

VOLKSWAGEN POLO GTI 1.600cc 16v 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	VOLKSWAGEN
--------------	------------

MODELLO	POLO
----------------	------

ANNO	2001
-------------	------

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

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

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

KW	92
-----------	----

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

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

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

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

COD.CENTRALINA	5WP40049 08
-----------------------	-------------

N° MOTORE	AVY
------------------	-----

VARIATORE D'ANTICIPO

TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

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

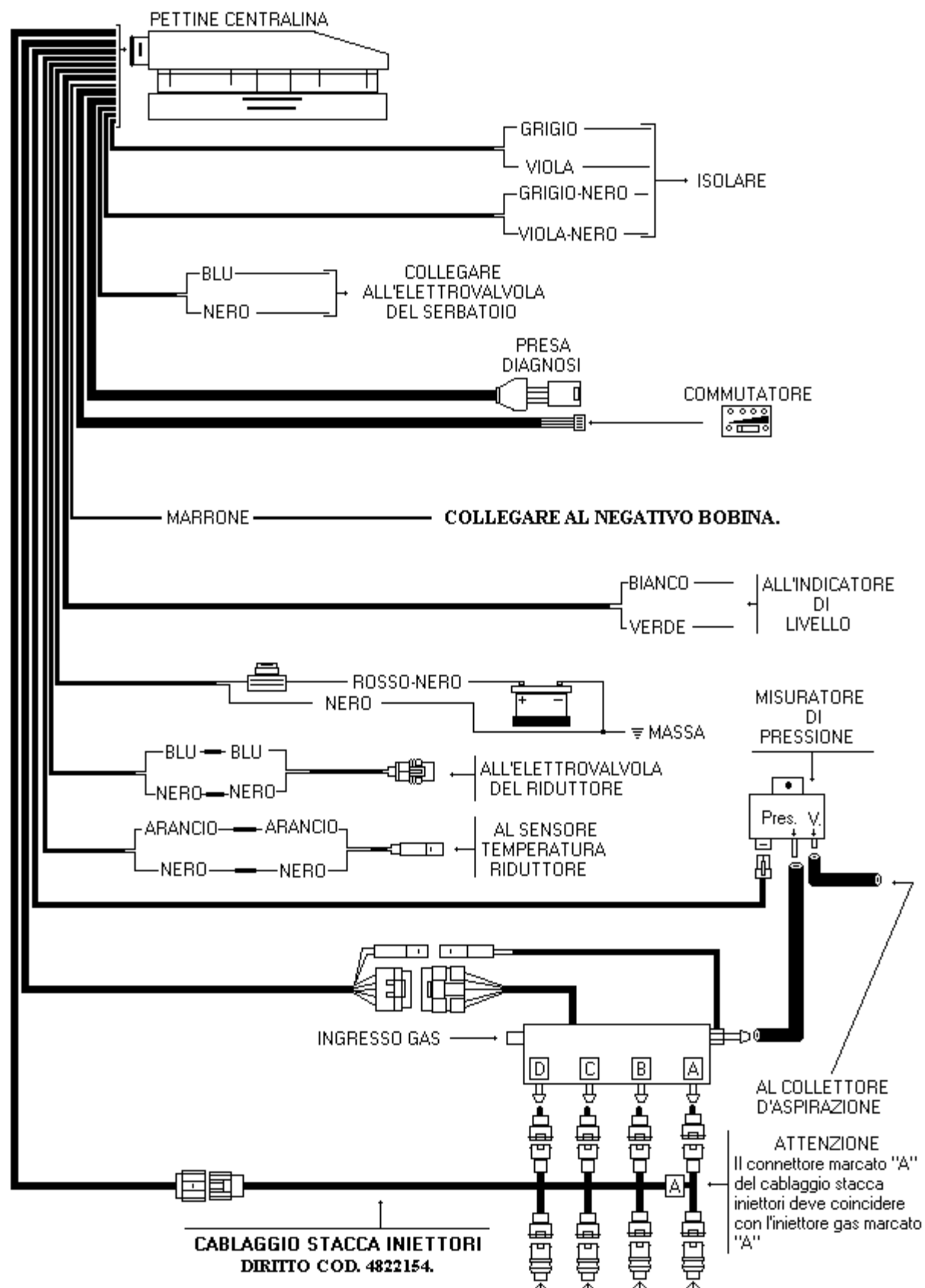
CNG	4 mm
------------	------

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

BOMBOLA METANO	FABER 50 Lt. FABER 24 Lt.
-----------------------	------------------------------

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

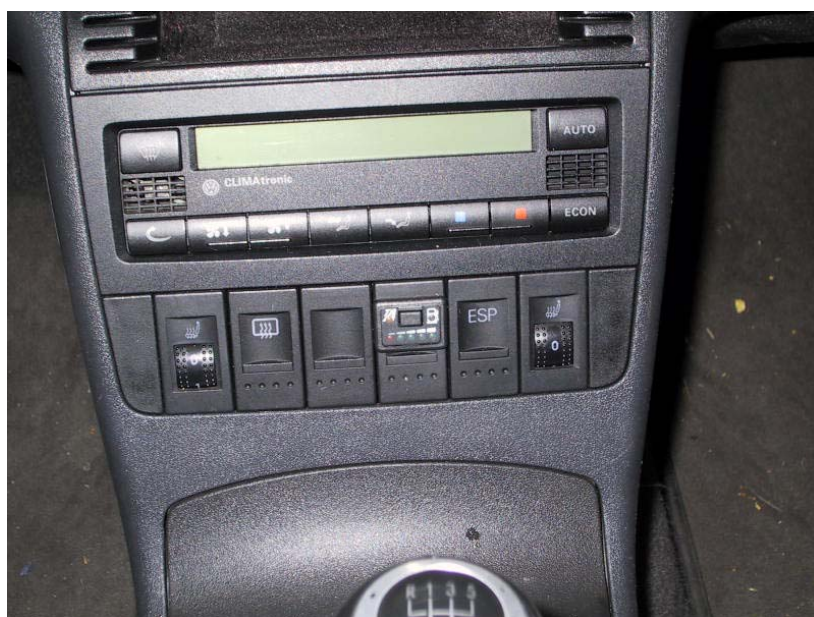
VOLKSWAGEN POLO GTI 1.6cc. 16v. EURO 3



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



Posizione del commutatore

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



Installazione bombole 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