



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 www.tartariniauto.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

MARCA	BMW
MODELLO	320 i
ANNO	2005
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	L 4
CILINDRATA (cm³)	1995
POTENZA MAX KW	110
N. VALVOLE	16
TRAZIONE	P
CAMBIO	MANUALE
INIEZIONE TIPO	BOSCH
COD.CENTRALINA	0261 208 582
N. MOTORE	N46B20B

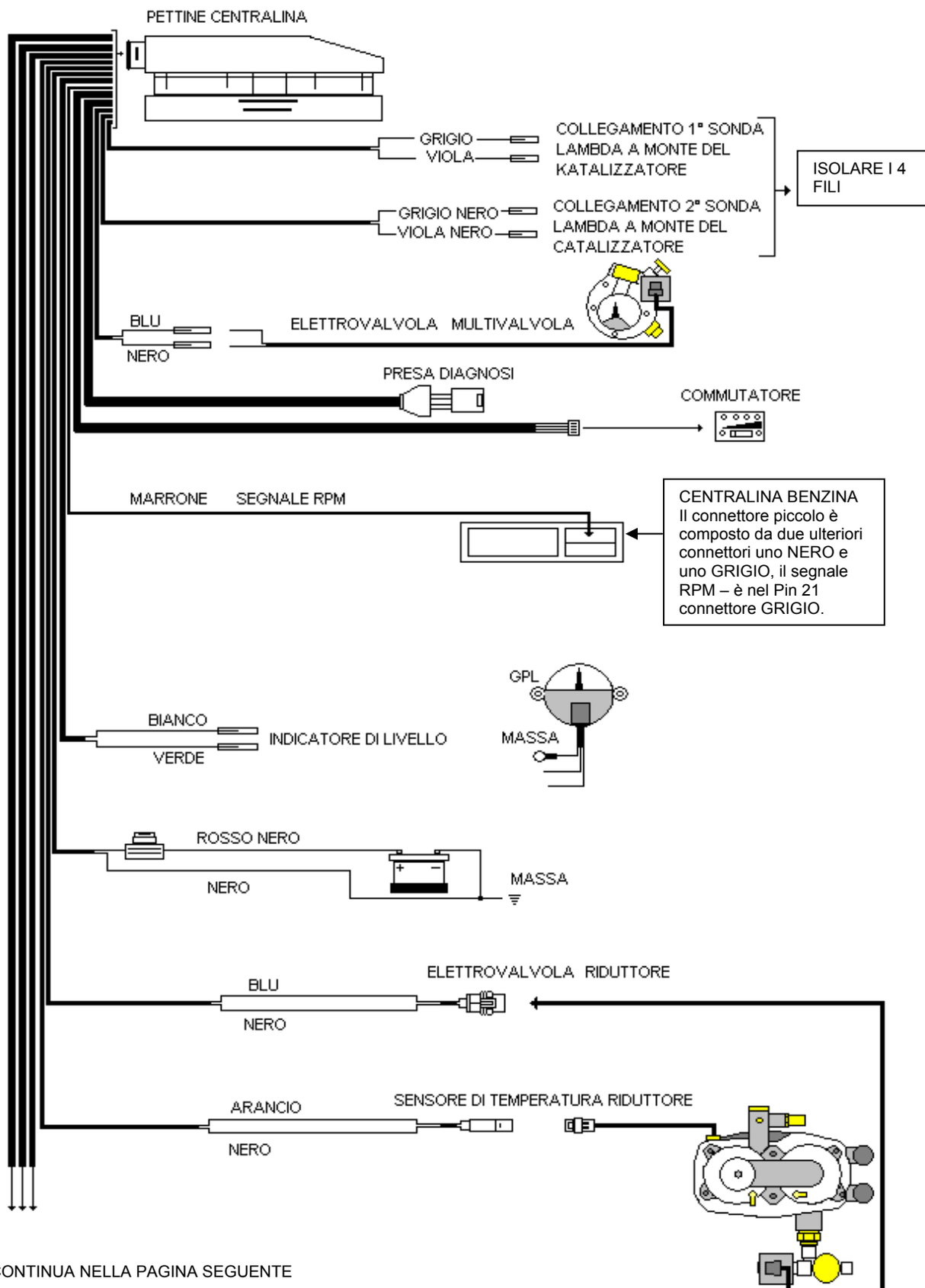
VARIATORE D'ANTICIPO

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 METANO	

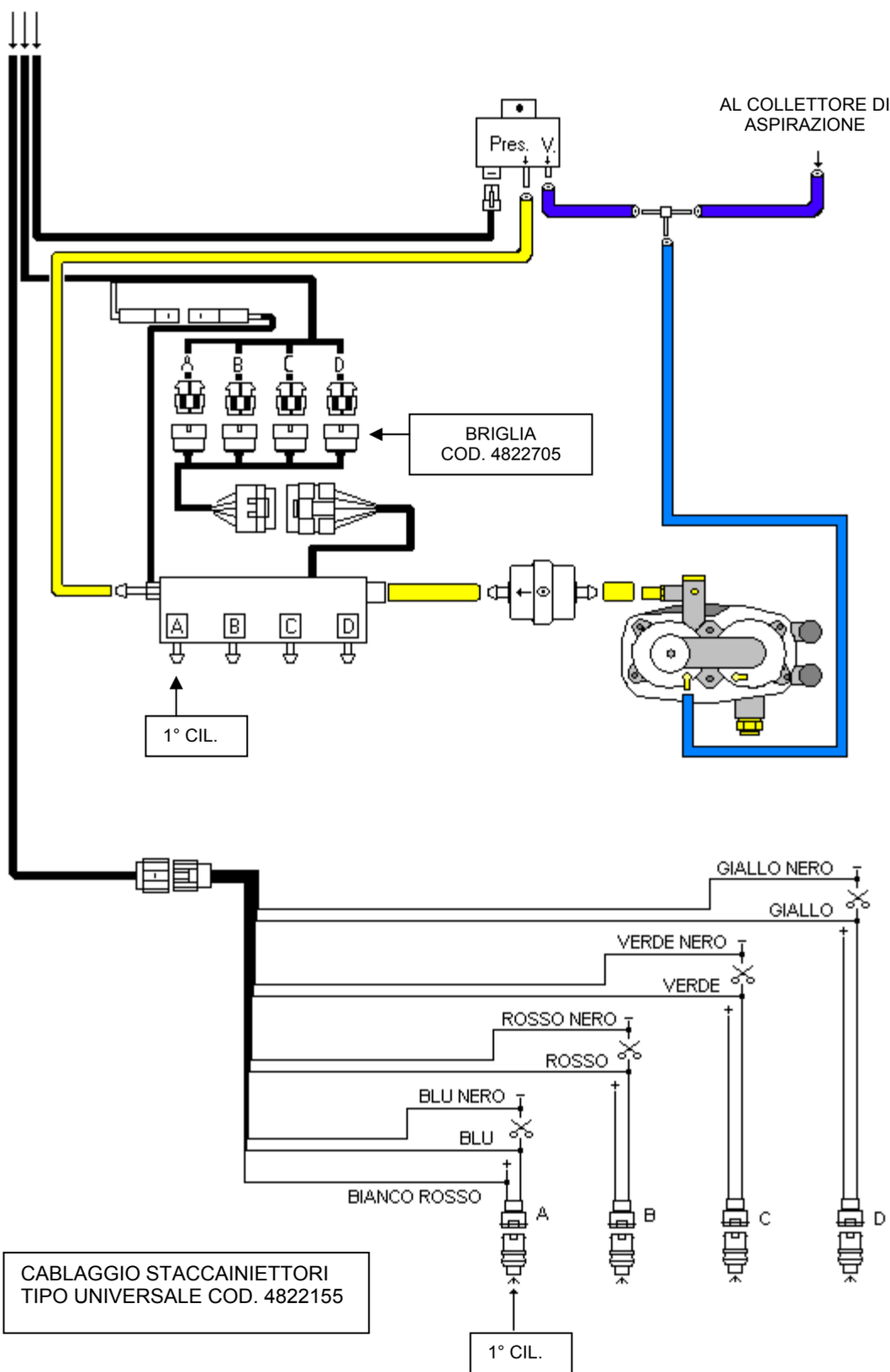
SCHEMA PER BMW 320 i 2.000cc 16v **LPG**

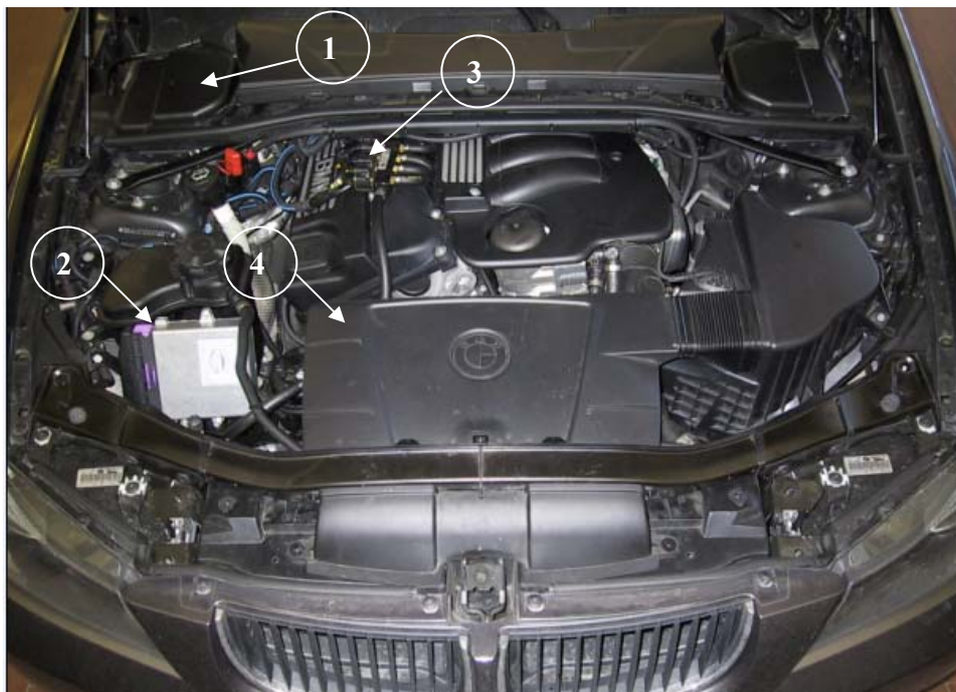


CONTINUA
 DALLA
 PAGINA
 PRECEDENTE

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