

# **MERCEDES S 350 3.500cc 24v**

## **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>	MERCEDES
<b>MODELLO</b>	S 350
<b>ANNO</b>	2006
<b>NORMATIVA EURO</b>	4
<b>DISPOSIZIONE E N. CILINDRI</b>	V 6
<b>CILINDRATA (cm<sup>3</sup>)</b>	3500
<b>POTENZA MAX KW</b>	200
<b>N. VALVOLE</b>	24
<b>TRAZIONE</b>	P
<b>CAMBIO</b>	SEQUENZIALE
<b>INIEZIONE TIPO</b>	
<b>COD.CENTRALINA</b>	
<b>N. MOTORE</b>	272965

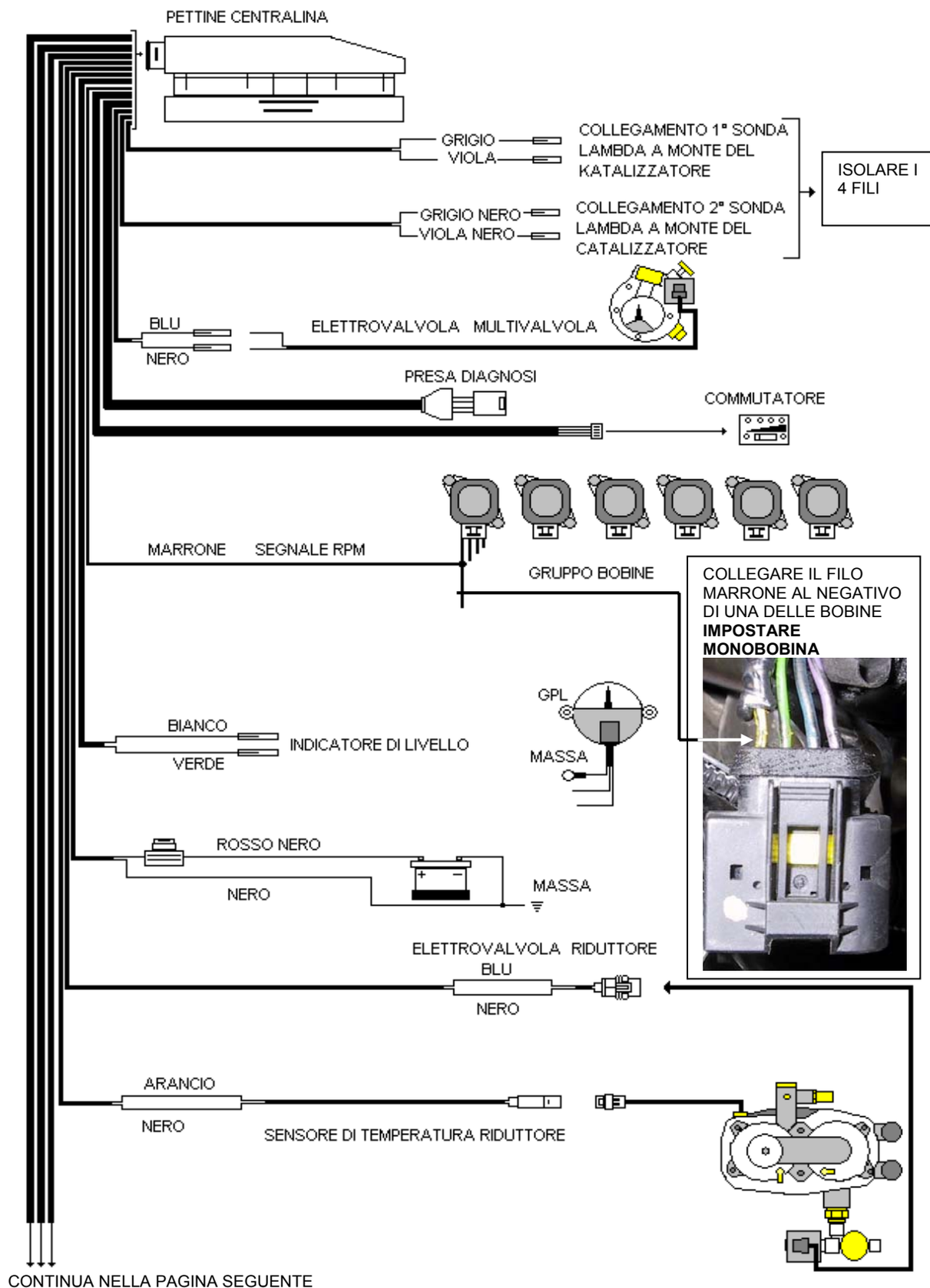
### VARIATORE D'ANTICIPO

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

### RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

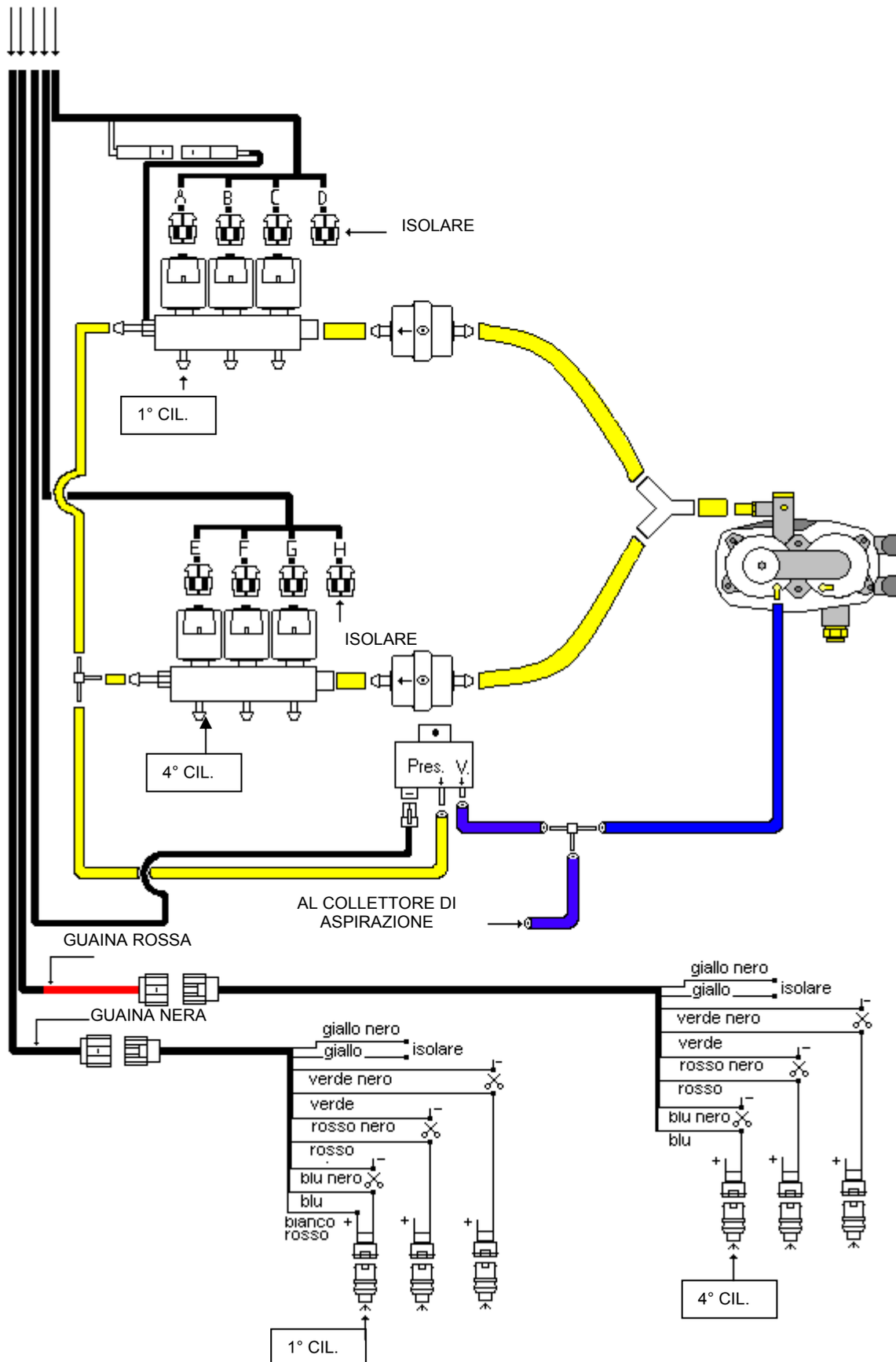
<b>RAIL TIPO</b>	VALTEK Super
<b>UGELLI GPL</b>	4
<b>UGELLI CNG</b>	
<b>SERBATOIO GPL</b>	Toroidale I I 270 x 650 = 72 lt.
<b>BOMBOLA METANO</b>	

## MERCEDES S 350 3.000cc 24v GPL

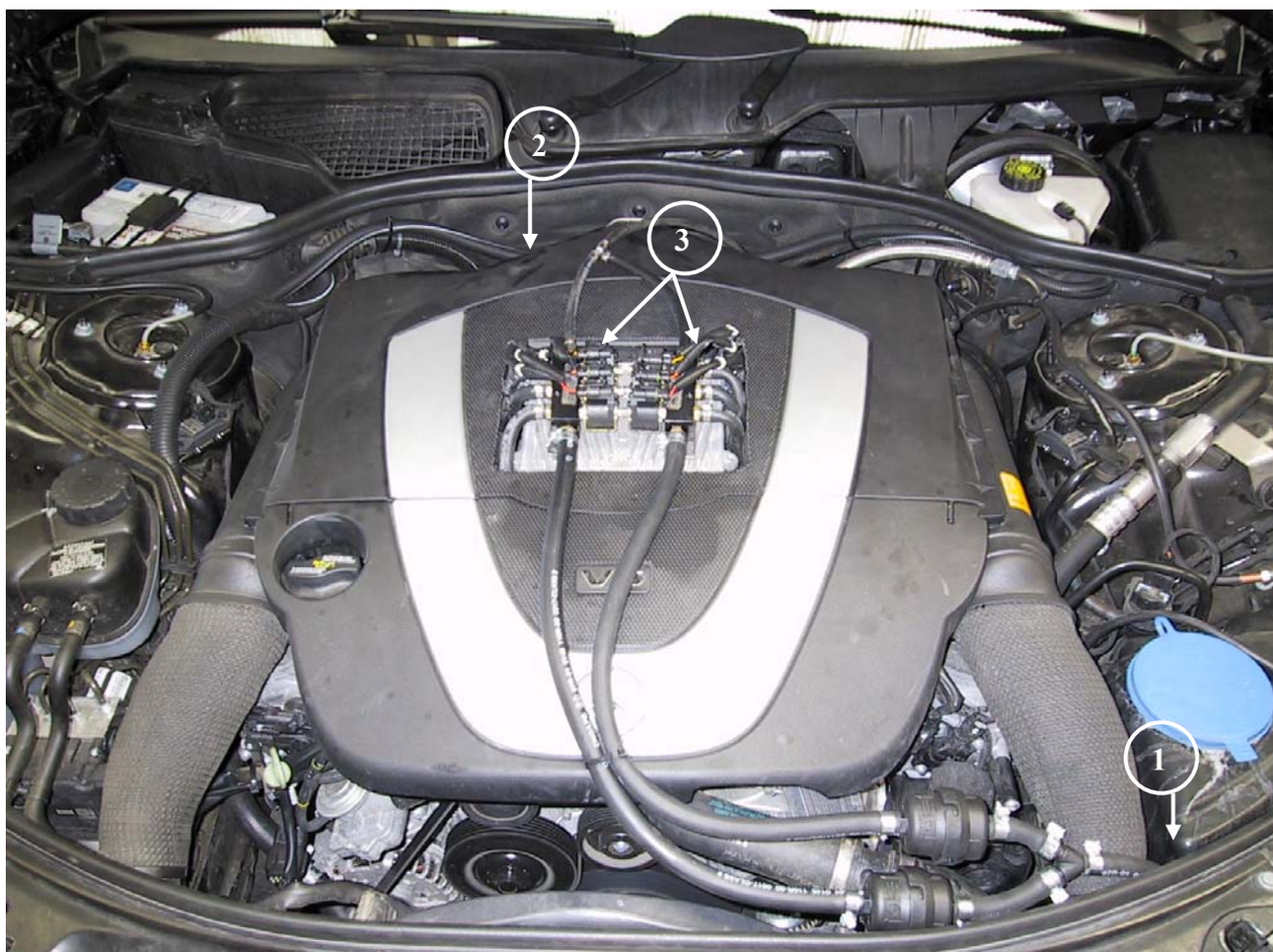


CONTINUA  
DALLA PAGINA  
PRECEDENTE

**MERCEDES S 350 3.000cc 24v GPL**



**MERCEDES S 350 3.000cc 24v GPL**



- 1) Riduttore di pressione del gas posizionato sul fondo del vano motore
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Gruppo iniettori del gas



Posizione presa OBD



Posizione del commutatore



Posizione valvola di carica del gas



Installazione serbatoio del gas