

BMW 320 COUPE' 2.000cc 24v Euro 3 Gpl



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	BMW
-------	-----

MODELLO	320 COUPE'
---------	------------

ANNO	2000
------	------

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

N° CILINDRI	6
-------------	---

N° VALVOLE	24
------------	----

KW	110
----	-----

CILINDRATA	2000
------------	------

TRAZIONE	POST.
----------	-------

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

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

COD.CENTRALINA	5WK90037
----------------	----------

N° MOTORE	206S4
-----------	-------

VARIATORE D'ANTICIPO	
TIPO	
CAVO - TIPO	
GRADI	

DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

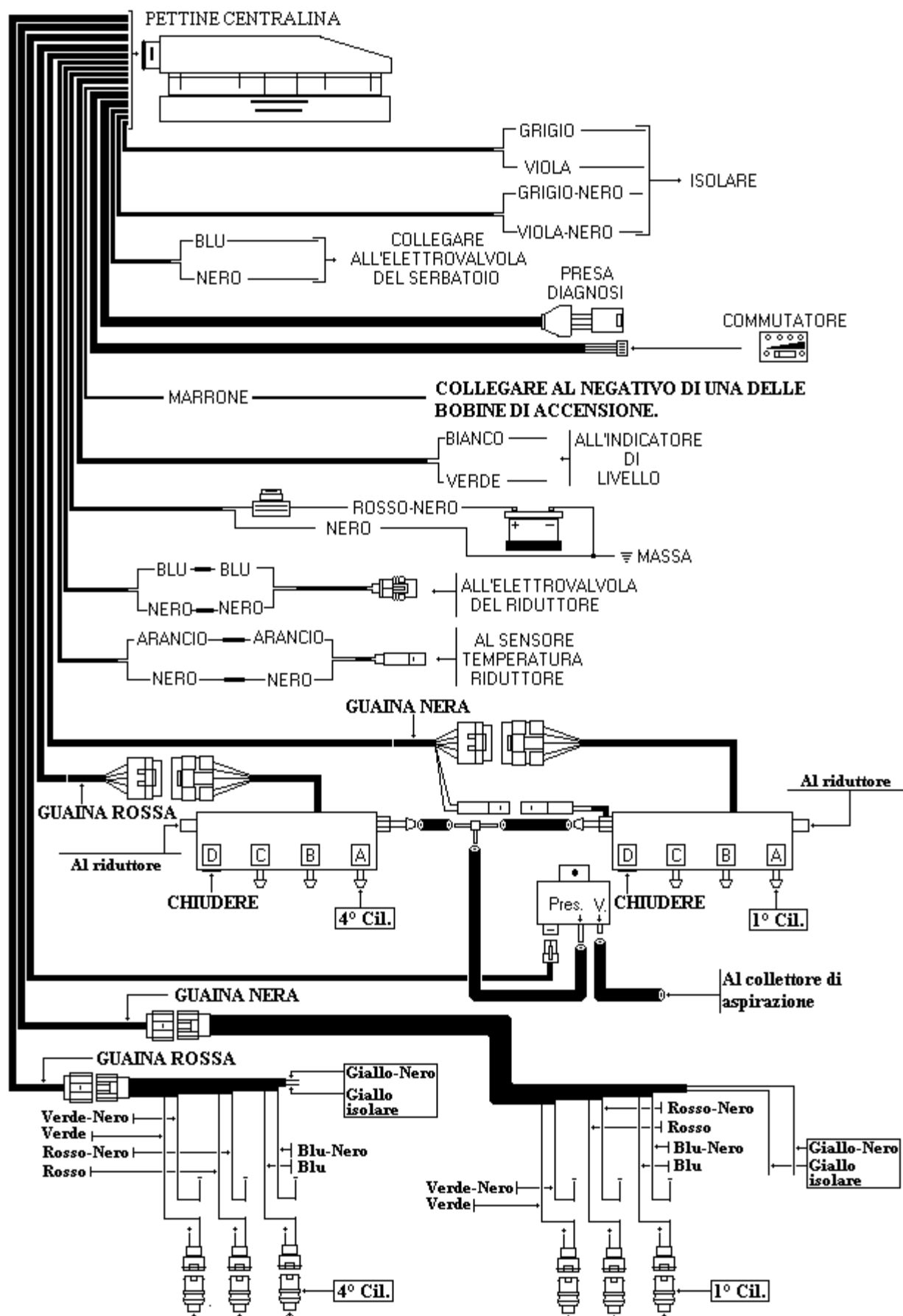
GPL	4 mm
-----	------

CNG	
-----	--

SERBATOIO GPL	Toroidale Ghezzi I.E. 650 x 220 Lt. 57
---------------	----------------------------------------

BOMBOLA METANO	
----------------	--

BMW 320 COUPE' 2.0cc. 24v. EURO 3





- 1) Gruppi iniettori del gas
- 2) Riduttore di pressione del gas
- 3) Misuratore di pressione
- 4) Centralina elettronica del gas.



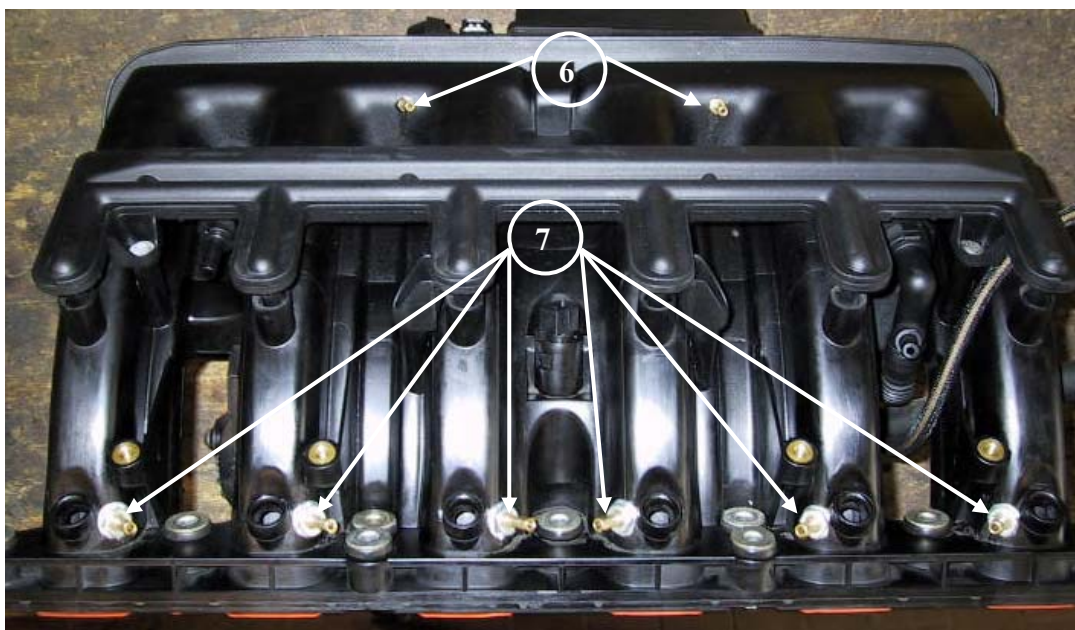
- 5) Posizione delle prese di depressione



E' opportuno forare ogni singolo condotto di aspirazione ad una altezza di 42 mm dalla base di appoggio del collettore sulla testata motore.



Posizione dei n° 6 ugelli installati

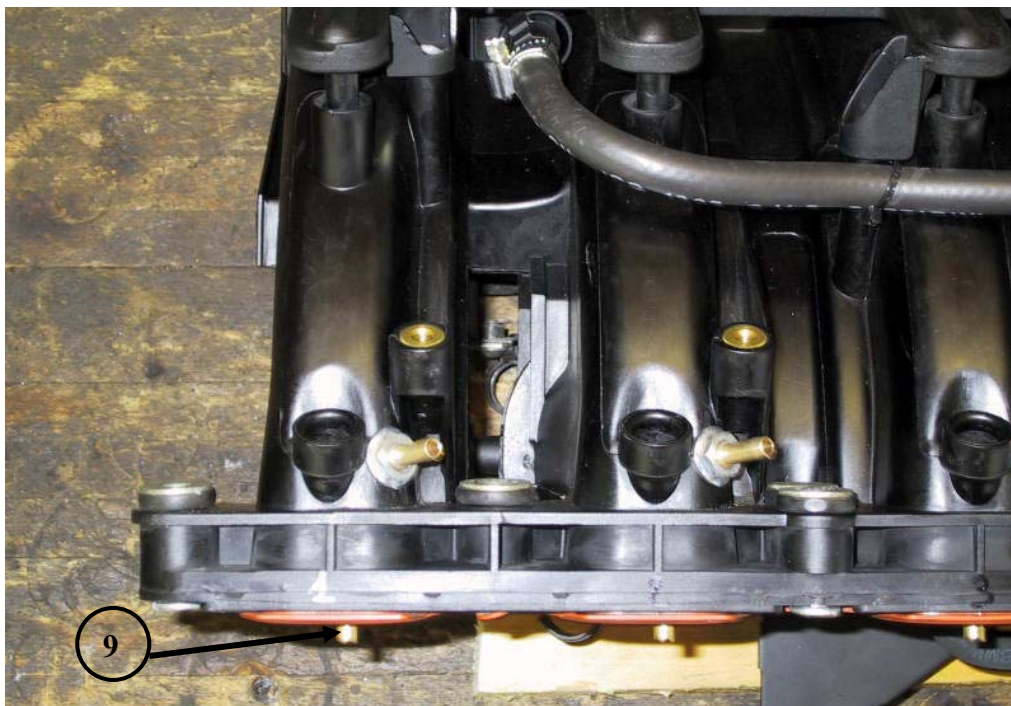


6) Prelevare le 2 prese di depressione in questa posizione.

7) Orientamento ugelli su ogni singolo condotto



8) ATTENZIONE: i piccoli condotti indicati dalle 6 frecce, visibili senza smontare il collettore di aspirazione, indicano la necessità di installare i raccordi dedicati per iniettare il gas



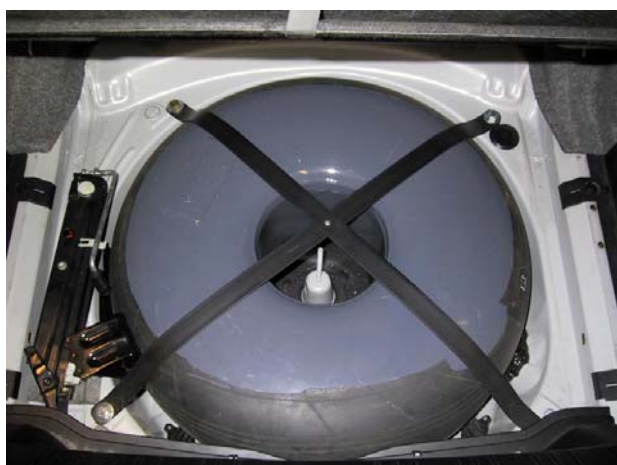
9) Verificare che tutte e 6 le cannette degli ugelli dedicati fuoriescano dal basamento del collettore di 10 mm



Prima di installare il collettore, controllare accuratamente le condizioni delle guarnizioni di tenuta del collettore.



Posizione del commutatore.



Installazione del serbatoio del gas



Valvola di carica