

# **MITSUBISHI PININ 2.0cc 16v Euro 3 Gpl**



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

<b>MARCA</b>	mitsubishi
--------------	------------

<b>MODELLO</b>	pinin
----------------	-------

<b>ANNO</b>	2003
-------------	------

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

<b>N° CILINDRI</b>	4
--------------------	---

<b>N° VALVOLE</b>	16
-------------------	----

<b>KW</b>	84
-----------	----

<b>CILINDRATA</b>	1800
-------------------	------

<b>TRAZIONE</b>	4 x 4
-----------------	-------

<b>CAMBIO</b>	manuale
---------------	---------

<b>INIEZIONE TIPO</b>	mitsubishi
-----------------------	------------

<b>COD.CENTRALINA</b>	MR 578296
-----------------------	-----------

<b>N° MOTORE</b>	4G93
------------------	------

**VARIATORE D'ANTICIPO**

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

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

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

**DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :**

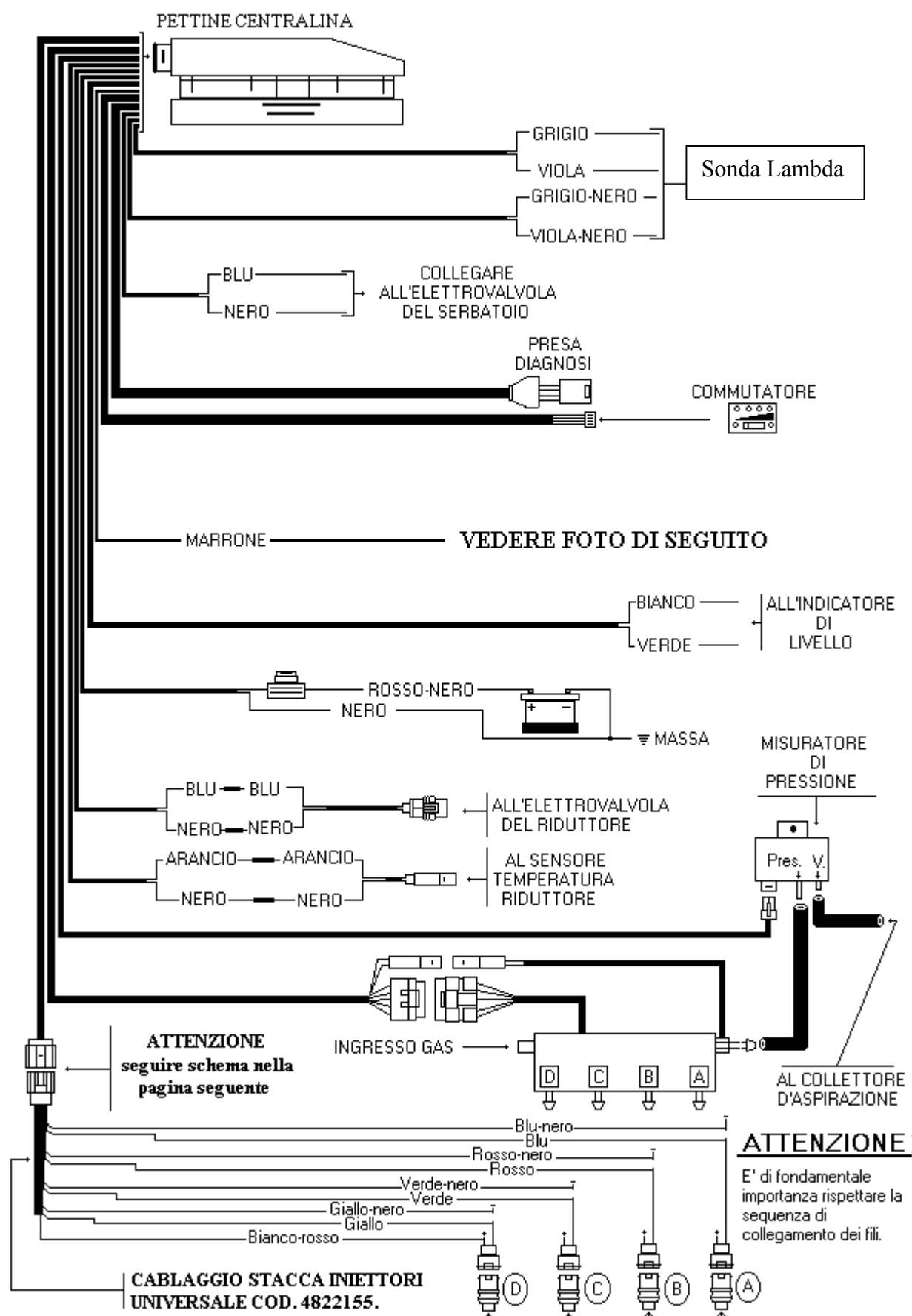
<b>GPL</b>	4 mm
------------	------

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

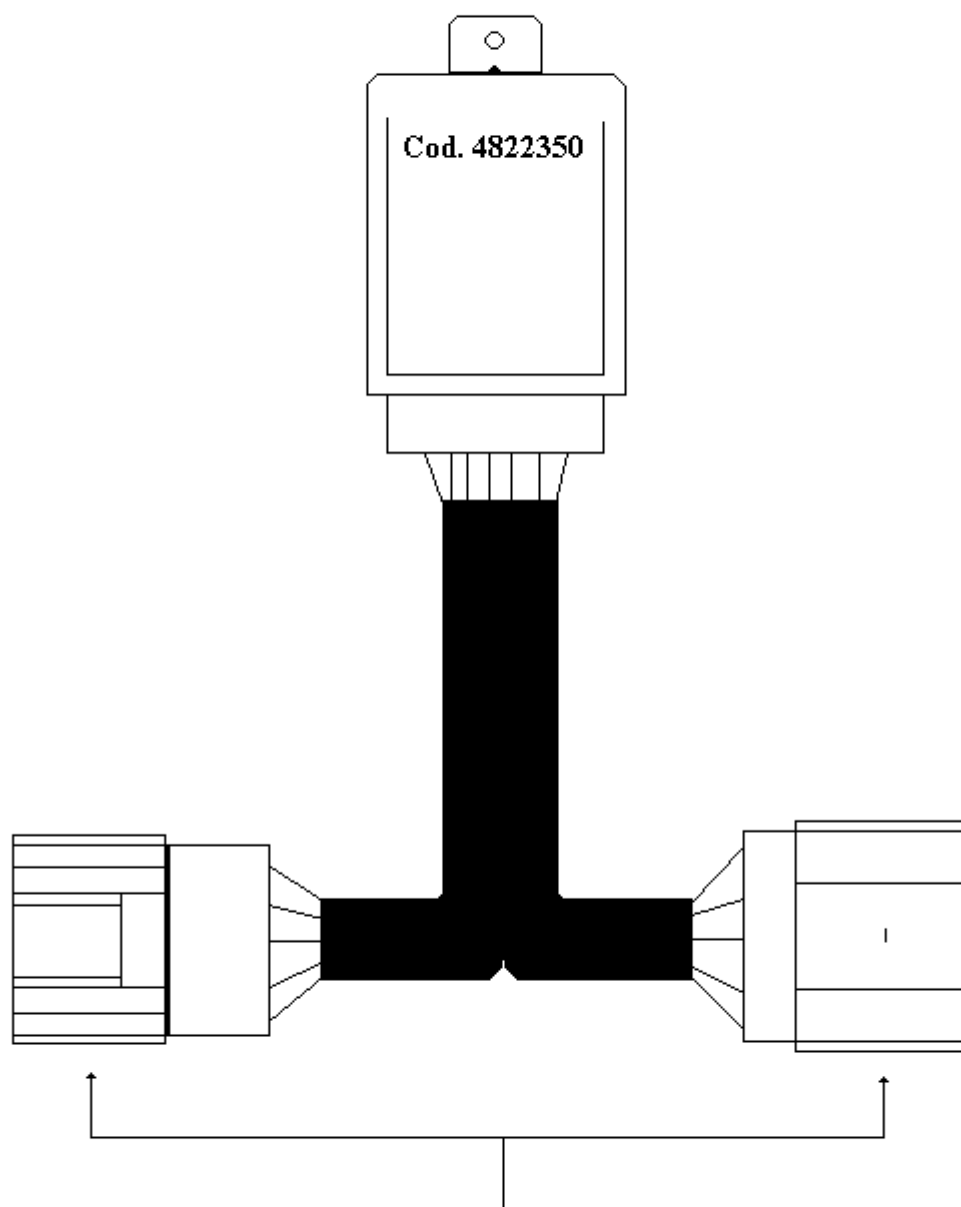
<b>SERBATOIO GPL</b>	CIL. GGL. 300 x 950 Lt. 62
----------------------	----------------------------

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

# MITSUBISHI PININ 1.8cc. 16v. EURO 3



## EMULATORE INIETTORI PER MITSUBISHI PININ



### ATTENZIONE :

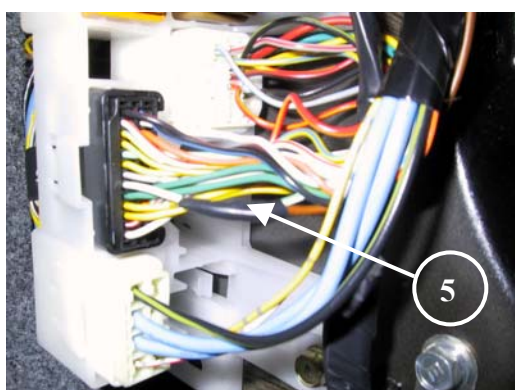
Questo emulatore é provvisto di due connettori uno maschio e uno femmina che si interfacciano perfettamente da una parte con il connettore del cablaggio stacca iniettori e dall'altra con il connettore che esce dalla centralina.



- 1) Misuratore di pressione.
- 2) Gruppo iniettori del gas.
- 3) Emulatore iniettori.
- 4) Centralina elettronica del gas.



**Posizione riduttore di pressione del gas**



- 5) Segnale giri motore.  
All'interno dell'abitacolo, lato passeggero sul lato destro in basso, sotto la copertura in plastica si trova il connettore nero a 22 pin. sul quale è presente il segnale giri motore, cavo colore bianco-verde



**Posizione del commutatore.**



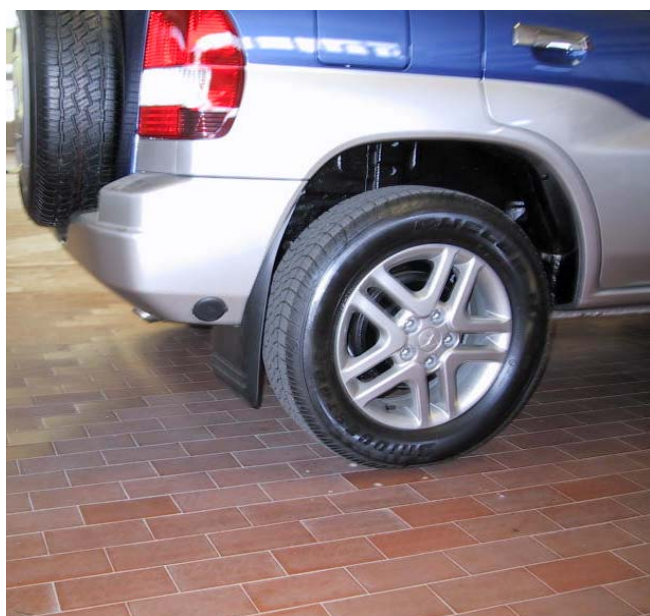
**Posizione sfiato areazione  
sul passaruota.**



**Posizione sfiato areazione  
sul pianale.**



**Installazione serbatoio del gas**



**Valvola di carica.**