ANTICIPO

|             |  |
|-------------|--|
| TIPO        |  |
| CAVO - TIPO |  |
| GRADI       |  |

### RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| RAIL TIPO         | MATRIX                        |
| UGELLI GPL        | 4 mm                          |
| UGELLI CNG        |                               |
| SERBATOIO GPL     | CILINDRICO 300 X 972 = 62 lt. |
| BOMBOLA<br>METANO |                               |

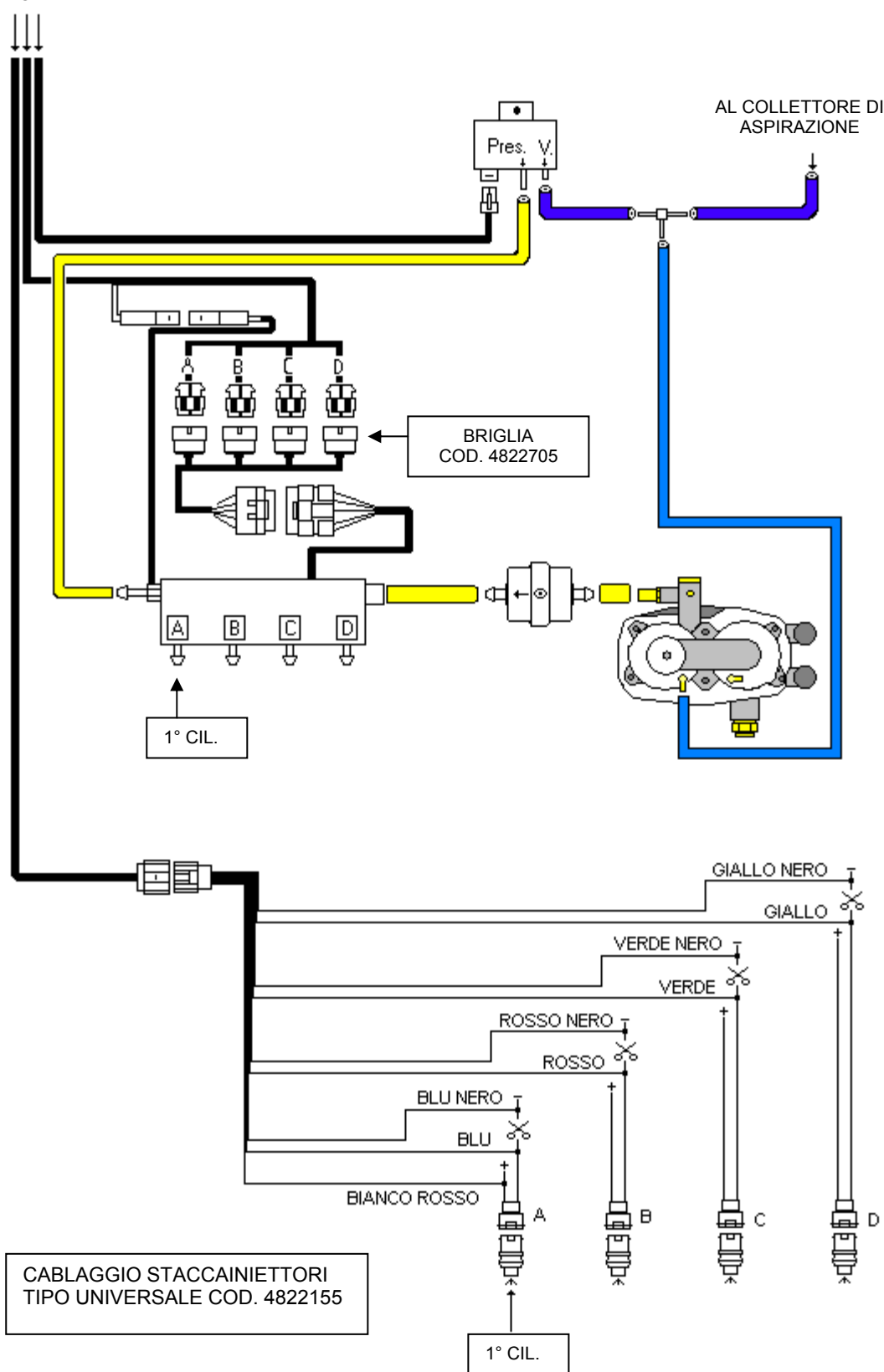
## SCHEMA PER BMW 320 i 2.000cc 16v LPG



CONTINUA  
DALLA  
PAGINA  
PRECEDENTE

## SCHEMA PER BMW 320 i 2.000cc 16v

## LPG





- 1) Posizione centralina benzina
- 2) Posizione centralina gas
- 3) Gruppo iniettori del gas
- 4) Riduttore di pressione gas, collocato sotto la copertura di plastica verso il basso.



Posizione commutatore



Installazione serbatoio del gas, cilindrico 300 x 972 = 62 lt.



posizione valvola di carica del gas