

FIAT CROMA 1.800cc 16v Euro 4 Metano



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	FIAT
MODELLO	CROMA
ANNO	2006
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	L 4
CILINDRATA (cm³)	1800
POTENZA MAX KW	103
N. VALVOLE	16
TRAZIONE	A
CAMBIO	MANUALE
INIEZIONE TIPO	SIEMENS
COD.CENTRALINA	5WK9 411
N. MOTORE	939A4000

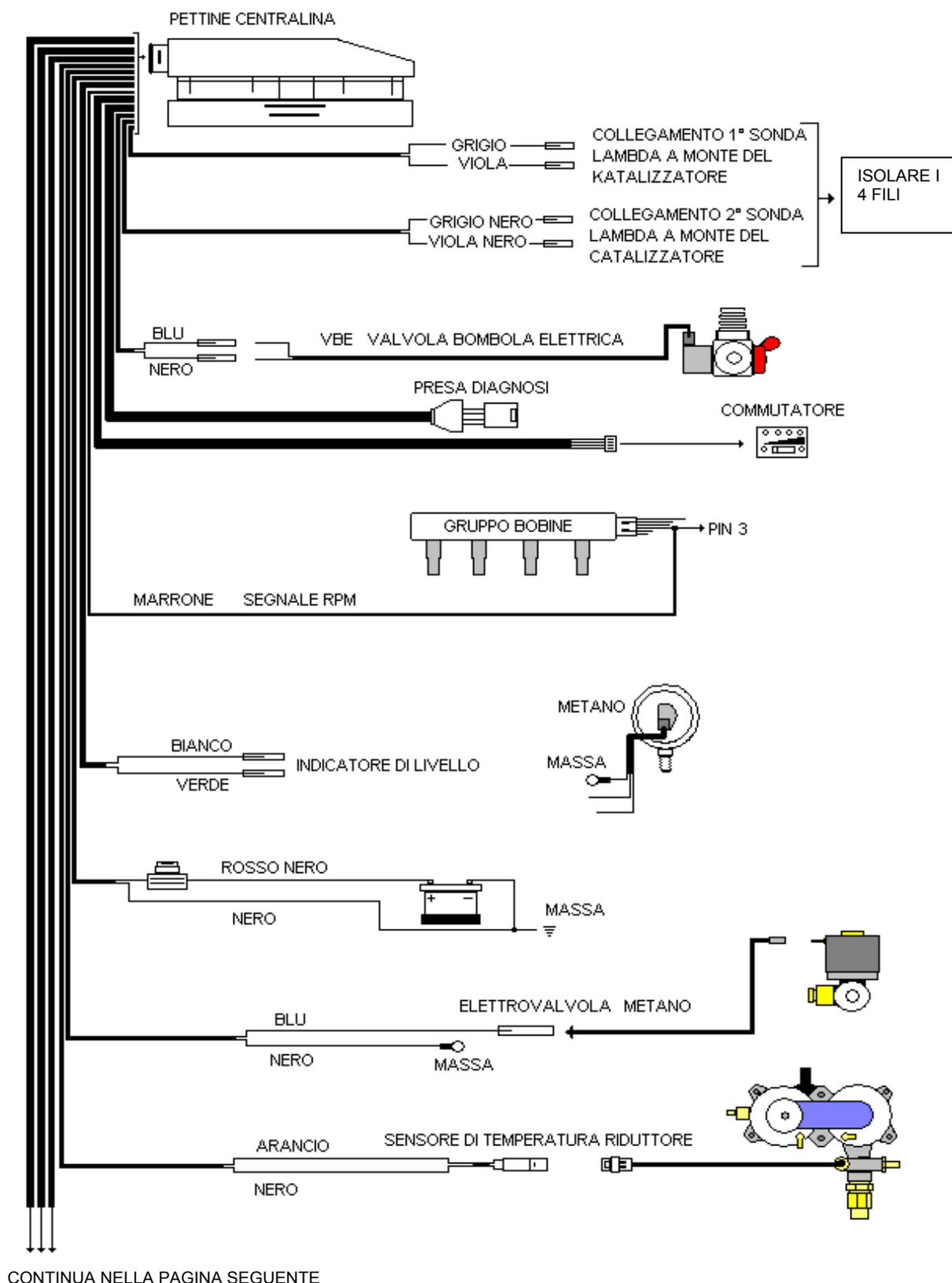
VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

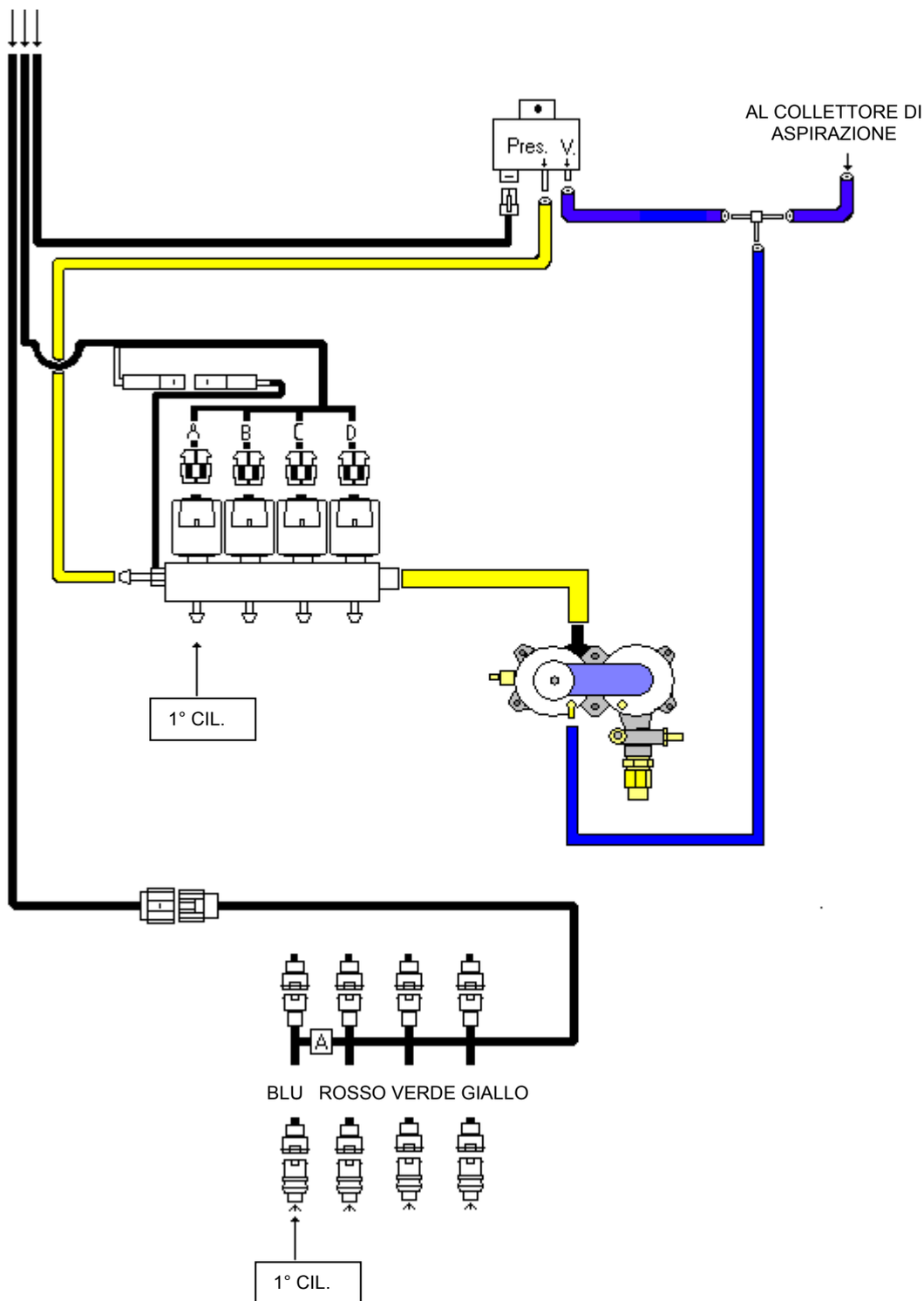
RAIL TIPO	VALTEK
UGELLI GPL	
UGELLI CNG	3 mm
SERBATOIO GPL	
BOMBOLA METANO	3-Hiser 50 + 50 +45 = 145 lt

FIAT CROMA 1.800cc 16v METANO

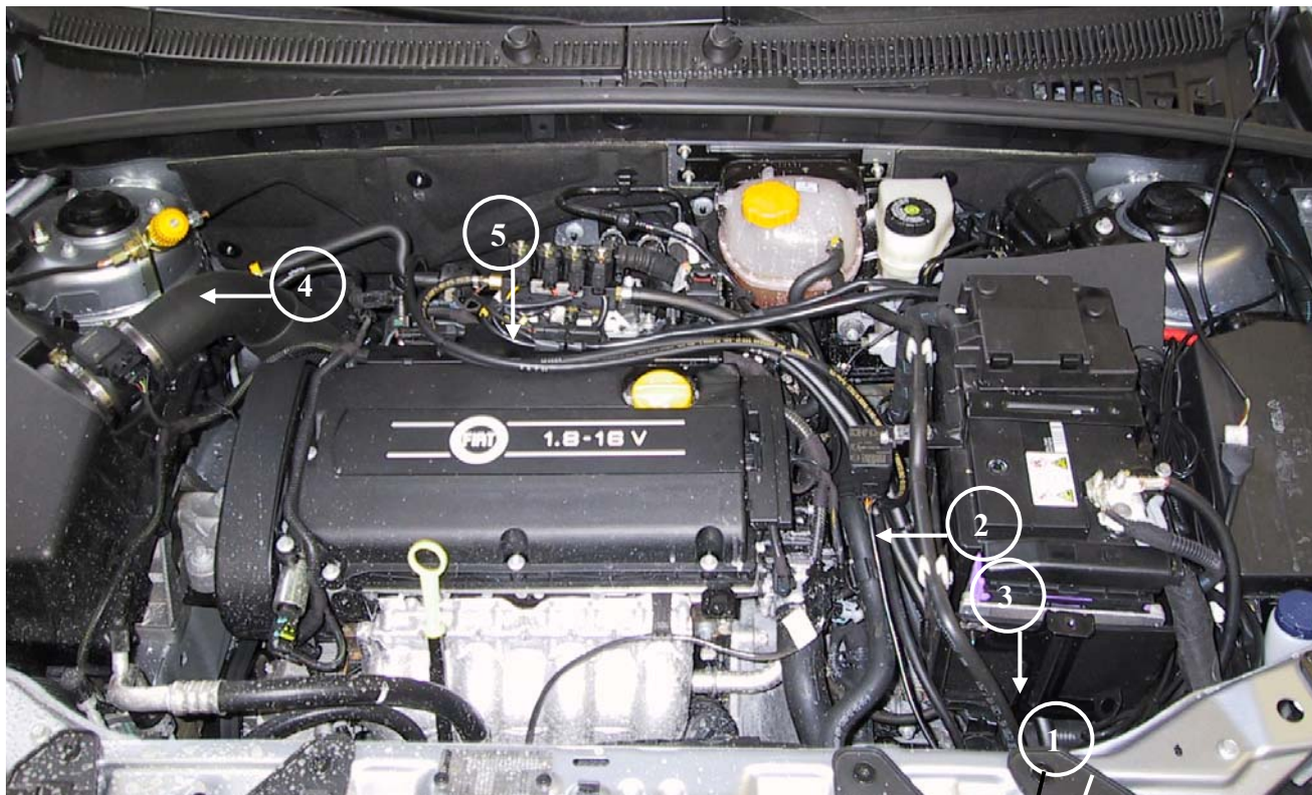


FIAT CROMA 1.800cc 16v METANO

CONTINUA
DALLA PAGINA
PRECEDENTE



FIAT CROMA 1.800cc 16v METANO



- 1) Riduttore di pressione del gas
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Centralina del gas
- 4) Valvola di carica del gas
- 5) Gruppo iniettori del gas





Posizione del commutatore



Posizione presa OBD



Installazione bombole metano