

SKODA FABIA S.W 1.400cc 8v Euro 3 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



DATI DEL MODELLO

VETTURA

MARCA	SKODA
--------------	-------

MODELLO	FABIA S.W.
----------------	------------

ANNO	2002
-------------	------

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

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

N° VALVOLE	8
-------------------	---

KW	50
-----------	----

CILINDRATA	1400
-------------------	------

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

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

INIEZIONE TIPO	SIEMENS
-----------------------	---------

COD.CENTRALINA	SWP44203-10
-----------------------	-------------

N° MOTORE	AQW
------------------	-----

VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

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

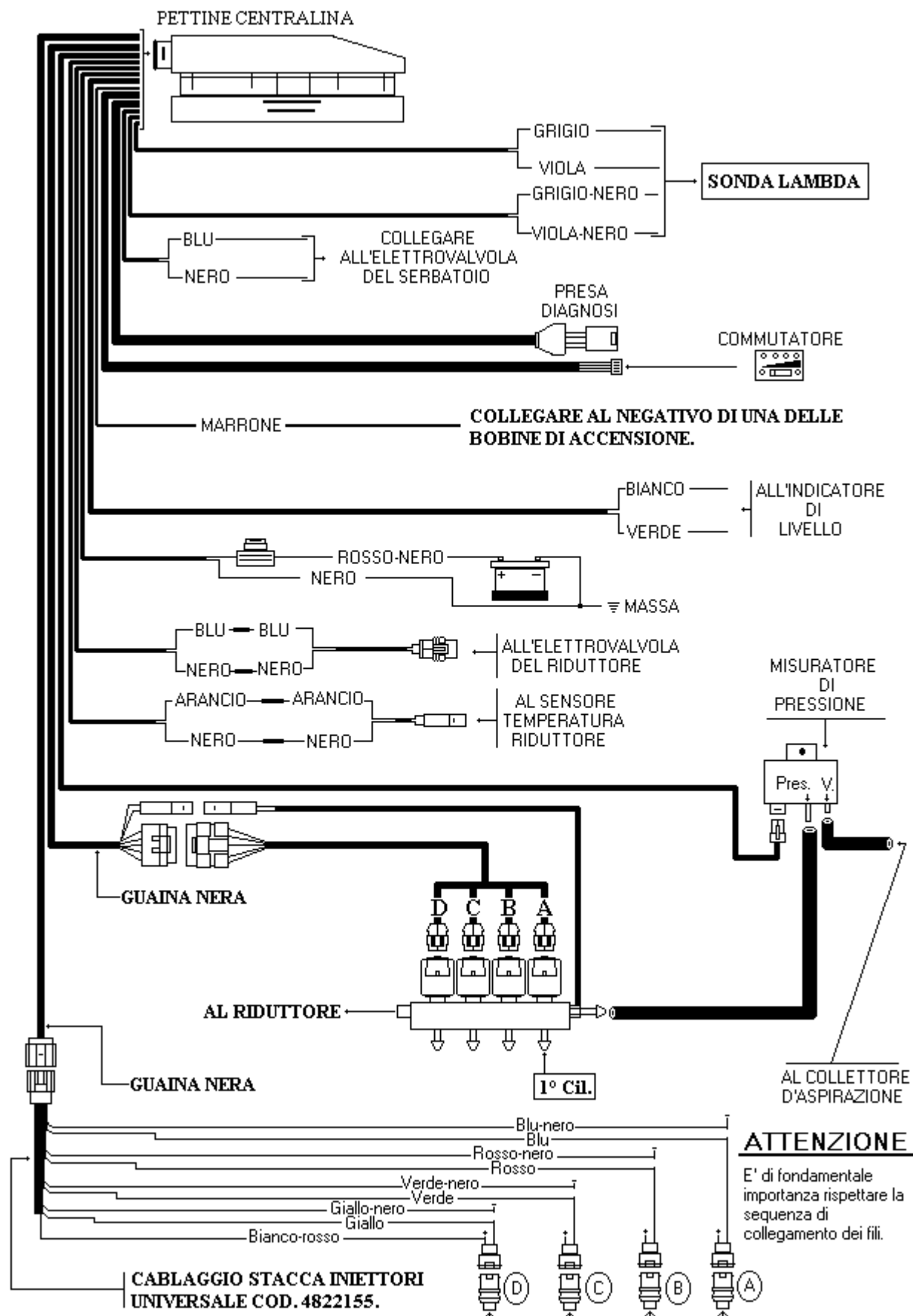
CNG	2 mm INIETTORI TARTARINI
------------	--------------------------

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

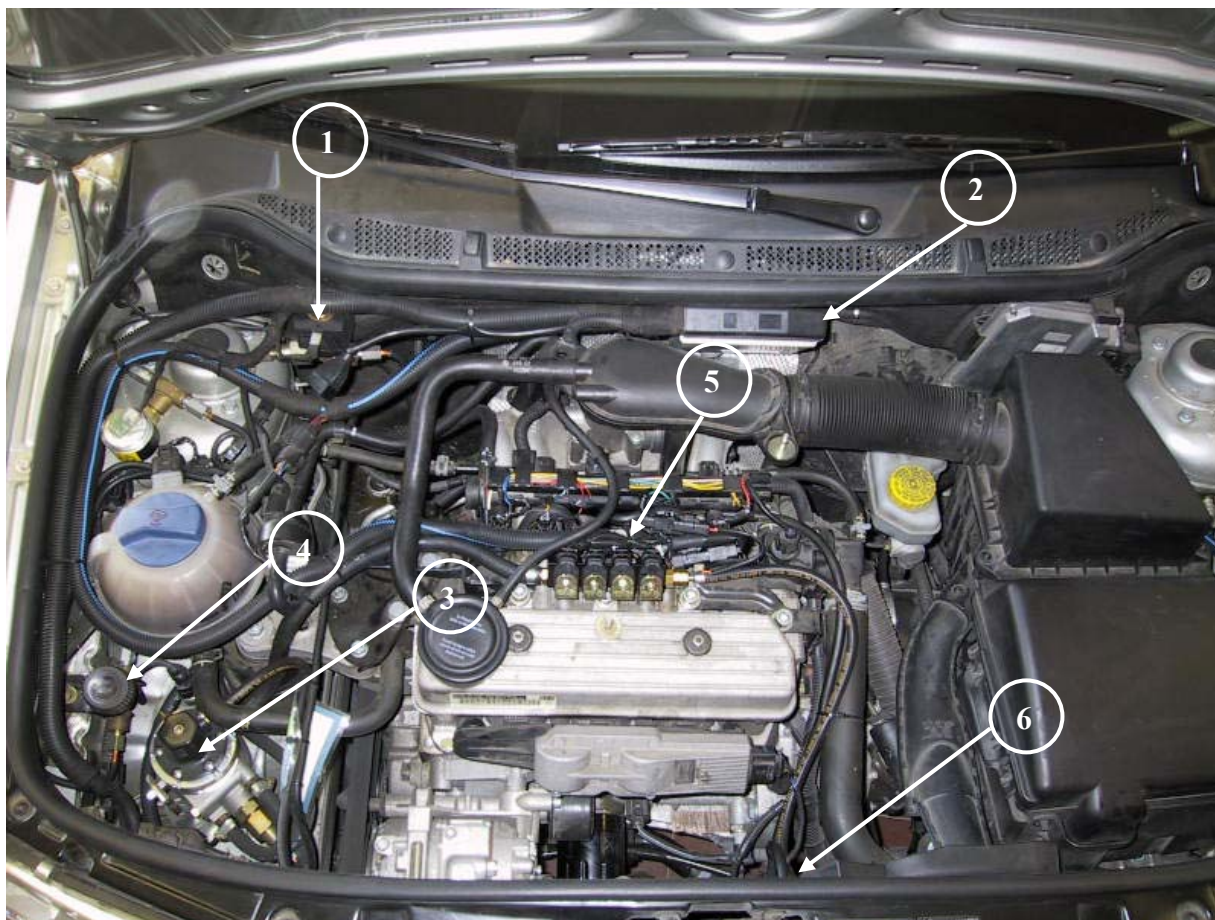
BOMBOLA METANO	1) FABER Lt. 85.
-----------------------	------------------

La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, senza l'obbligo di nessun preavviso

SKODA FABIA 1.4cc. 8v. EURO 3 CNG



La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, senza l'obbligo di nessun preavviso



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



Posizione commutatore.

La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni senza l'obbligo di nessun preavviso



Installazione bombola metano.

La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, senza l'obbligo di nessun preavviso