

## **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](mailto:info@tartariniauto.it) [www.tartariniauto.it](http://www.tartariniauto.it)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

MARCA	OPEL
MODELLO	ASTRA S.W
ANNO	2006
NORMATIVA EURO	4
DISPOSIZIONE E N. CILINDRI	L 4
CILINDRATA (cm <sup>3</sup> )	1600
POTENZA MAX KW	77
N. VALVOLE	16
TRAZIONE	A
CAMBIO	MANUALE
INIEZIONE TIPO	
COD.CENTRALINA	
N. MOTORE	Z16XEP

### VARIATORE D'ANTICIPO

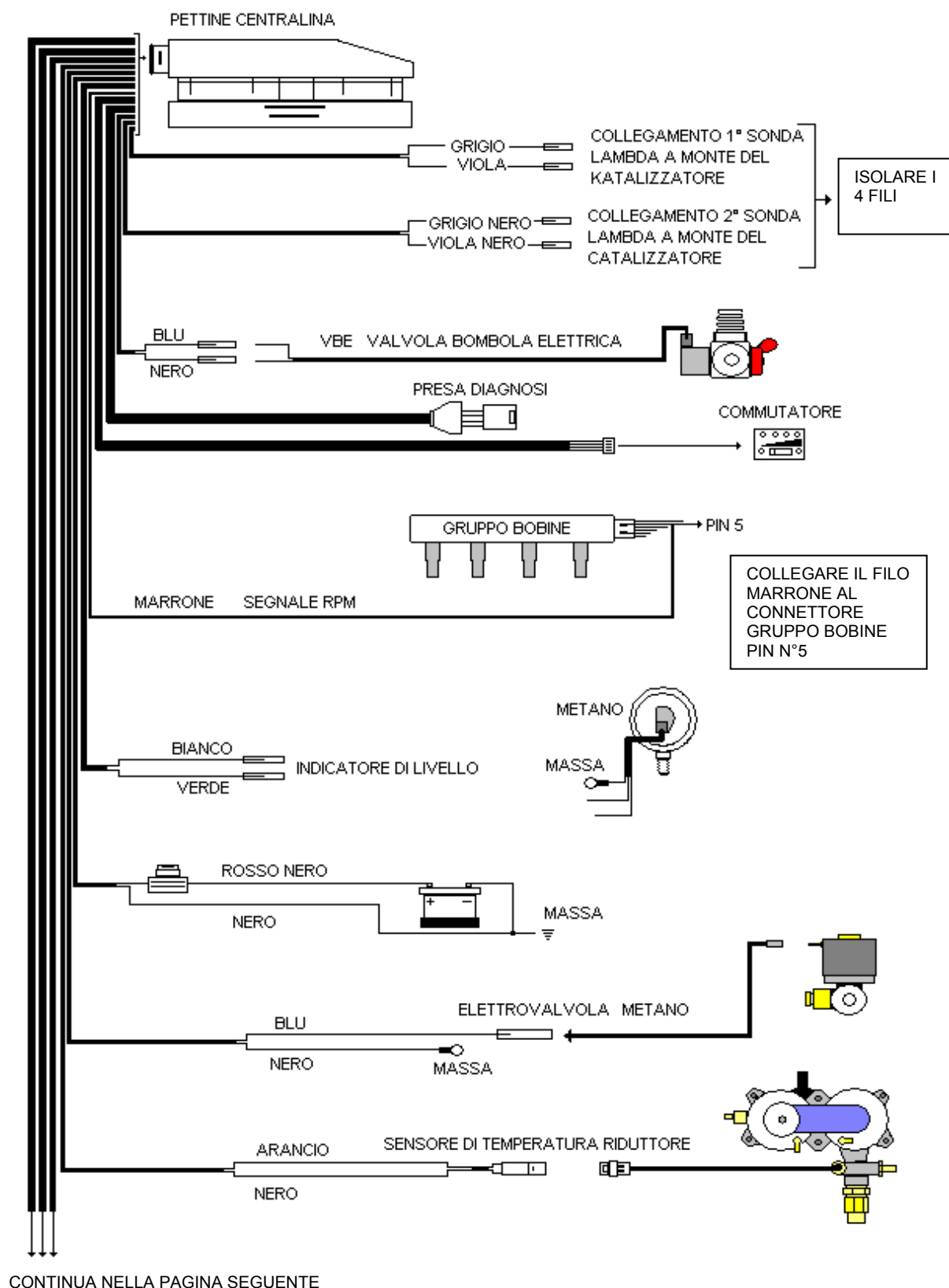
TIPO	COBRA
CAVO - TIPO	I
GRADI	12

### RAIL E DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

RAIL TIPO	VALTEK
UGELLI GPL	2.5 mm
UGELLI CNG	

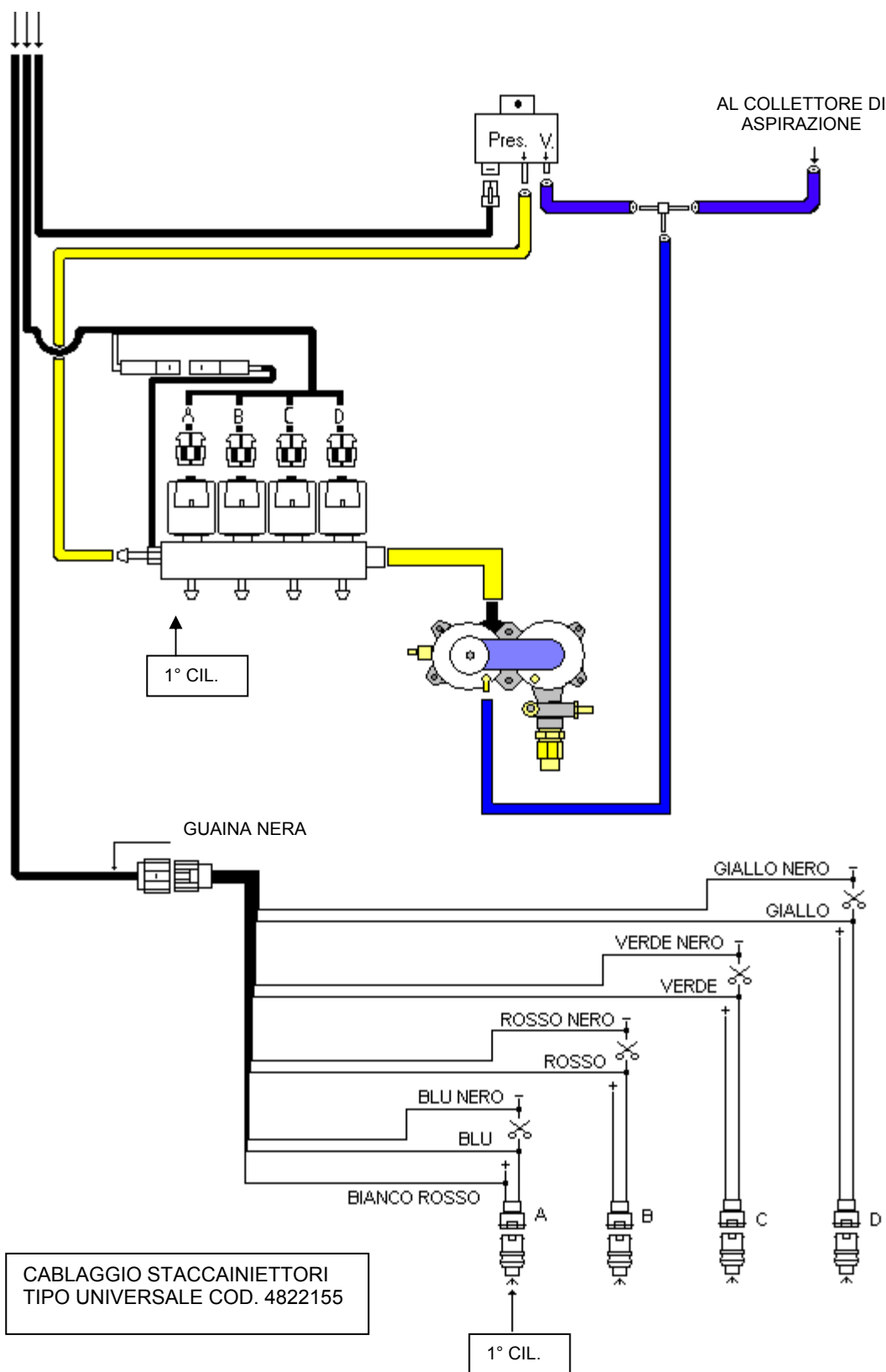
SERBATOIO GPL	
BOMBOLA METANO	1 – FABER 100 lt.

## SCHEMA PER ASTRA 1.600cc 16v METANO



## SCHEMA PER ASTRA 1.600cc 16v METANO

CONTINUA  
DALLA  
PAGINA  
PRECEDENTE



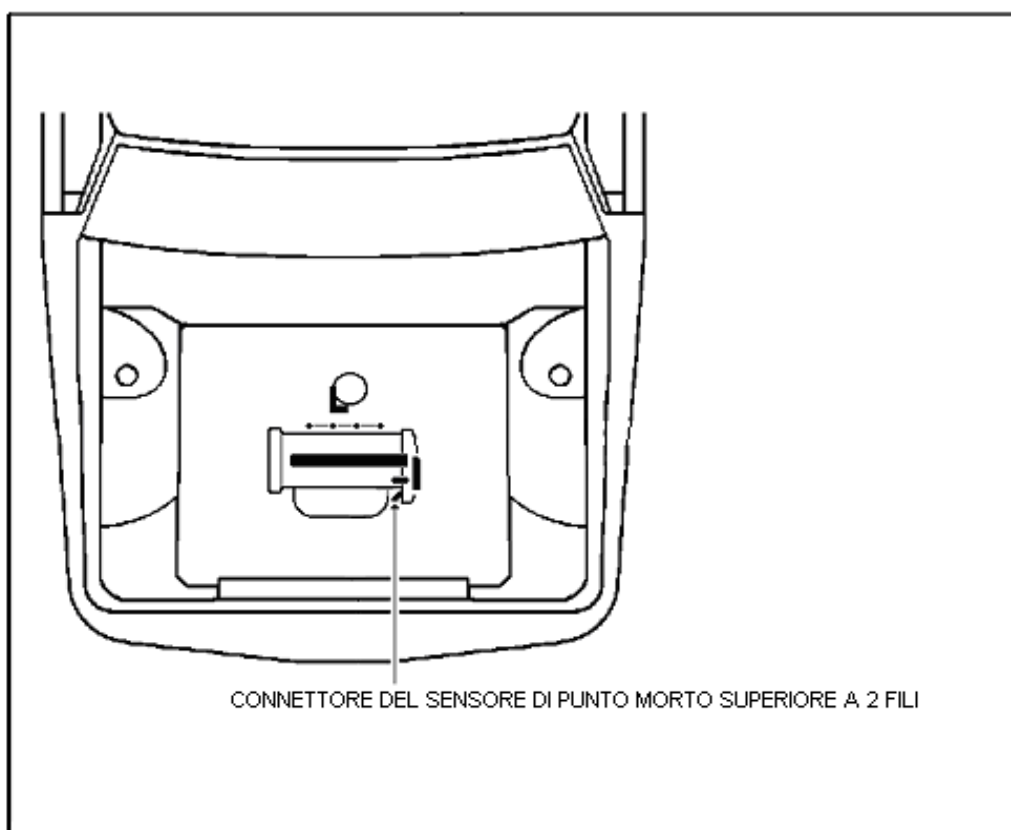
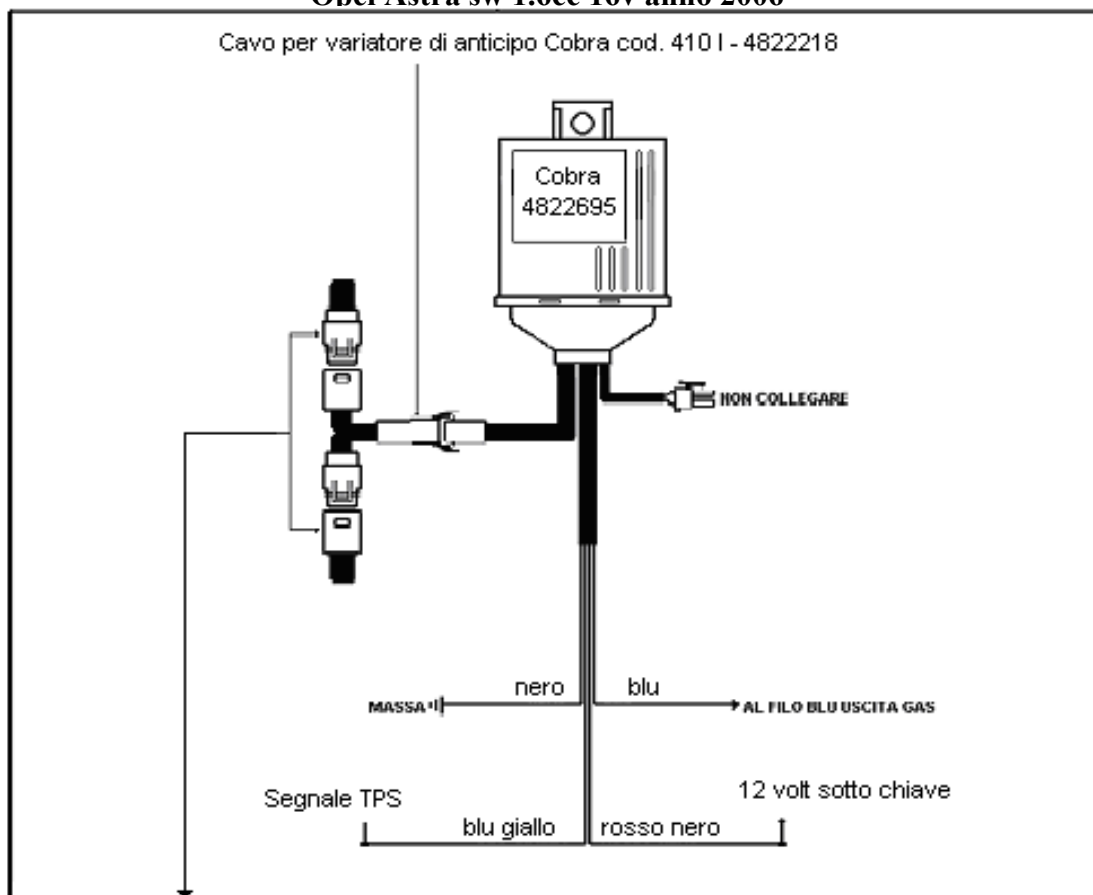
## ASTRA 1.600cc 16v METANO



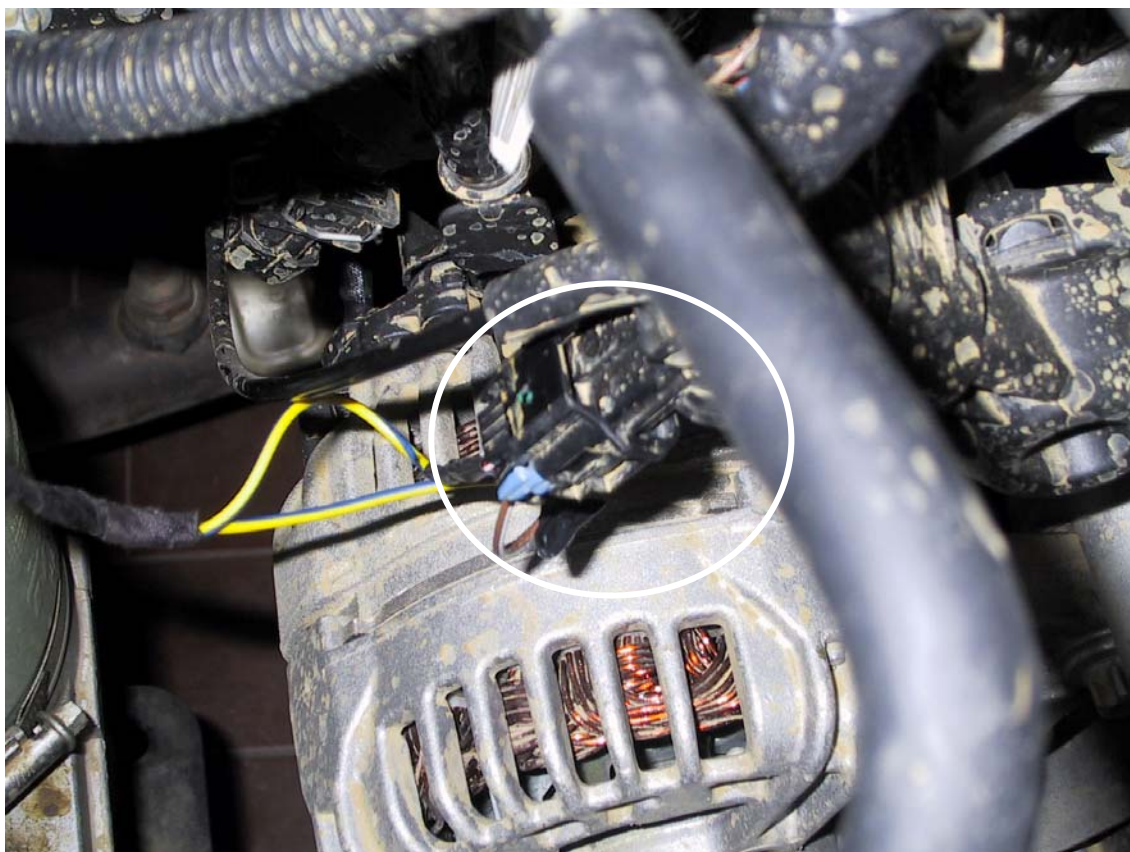
Riduttore di pressione del gas, posizionato sotto alla batteria

- 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 Onel 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