

# JAGUAR S-TIPE 3.0cc 24v EURO 2 Gpl





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

<b>MARCA</b>	JAGUAR
--------------	--------

<b>MODELLO</b>	S-TIPE
----------------	--------

<b>ANNO</b>	1999
-------------	------

<b>NORMATIVA EURO</b>	2
-----------------------	---

<b>N° CILINDRI</b>	V6
--------------------	----

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

<b>KW</b>	175
-----------	-----

<b>CILINDRATA</b>	3000
-------------------	------

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

<b>CAMBIO</b>	AUTOMATICO
---------------	------------

<b>INIEZIONE TIPO</b>	????
-----------------------	------

<b>COD.CENTRALINA</b>	????
-----------------------	------

<b>N° MOTORE</b>	FC
------------------	----

**VARIATORE D'ANTICIPO**

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

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

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

**DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :**

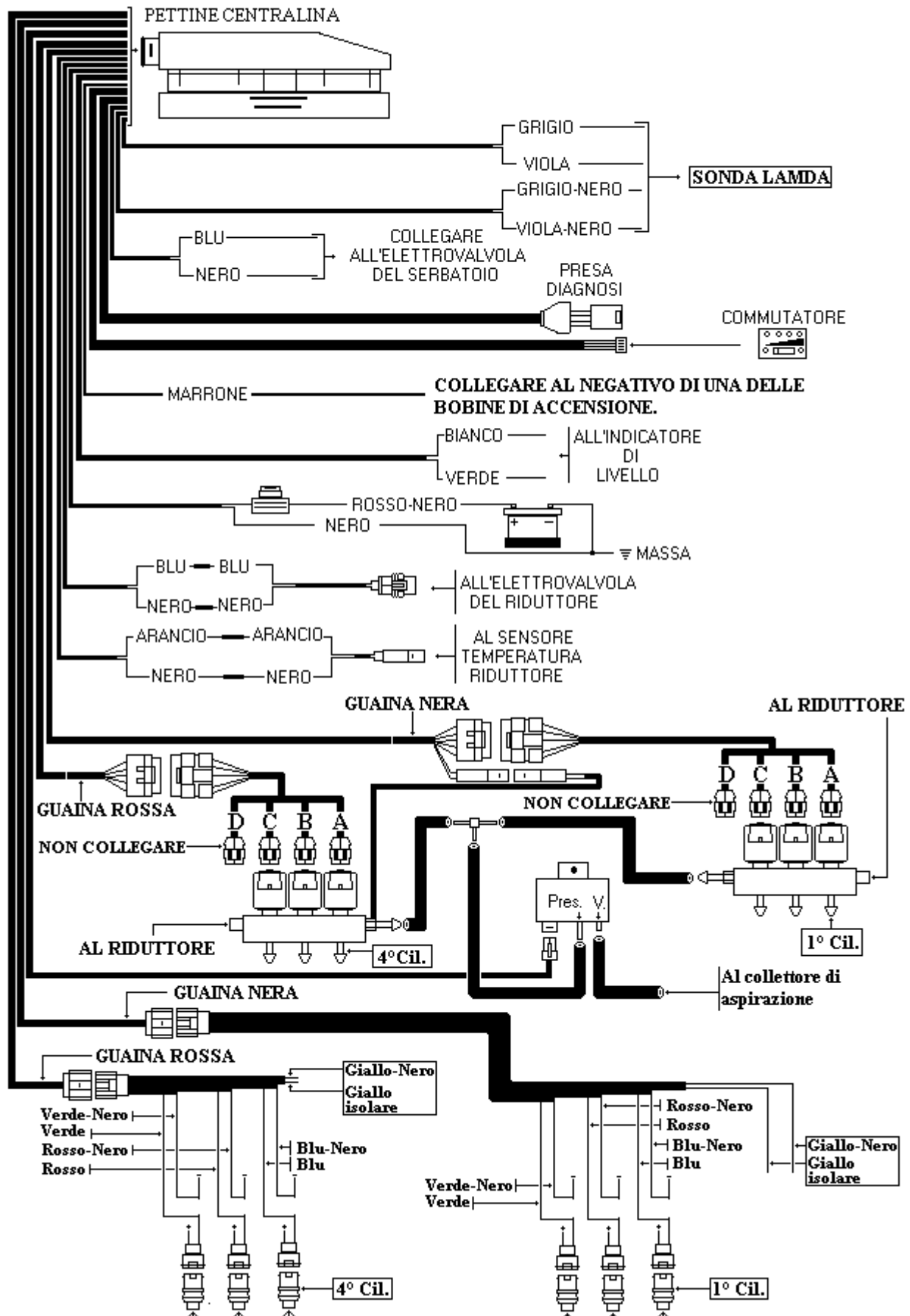
<b>GPL</b>	Iniettori Tartarini diametro 2,8 mm
------------	-------------------------------------

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

<b>SERBATOIO GPL</b>	Toroidale TMS I.I. 650 x 250 Lt. 66
----------------------	-------------------------------------

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

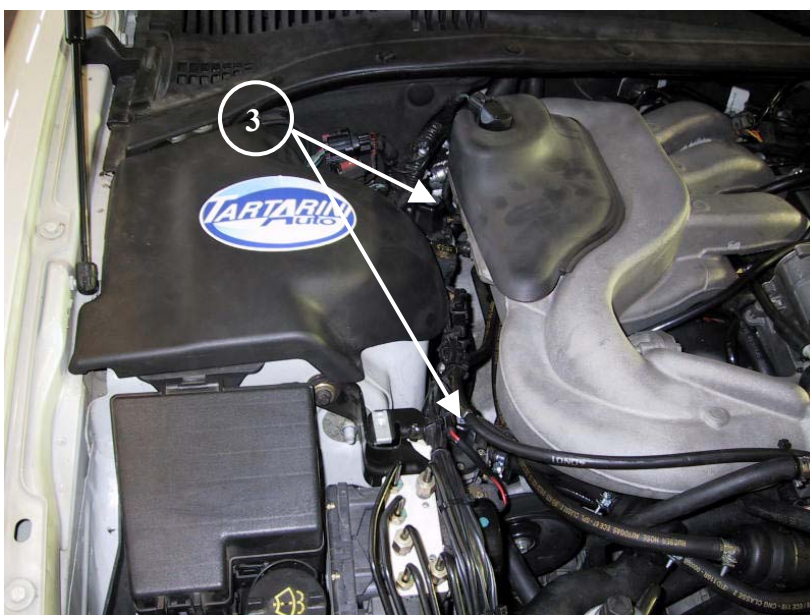
# JAGUAR S-TYPE 3.0cc 24v EURO 2 GPL



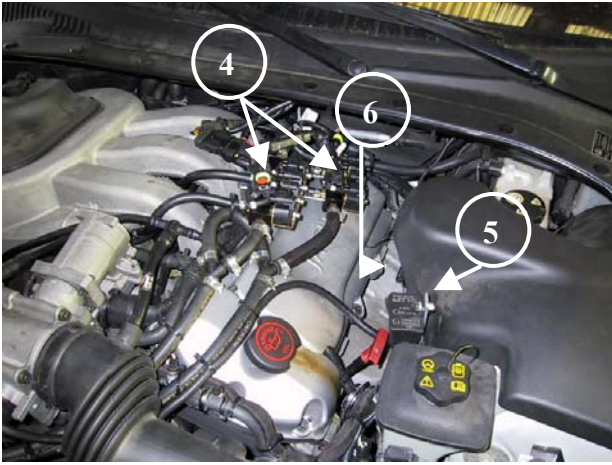


**Sequenza di collegamento per i cablaggi stacca iniettori universali :**

- 1) Collegare cablaggio stacca iniettori che va connesso al connettore con guaina nera che arriva dalla centralina, quindi questa sarà obbligatoriamente la prima bancata. Per quanto riguarda il collegamento dei fili si considera 1° cilindro quello dalla parte della distribuzione. A questo punto si seguirà la sequenza di collegamento riportata nello schema elettrico.
- 2) Collegare cablaggio stacca iniettori che va connesso al connettore con guaina rossa che arriva dalla centralina, quindi questa sarà obbligatoriamente la seconda bancata. Per quanto riguarda il collegamento dei fili si considera 1° cilindro quello dalla parte della distribuzione. A questo punto si seguirà la sequenza di collegamento riportata nello schema elettrico.



**3) Riduttori di pressione del gas.**



**4) Gruppi iniettori del gas  
5) Misuratore di pressione**



**6) Centralina elettronica del gas**



**Posizione commutatore**



**Installazione del serbatoio gpl**



**Valvola di carica.**