

OPEL ASTRA sw 1.600cc 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	OPEL
MODELLO	ASTRA S.W
ANNO	2006
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	L 4
CILINDRATA (cm³)	1600
POTENZA MAX KW	77
N. VALVOLE	16
TRAZIONE	A
CAMBIO	MANUALE
INIEZIONE TIPO	
COD.CENTRALINA	
N. MOTORE	Z16XEP

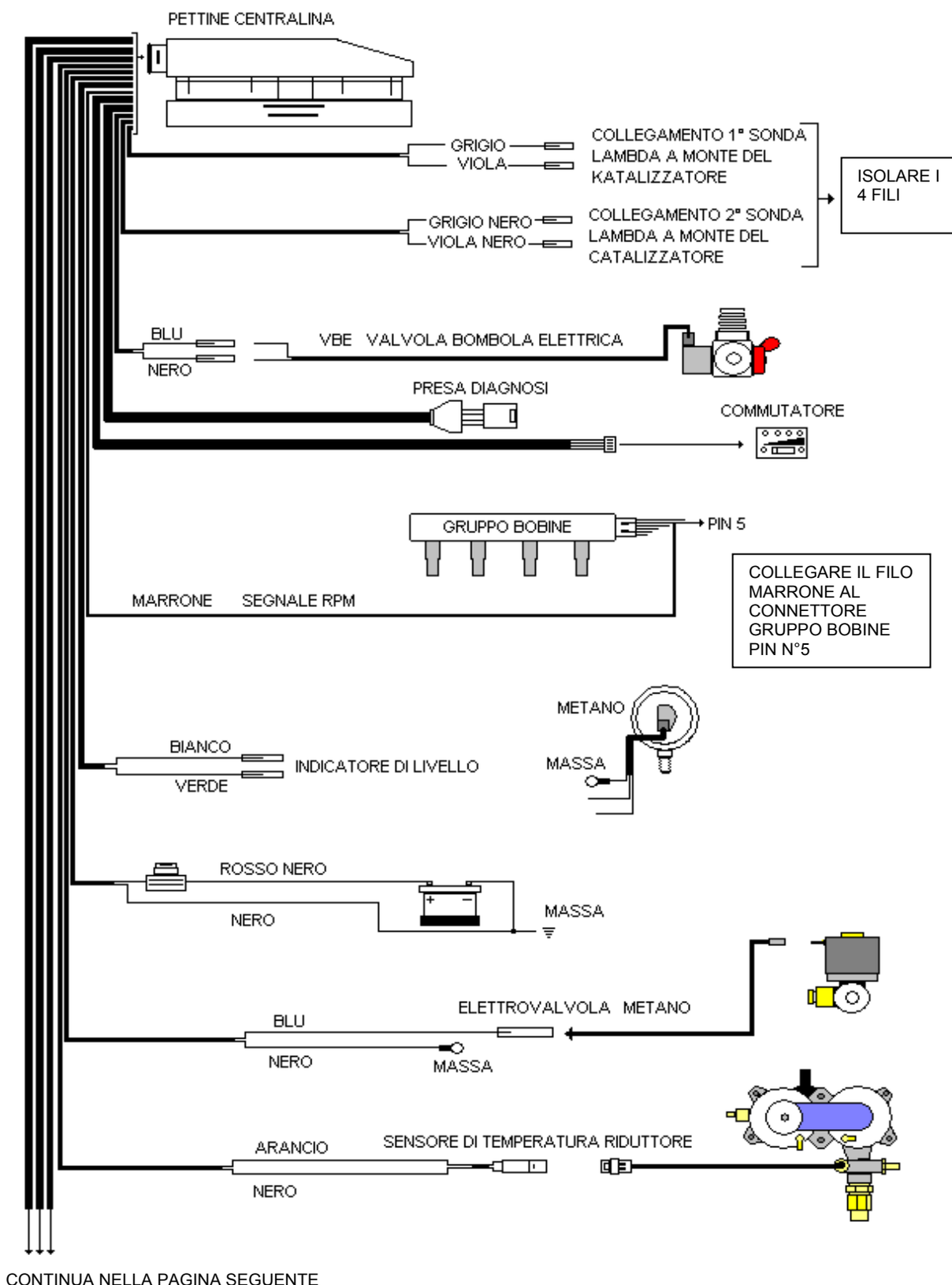
VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	COBRA
CAVO - TIPO	I
GRADI	12

RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

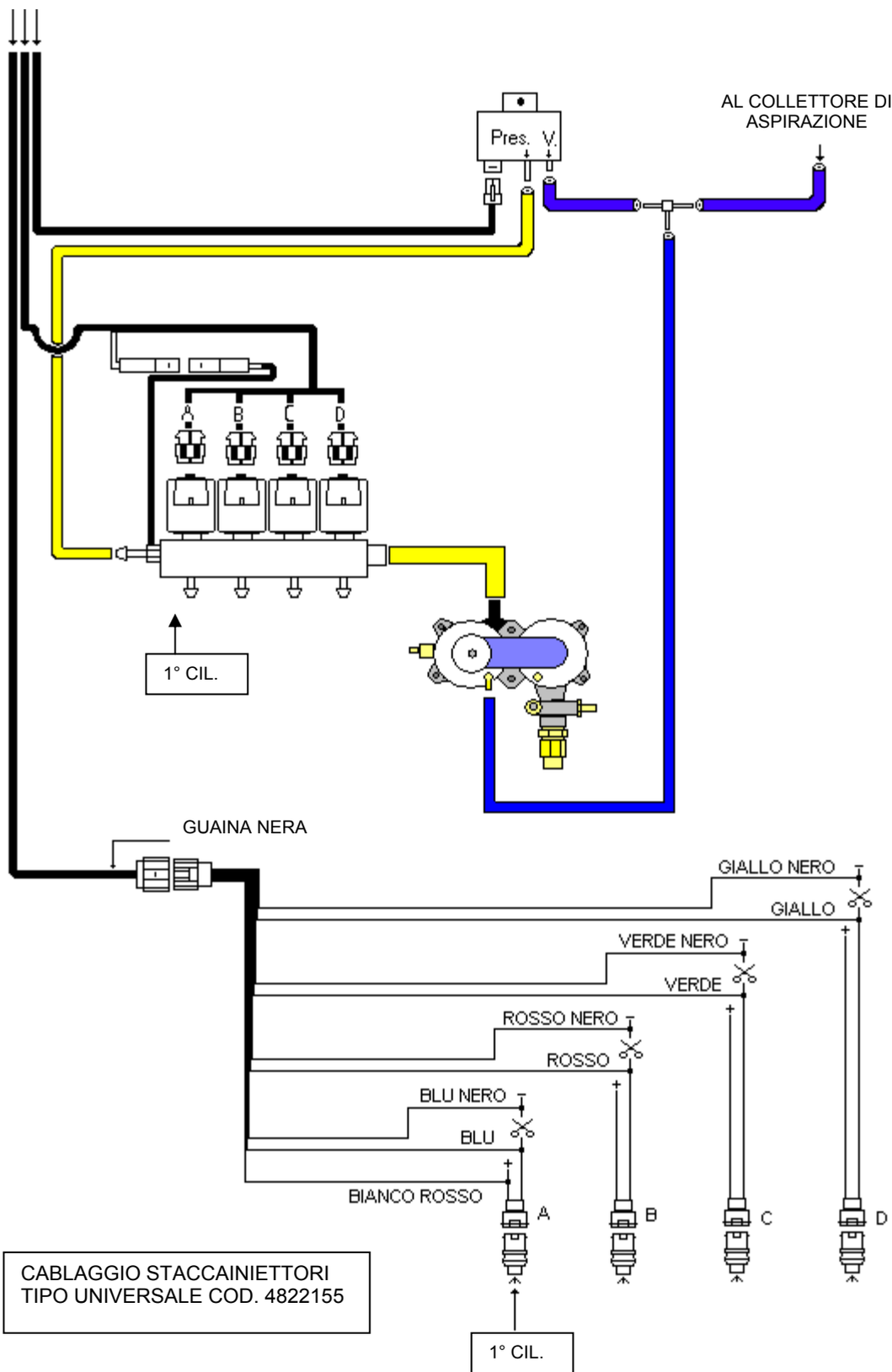
RAIL TIPO	VALTEK
UGELLI GPL	2.5 mm
UGELLI CNG	
SERBATOIO GPL	
BOMBOLA METANO	1 – FABER 100 lt.

SCHEMA PER ASTRA 1.600cc 16v METANO



SCHEMA PER ASTRA 1.600cc 16v METANO

CONTINUA
DALLA
PAGINA
PRECEDENTE



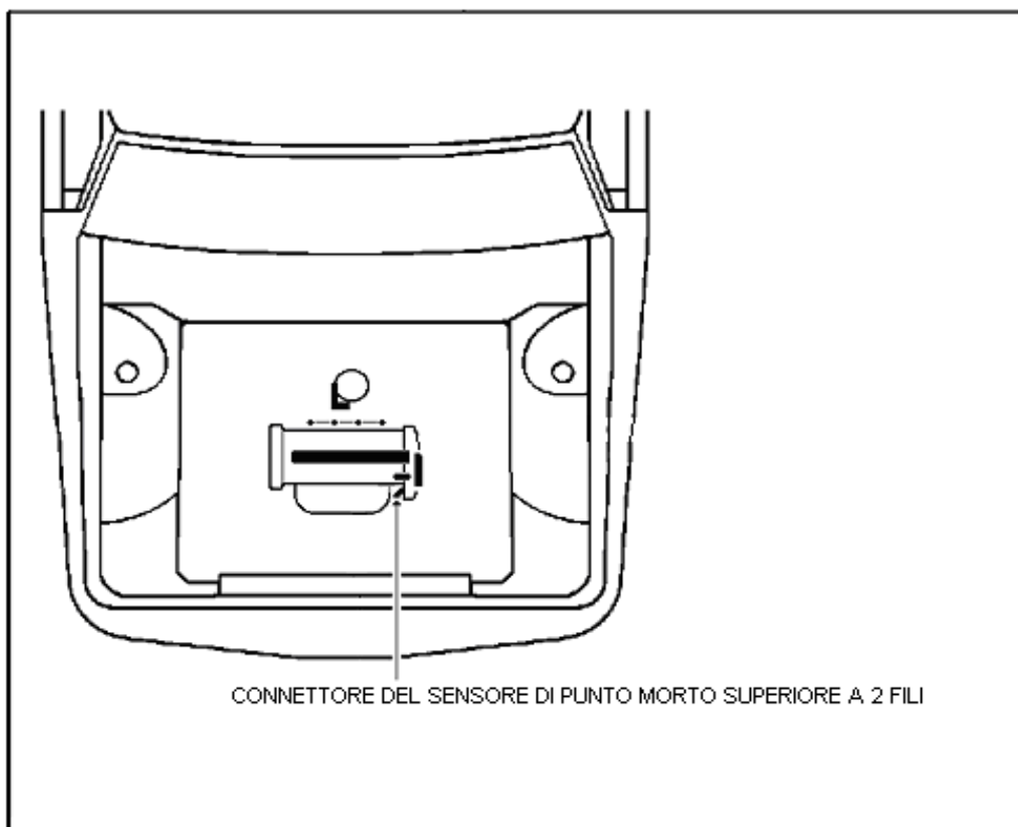
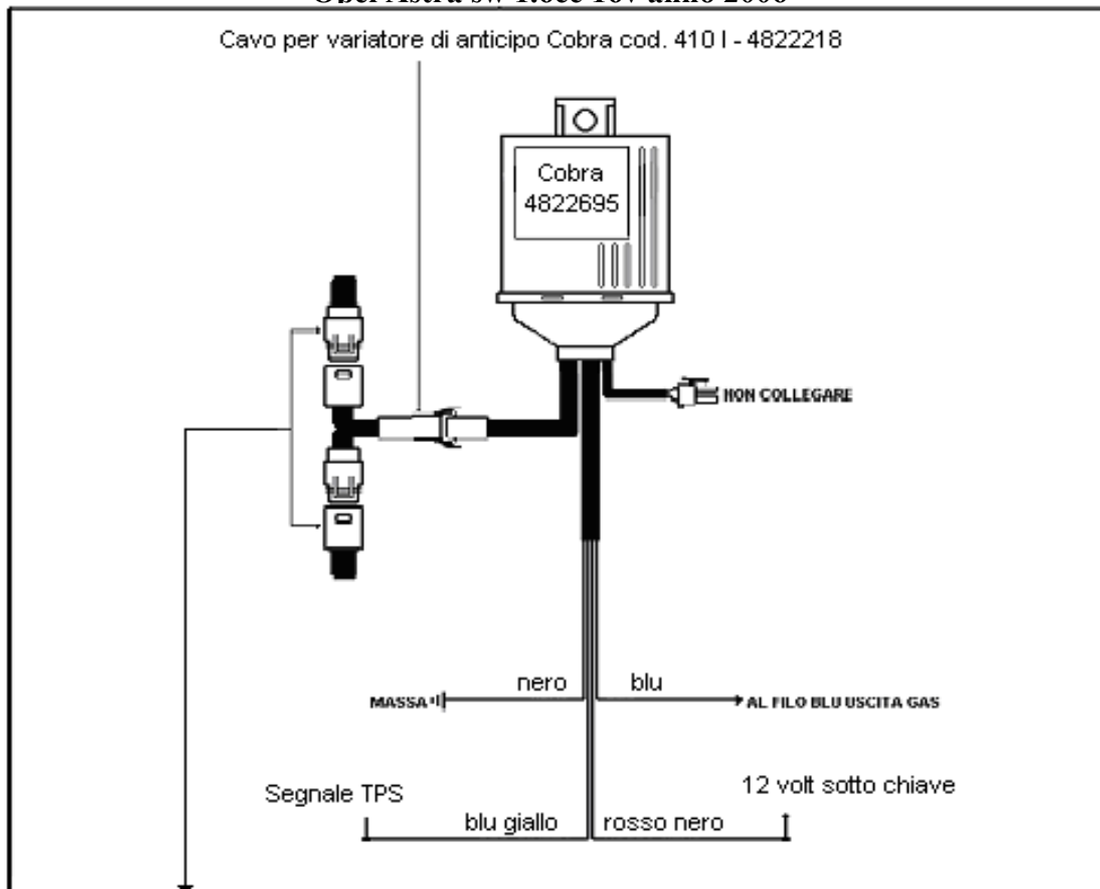
ASTRA 1.600cc 16v METANO

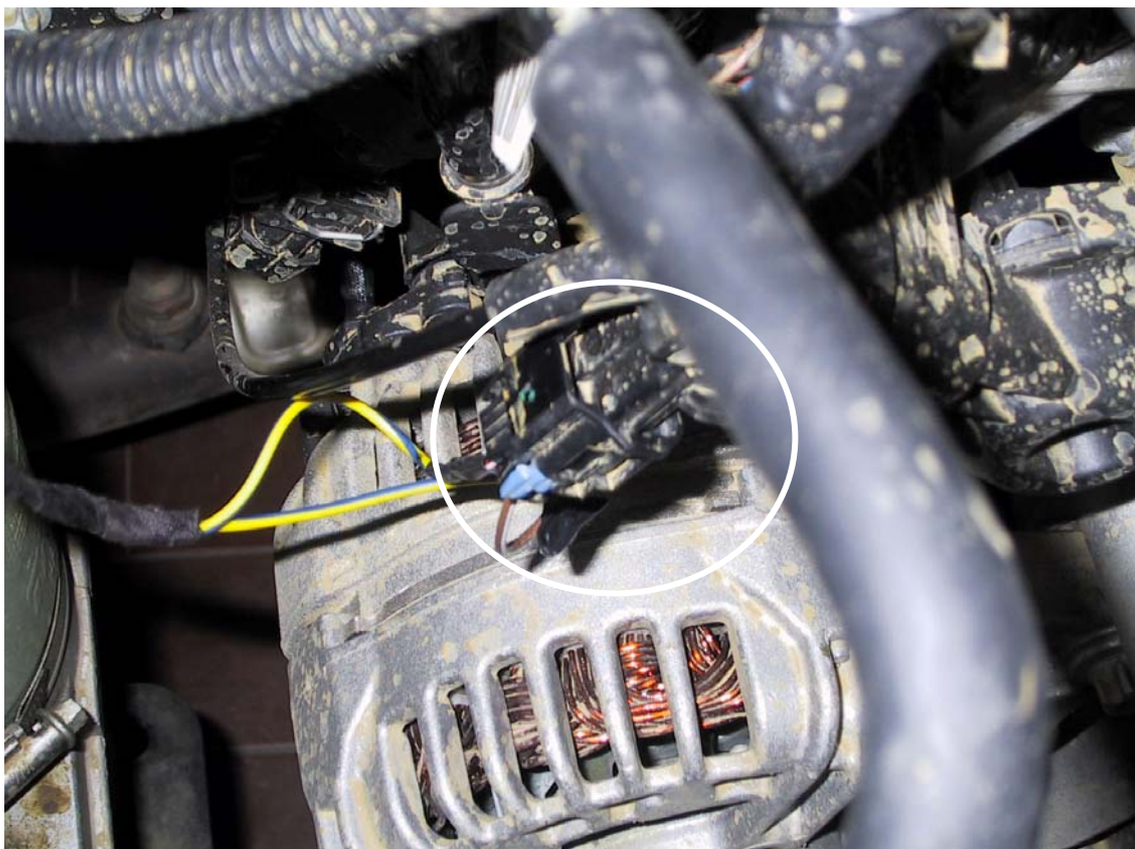


Riduttore di pressione del gas, posizionato sotto alla batteria

- 1) Sensore di pressione Map
- 2) Centralina del gas
- 3) Gruppo iniettori del gas
- 4) Valvola di carica del gas
- 5) Elettrovalvola del gas, completa di indicatore di livello carburante

SCHEMA PER VARIATORE COBRA + CAVO I
Opel Astra sw 1.6cc 16v anno 2006





Connettore elettrico di comando del sistema Twinport, è necessario interrompere il positivo durante il funzionamento a gas, tramite Relay.



Posizione della presa OBD



Posizione del commutatore



Installazione della bombola del gas