

# **BMW 320 COUPE' 2.0cc 24v Euro 3 Gpl**



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

<b>MARCA</b>	BMW
--------------	-----

<b>MODELLO</b>	320 COUPE'
----------------	------------

<b>ANNO</b>	2000
-------------	------

<b>NORMATIVA EURO</b>	3
-----------------------	---

<b>N° CILINDRI</b>	6
--------------------	---

<b>N° VALVOLE</b>	24
-------------------	----

<b>KW</b>	110
-----------	-----

<b>CILINDRATA</b>	2000
-------------------	------

<b>TRAZIONE</b>	POST.
-----------------	-------

<b>CAMBIO</b>	MANUALE
---------------	---------

<b>INIEZIONE TIPO</b>	SIEMENS
-----------------------	---------

<b>COD.CENTRALINA</b>	5WK90037
-----------------------	----------

<b>N° MOTORE</b>	206S4
------------------	-------

**VARIATORE D'ANTICIPO**

<b>TIPO</b>	
-------------	--

<b>CAVO - TIPO</b>	
--------------------	--

<b>GRADI</b>	
--------------	--

**DIAMETRO UGELLI CALBRATI :**

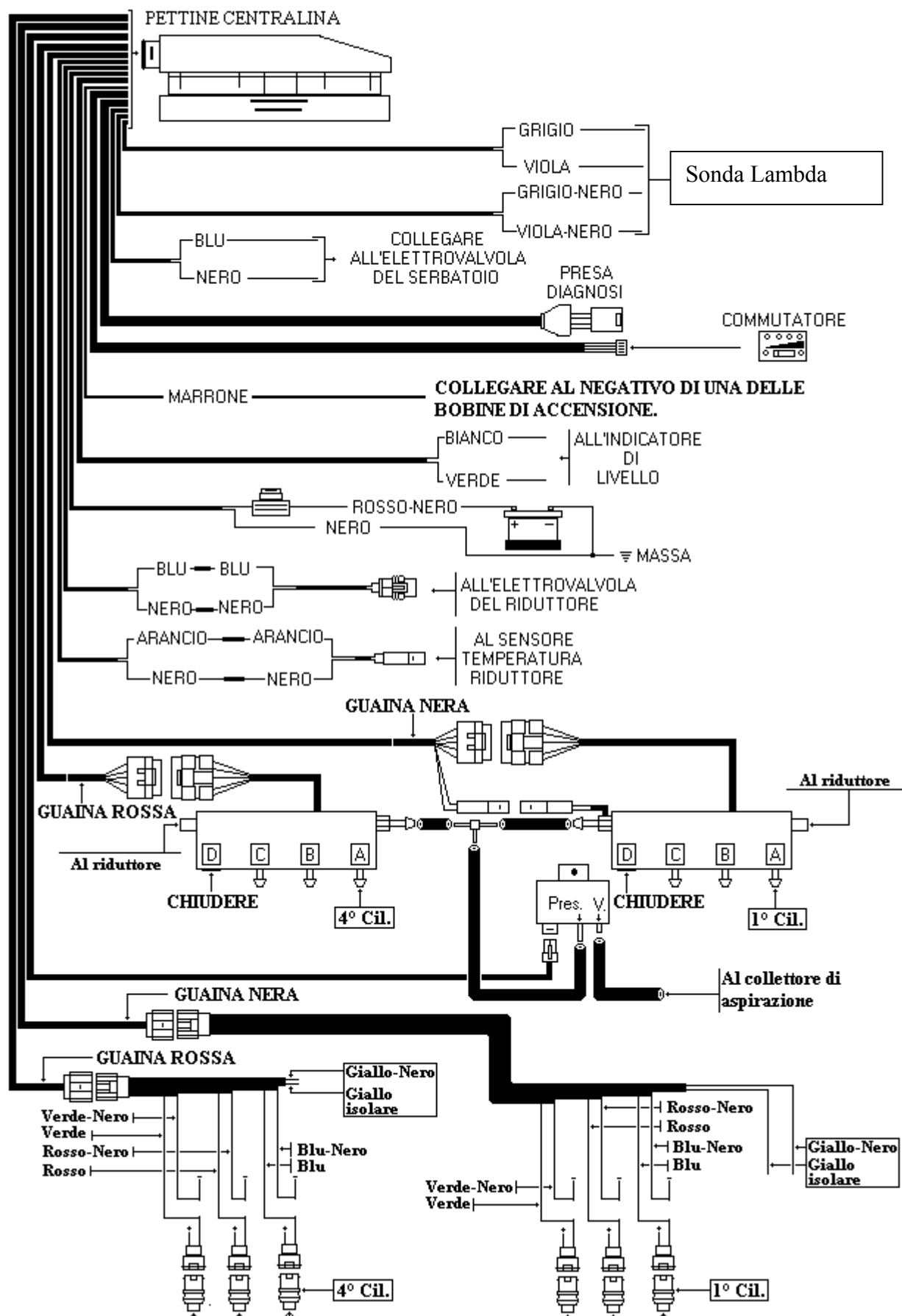
<b>GPL</b>	4 mm
------------	------

<b>CNG</b>	
------------	--

<b>SERBATOIO GPL</b>	Toroidale Ghezzi I.E. 650 x 220 Lt. 57
----------------------	--

<b>BOMBOLA METANO</b>	
-----------------------	--

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



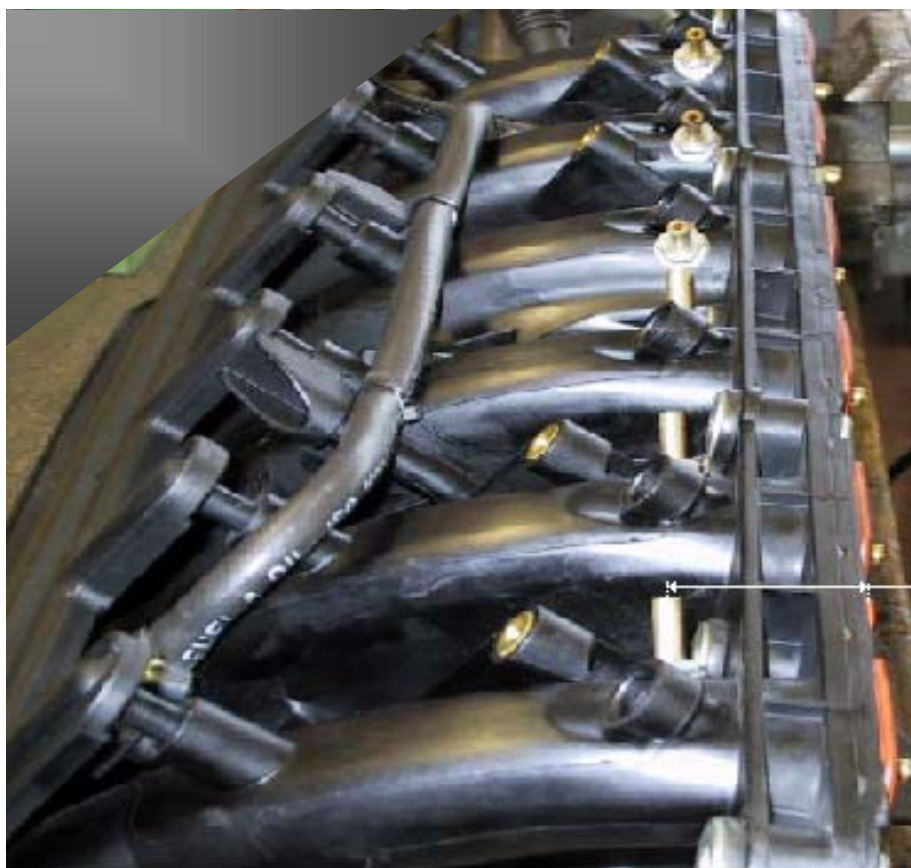


- 1) Gruppi iniettori del gas
- 2) Riduttore di pressione del gas
- 3) Misuratore di pressione
- 4) Centralina elettronica del gas.



- 5) Posizione delle prese di depressione

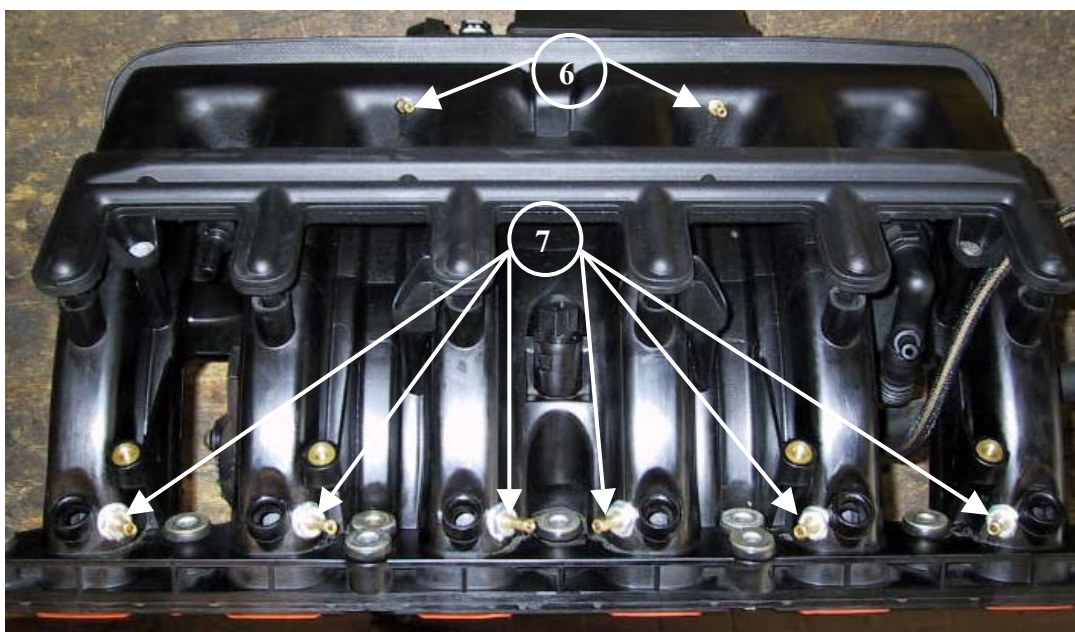




**E' opportuno forare ogni singolo condotto di aspirazione ad una altezza di 42 mm dalla base di appoggio del collettore sulla testata motore.**



**Posizione dei n° 6 ugelli installati**

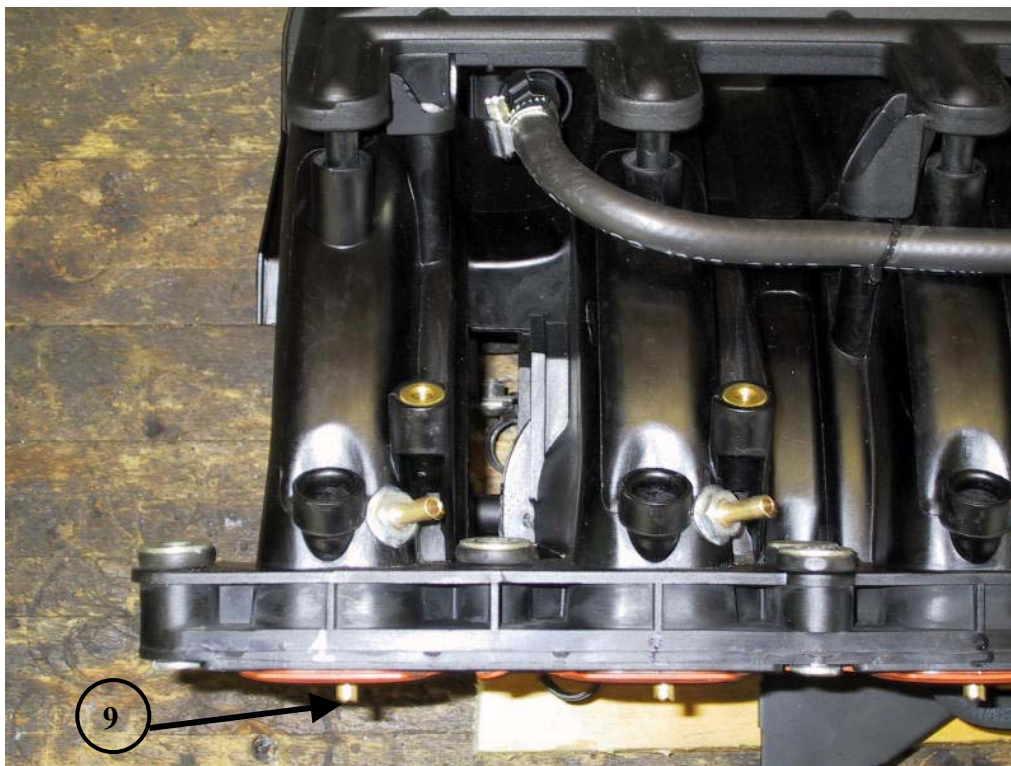


- 6) Prelevare le 2 prese di depressione in questa posizione.  
 7) Orientamento ugelli su ogni singolo condotto



- 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





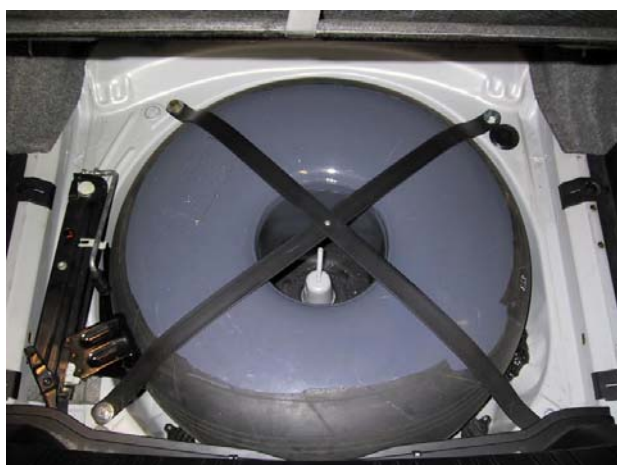
**9) Verificare che tutte e 6 le cannette degli ugelli dedicati fuoriescano dal basamento del collettore di 10 mm**



**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**