

OPEL ASTRA Twin Port 1.6cc 16v

Euro 3 Metano



**DATI DEL MODELLO****VETTURA**

MARCA	OPEL
--------------	------

MODELLO	ASTRA
----------------	-------

ANNO	2003
-------------	------

NORMATIVA EURO	3
-----------------------	---

N° CILINDRI	4
--------------------	---

N° VALVOLE	16
-------------------	----

KW	76
-----------	----

CILINDRATA	1600
-------------------	------

TRAZIONE	A
-----------------	---

CAMBIO	MANUALE
---------------	---------

INIEZIONE TIPO	
-----------------------	--

COD.CENTRALINA	
-----------------------	--

N° MOTORE	Z16XE
------------------	-------

VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
-------------	--

CAVO - TIPO	
--------------------	--

GRADI	
--------------	--

DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

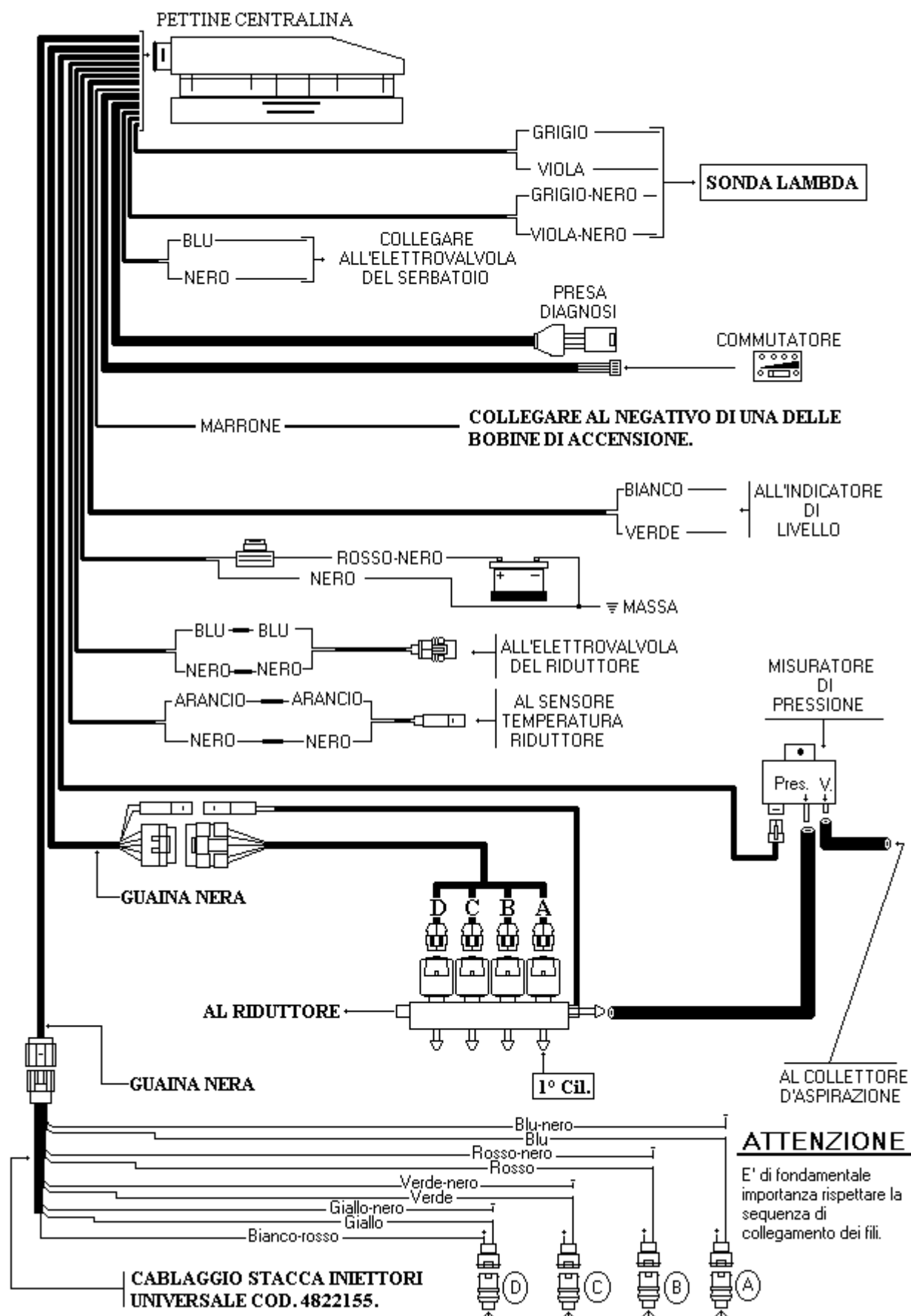
GPL	
------------	--

CNG	Iniettori Tartarini diametro mm. 3
------------	------------------------------------

SERBATOIO GPL	
----------------------	--

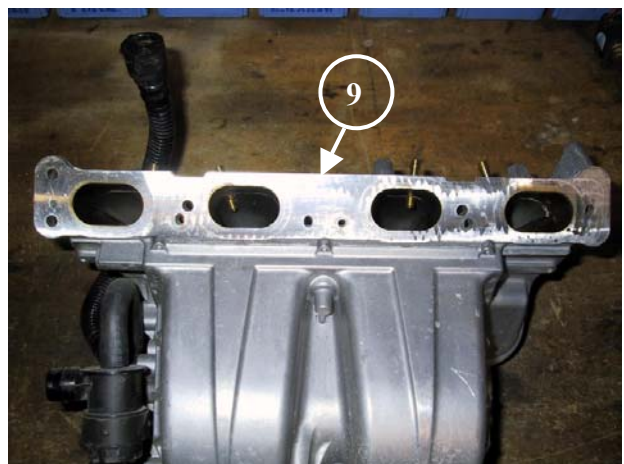
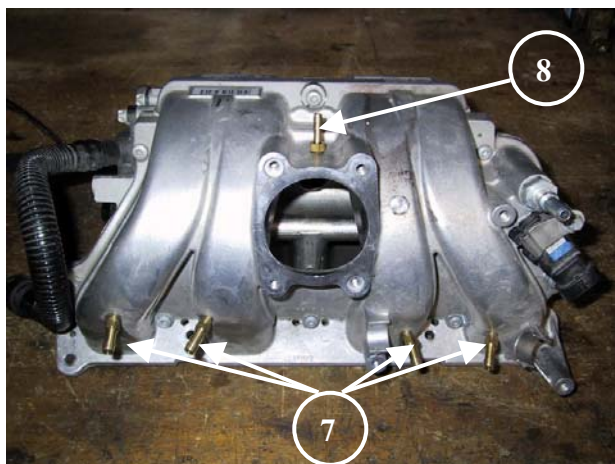
BOMBOLA METANO	1) FABER Lt. 95 1) DALMINE Lt. 24
-----------------------	--------------------------------------

OPEL ASTRA 1.6cc. 16v. EURO 3 CNG





- 1) Misuratore di pressione assoluto
- 2) Gruppo iniettori del gas
- 3) Riduttore di pressione del gas
- 4) Elettrovalvola metano M2
- 5) Centralina elettronica del gas
- 6) Valvola di carica.



- 7) Posizione dei raccordi per iniezione gas
- 8) Posizione raccordo di depressione.
- 9) Viene evidenziato che il sistema Twin Port non è collocato su questo gruppo di condotti di aspirazione, ma è presente sulla parte di condotti fissata alla testa motore.



Posizione commutatore



**Installazione bombole
metano**