

MERCEDES E 320 3.200cc 24v

Euro 3 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	MERCEDES
MODELLO	E 320
ANNO	2002
NORMATIVA EURO	3
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	V 6
CILINDRATA (cm³)	3200
POTENZA MAX KW	165
N. VALVOLE	24
TRAZIONE	P
CAMBIO	SEQUENZIALE
INIEZIONE TIPO	BOSCH
COD.CENTRALINA	0261 207 781
N. MOTORE	112949

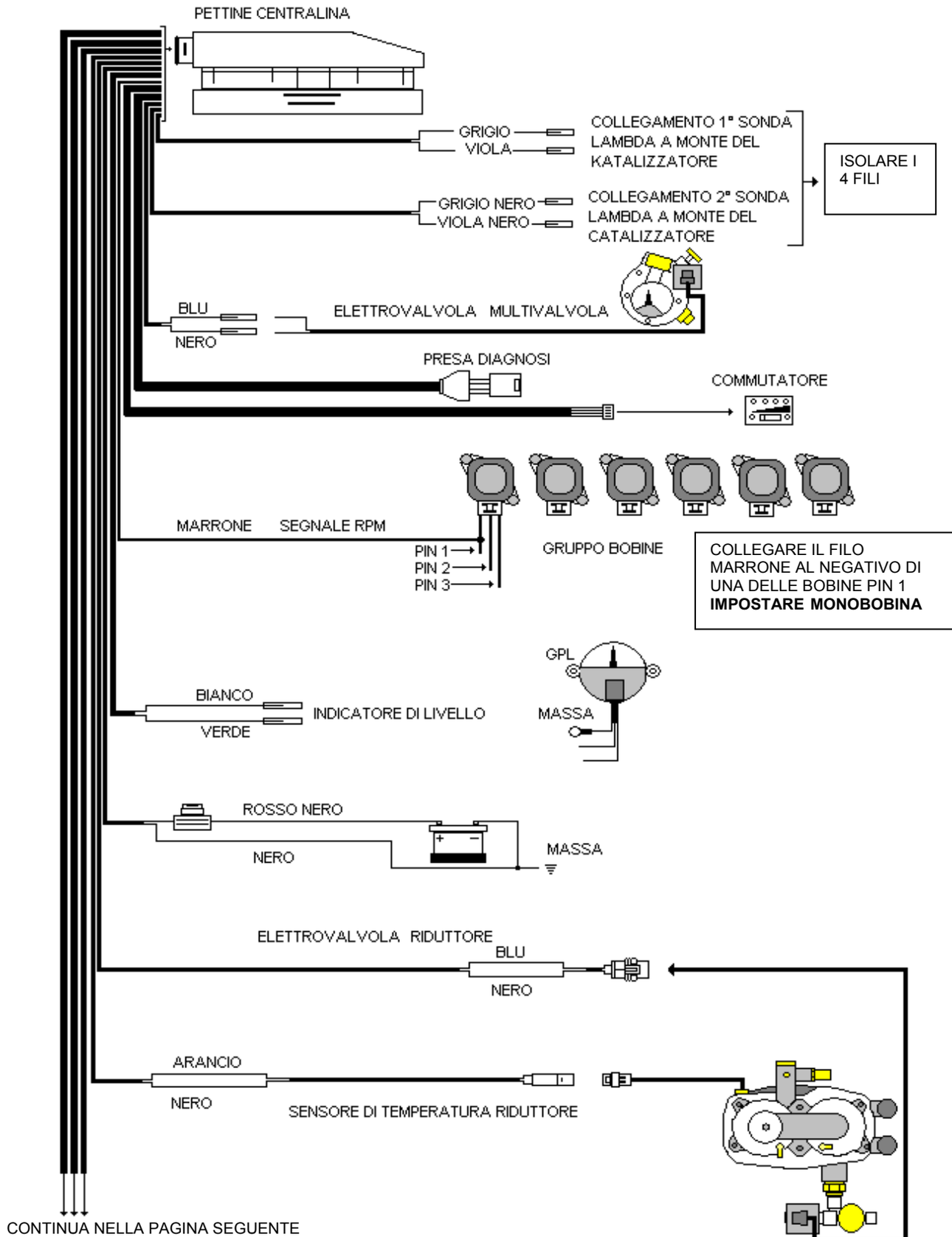
VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

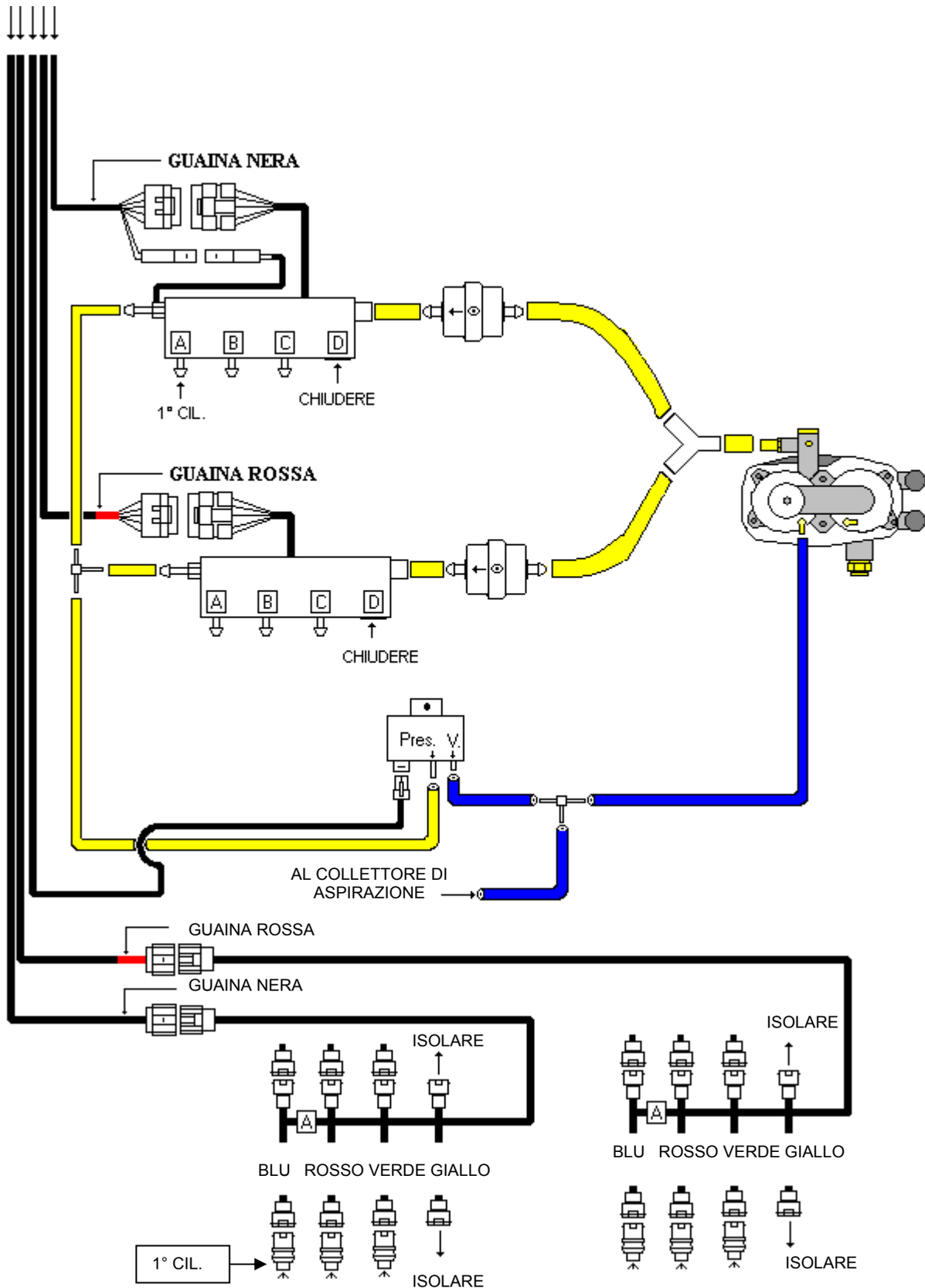
RAIL TIPO	MATRIX
UGELLI GPL	4 mm
UGELLI CNG	
SERBATOIO GPL	Toroidale I.I 225 X 650 = 58 lt.
BOMBOLA METANO	

SCHEMA PER MERCEDES E 320 3.200cc 24v GPL



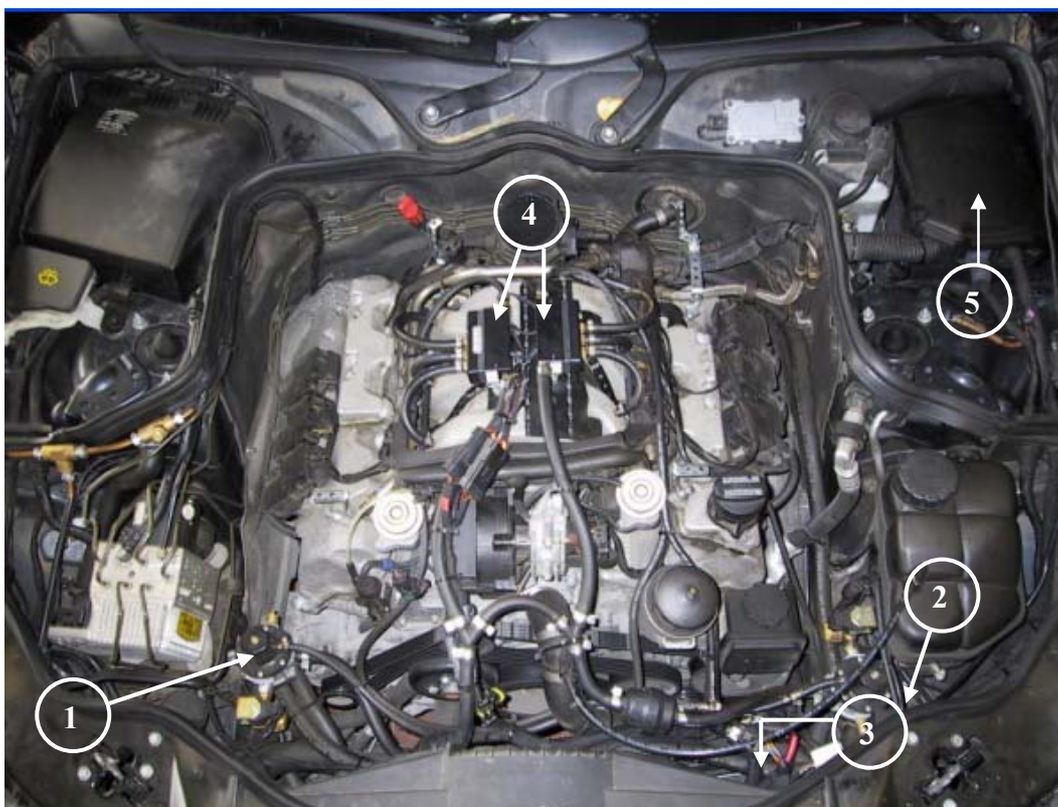
CONTINUA
DALLA PAGINA
PRECEDENTE

SCHEMA PER MERCEDES E 320 3.200cc 24v GPL





Vano motore



- 1) Riduttore di pressione
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Centralina del gas posizionata nella parte inferiore del vano motore
- 4) Gruppo iniettori del gas
- 5) Centralina benzina



Posizione del commutatore



Posizione del serbatoio
del gas



Valvola di carica del gas