

# **Manuale d'installazione**

## **TARTARINI AUTO**

### **MERCEDES CLASSE B 170 1.700cc 8v 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](mailto:info@tartariniauto.it) [www.tartariniauto.it](http://www.tartariniauto.it)

INDICE :

Caratteristiche tecniche	pag.3
Identificazione del kit	pag.4
<b>Installazione parte anteriore</b>	
Disposizione componenti nel vano motore	pag.5
Montaggio riduttore di pressione e elettrovalvola di intercettazione del gas	pag.6
Montaggio sensore Map	pag.6
Montaggio ugelli sul collettore di aspirazione	pag.7
Montaggio rail del gas	pag.7
Posizione presa di depressione	pag.8
Montaggio della centralina del gas	pag.8
Collegamento acqua con raccordi per riscaldamento riduttore	pag.9
Schema elettrico	pag.10
Schema pneumatico	pag.11-12
Percorso impianto elettrico	pag.13
Posizione presa diagnosi OBD	pag.14
Montaggio del commutatore	pag.14
<b>Installazione parte posteriore</b>	
Montaggio multivalvola e sensore di livello	pag.15
Fissaggio bombola GPL	pag.16-17
Montaggio valvola di carica	pag.18-19
Percorso tubo rame (alta pressione)	pag.20-21

	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>
---	-------------------------------------

**IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO:**

Marca	Mercedes
Tipo	Classe B 170
Categoria veicolo	M1
Numero motore	266940
Disposizione e numero cilindri	in linea, 4
Cilindrata (cc)	1700
Numero valvole	8
Potenza max (kW) / rpm(min-1)	85
Normativa antinquinamento	Euro 4 – 2003/76/CE-B
Trazione	Anteriore
Cambio, numero marce	manuale, 5 + R
Tipo iniezione	Multipoint
Servosterzo	Si
Climatizzatore	Si
ABS	Si

**AVVERTENZE:**

Lo schema di montaggio riportato è relativo ad un modello di vettura dotato dei rispettivi accessori. Prima di iniziare l'installazione consigliamo di verificare la possibilità di posizionare i componenti meccanici come indicato nelle foto.

La mancanza / presenza di accessori rispetto a quelli sopra indicati potrebbe comportare una diversa disposizione dei componenti meccanici.

La variazione delle lunghezze dei tubi di raccordo tra vari componenti può alterare il corretto funzionamento del sistema, consigliamo di mantenere tali lunghezze il più simile possibile a quanto riportato nella scheda.

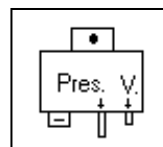
Utilizzare un prodotto anticorrosione nei punti di foratura effettuati per il fissaggio dei componenti.

Nel caso sia necessario variare notevolmente le lunghezze dei tubi di collegamento tra i vari componenti, contattare il Centro Assistenza Tecnica TARTARINI AUTO.

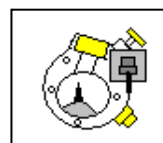
Per procedere all'installazione il personale deve essere a conoscenza dei requisiti tecnici richiesti nel Regolamento ECE/ONU 67-01 e Regolamento ECE/ONU 115/02

## LEGENDA DI ALCUNI DEI PRINCIPALI COMPONENTI PER SISTEMA GPL

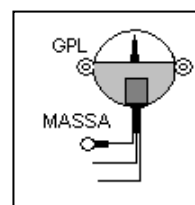
Sensore Map



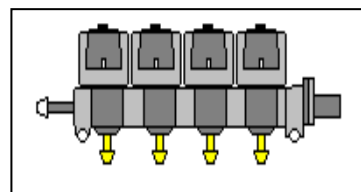
Multivalvola per serbatoio Gpl



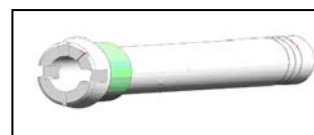
Sensore indicatore di livello Gpl



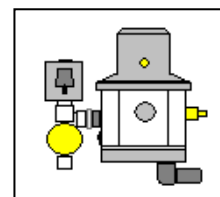
Gruppo iniettori del gas RGM 08 4 cil.



Ugelli calibrati (non utilizzati)



Riduttore di pressione Gpl RP-G Seq.



## INSTALLAZIONE PARTE ANTERIORE

Disposizione componenti nel vano motore:  
**MERCEDES CLASSE B 170 1.700cc 8v Gpl**



- 1) Riduttore di pressione con elettrovalvola di intercettazione del gas posizionato nella parte inferiore.
- 2) Sensore di pressione Map
- 3) Gruppo iniettori del gas
- 4) Centralina del gas



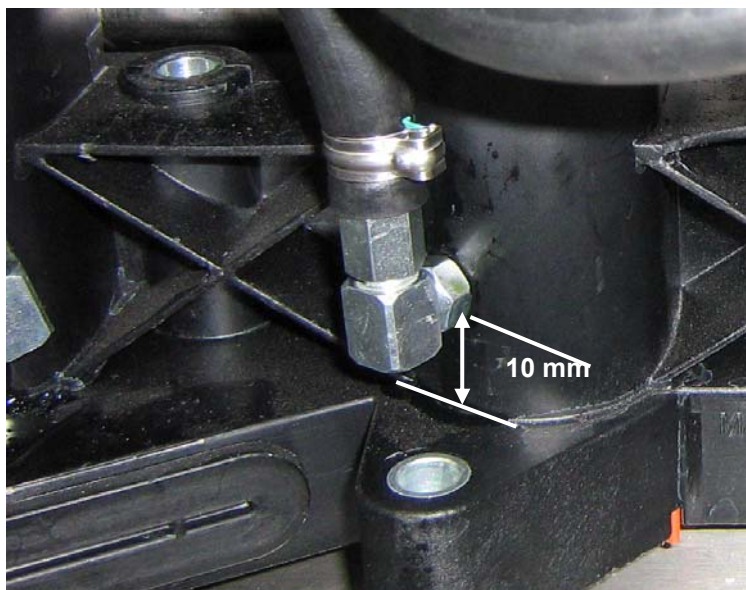
## Montaggio del riduttore di pressione e elettrovalvola di intercettazione del gas



Il gruppo riduttore/elettrovalvola viene posizionato nella parte anteriore SX lato inferiore sotto alla vaschetta liquido tergicristalli, in modo che non alteri o danneggi alcun particolare della vettura (vedi foto)



**Montaggio sensore Map.**  
Posizionare il sensore Map sul parafango anteriore DX.



### Montaggio ugelli a 90 gradi.

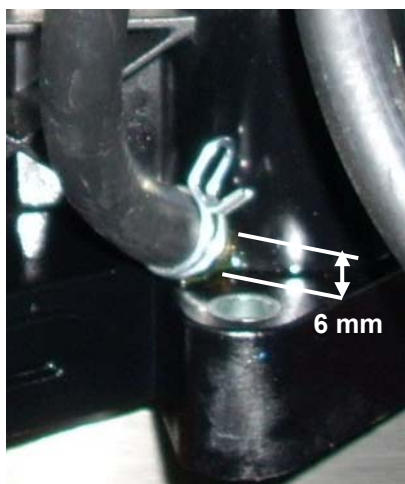
Prima di eseguire la foratura è necessario segnare con un pennarello i punti dove forare su tutti e 4 i collettori di aspirazione, la distanza da rispettare (vedi foto a fianco).

#### ALTERNATIVA:

E' possibile utilizzare i raccordi standard per collettore di aspirazione in dotazione nel Kit, la distanza da rispettare (vedi foto sotto)

Forare con una punta di  $\varnothing 5$  mm, eseguire la filettatura con un maschio di M6, avvitare gli ugelli utilizzando colla resistente agli idrocarburi (si consiglia loctite frenafili 270)

Calzare sugli ugelli le 4 tubazioni che dovranno essere successivamente collegate al rail.



Ugello per collettore di aspirazione a 90°

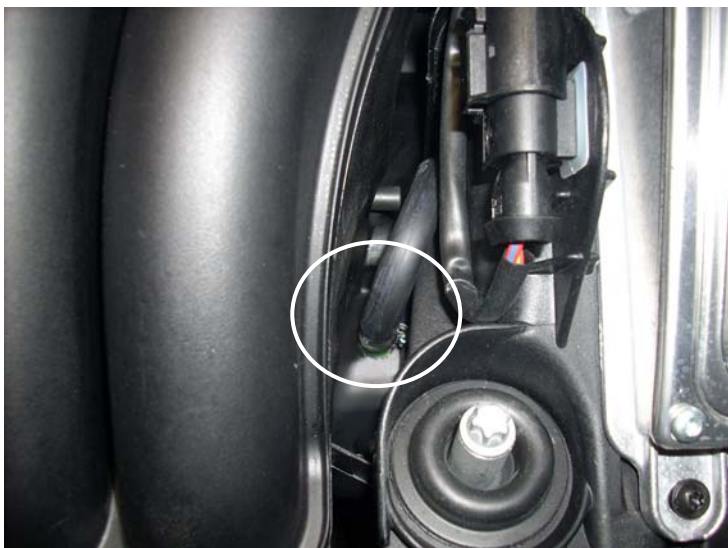


### Montaggio Rail.

Il rail viene posizionato tra i collettori di aspirazione e la paratia che divide il vano motore dall'abitacolo, verificare che il rail del gas non alteri o danneggi alcun particolare della vettura.

A lavoro ultimato il risultato dovrà essere come quello indicato nella foto sottostante.





### **Prese di depressione.**

E' necessario ricavare una presa di depressione, da collegare alla parte anteriore del riduttore e al sensore Map.

Forare il collettore di aspirazione vicino al corpo farfallato con una punta di Ø 5 mm, eseguire la filettatura con un maschio di M6, avvitare l'ugello utilizzando colla resistente agli idrocarburi (si consiglia loctite frenafilletti 270)



### **Montaggio centralina Sequenziale.**

La centralina viene posizionata nel vano motore lato DX dietro alla vaschetta liquido refrigerante.





### **Montaggio raccordi per riscaldamento riduttore.**

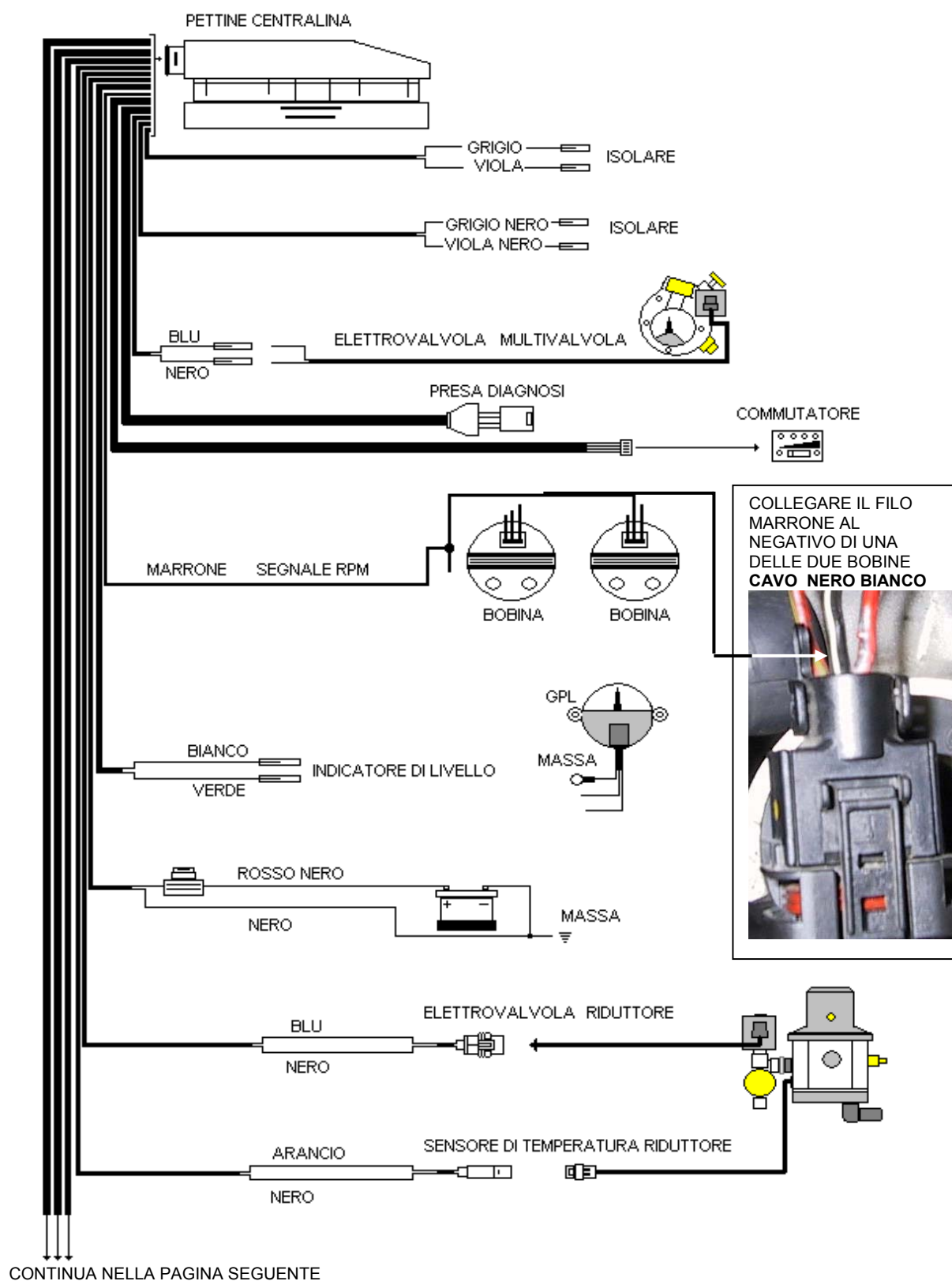
Tagliare il singolo tubo originale di riscaldamento abitacolo presente nel vano motore vedi foto a fianco.

Collegare entrambi i due tubi provenienti dal riduttore alle due estremità.

Le lunghezze dei tubi dai raccordi al riduttore vedi pag.11

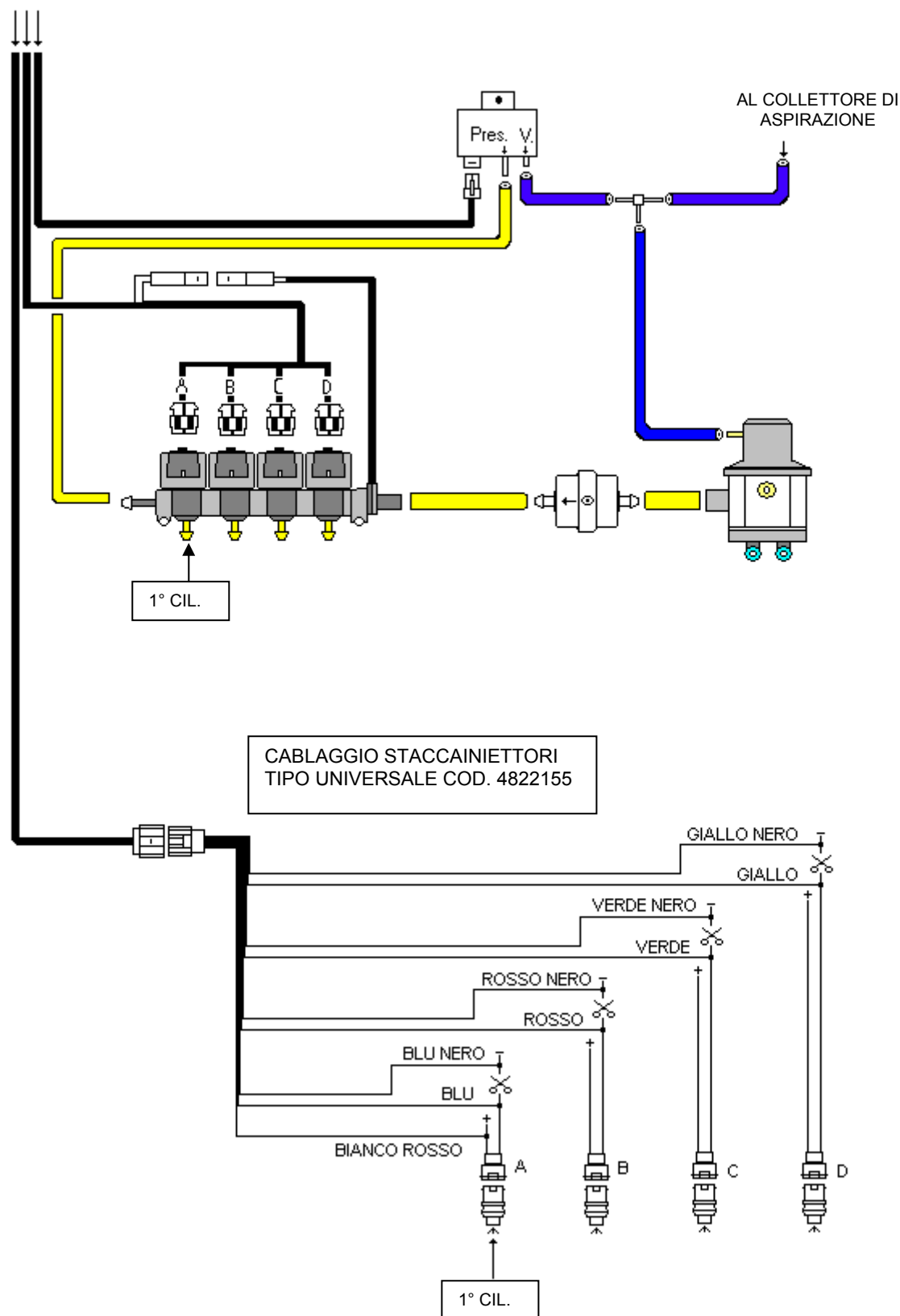


## Schema Elettrico: MERCEDES CLASSE B 170 1.700cc 8v Gpl

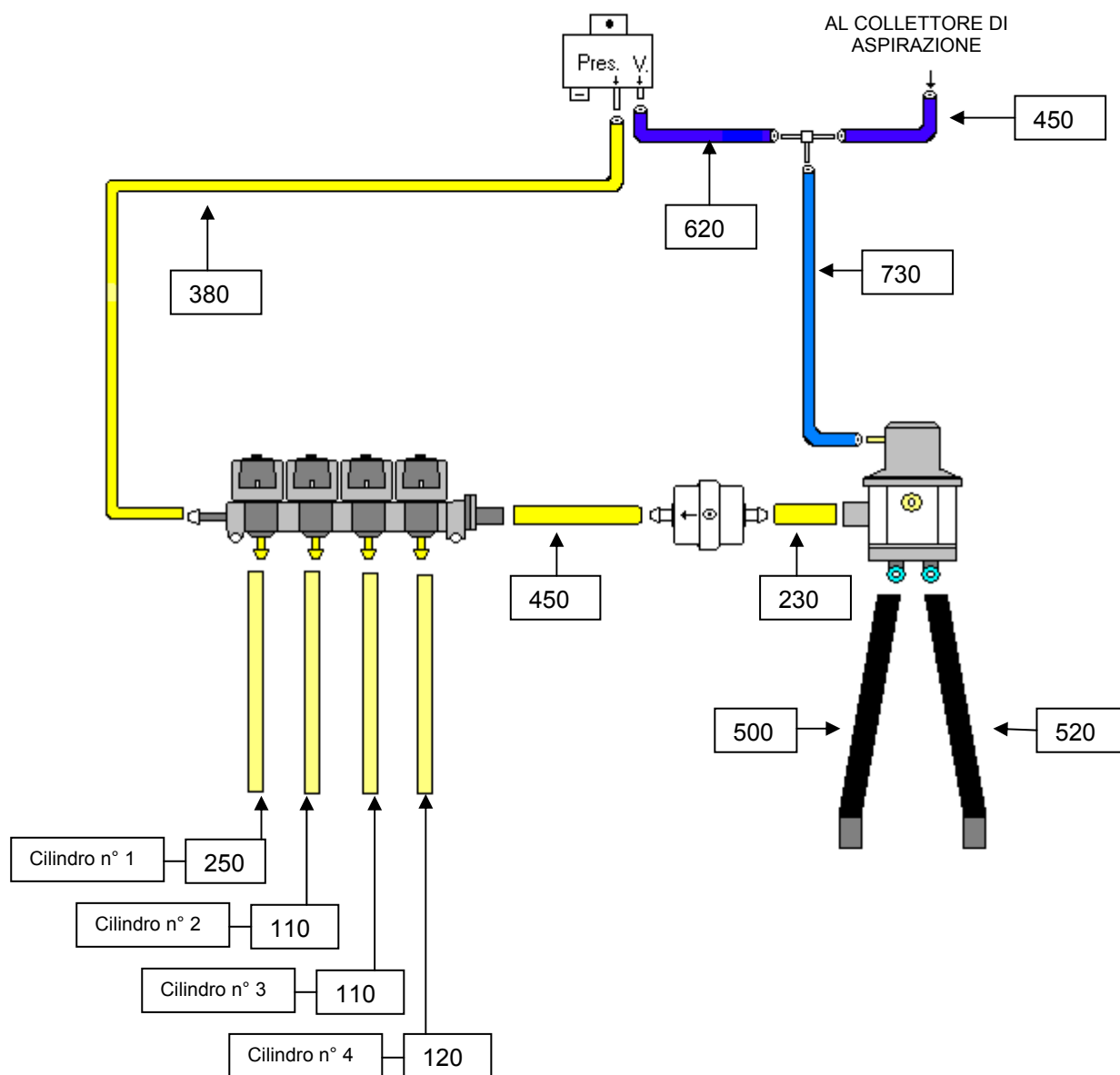


## Schema pneumatico: MERCEDES CLASSE B 170 1.700cc 8v Gpl

CONTINUA  
DALLA  
PAGINA  
PRECEDENTE



### Schema pneumatico con le lunghezze dei tubi in mm.





## Percorso impianto elettrico





### **Posizione presa diagnosi OBD**

La presa diagnosi è reperibile in abitacolo lato SX, dietro al coperchio di plastica.



### **Montaggio del commutatore.**

L'installazione del commutatore è a discrezione dell'utente finale.

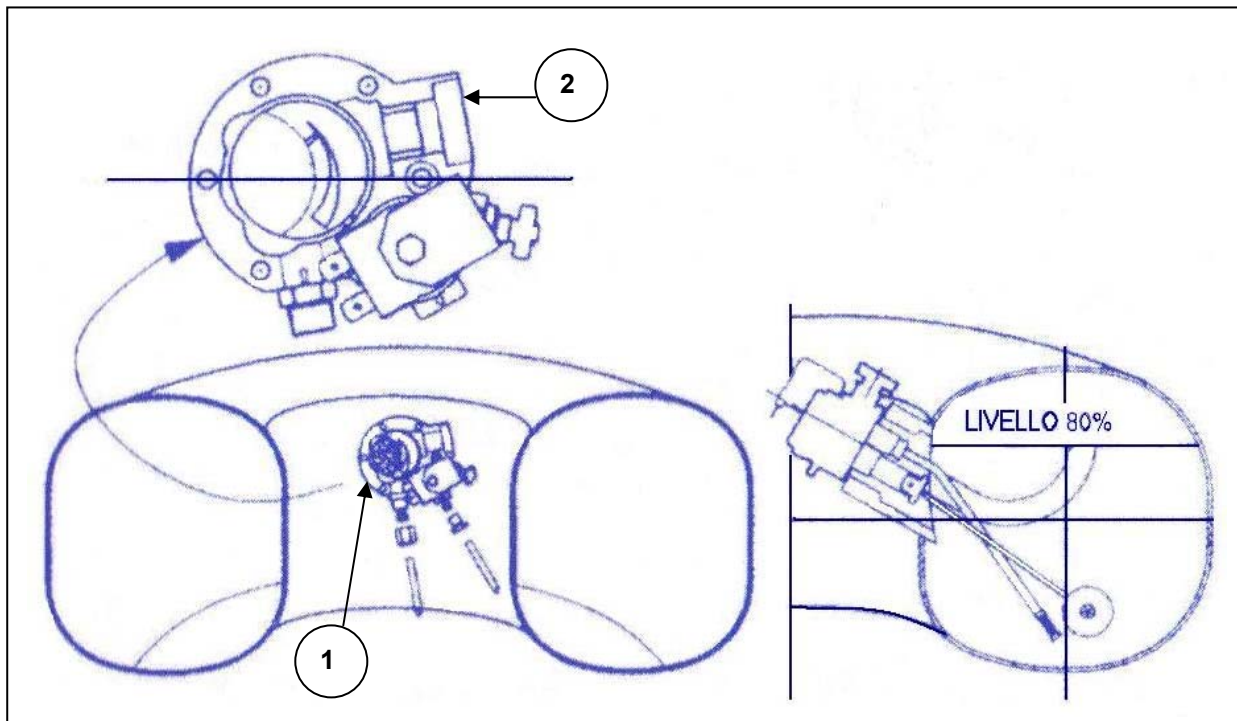
Per eseguire l'installazione come da foto:

Eseguire un foro di 12 mm.

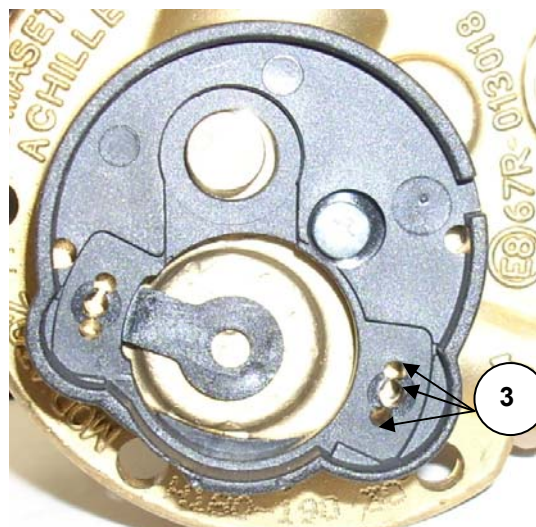
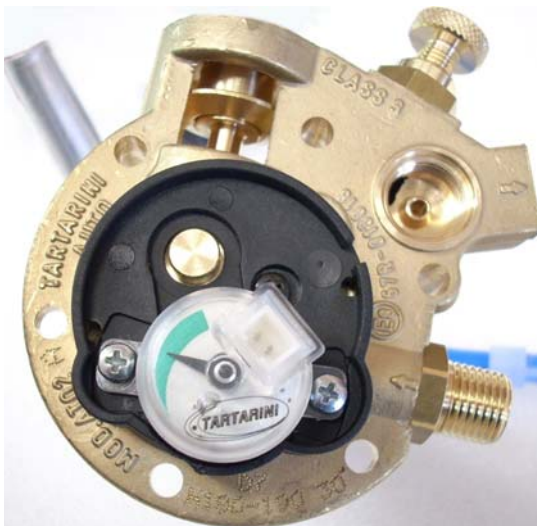
Collegare il cavo elettrico al commutatore e introdurlo nell'apposito foro fino alla completa battuta.

## INSTALLAZIONE SISTEMA “PARTE POSTERIORE”

### SERBATOIO TOROIDALE 30° INTERNO MONTAGGIO MULTIVALVOLA E SENSORE DI LIVELLO



- 1) Introdurre la multivalvola nell'apposito collarino presente sul serbatoio del gas.
- 2) Ruotare leggermente la multivalvola fino al corretto orientamento della stessa, fissare la multivalvola con le apposite viti.



Posizionare il sensore di livello carburante sulla multivalvola e fissarlo con le apposite viti.

- 3) E' possibile effettuare una piccola retifica del numero di chilometri che possono essere percorsi in riserva, ruotando il sensore nella sede della multivalvola in senso antiorario, i chilometri che si possono percorrere in riserva diminuiscono mentre ruotandolo in senso orario i chilometri che si possono percorrere aumentano.



## SERBATOIO DEL GAS



- 4) Viti di fissaggio coperchio ermetico
- 5) Coperchio ermetico
- 6) Dado
- 7) Rondella piana
- 8) Guarnizione
- 9) Serbatoio

- 10) Foro filettato per coperchio ermetico
- 11) Raccordo passaggio tubi alta pressione
- 12) Piastra di fissaggio serbatoio
- 13) Tirante
- 14) Collarino per multivalvola

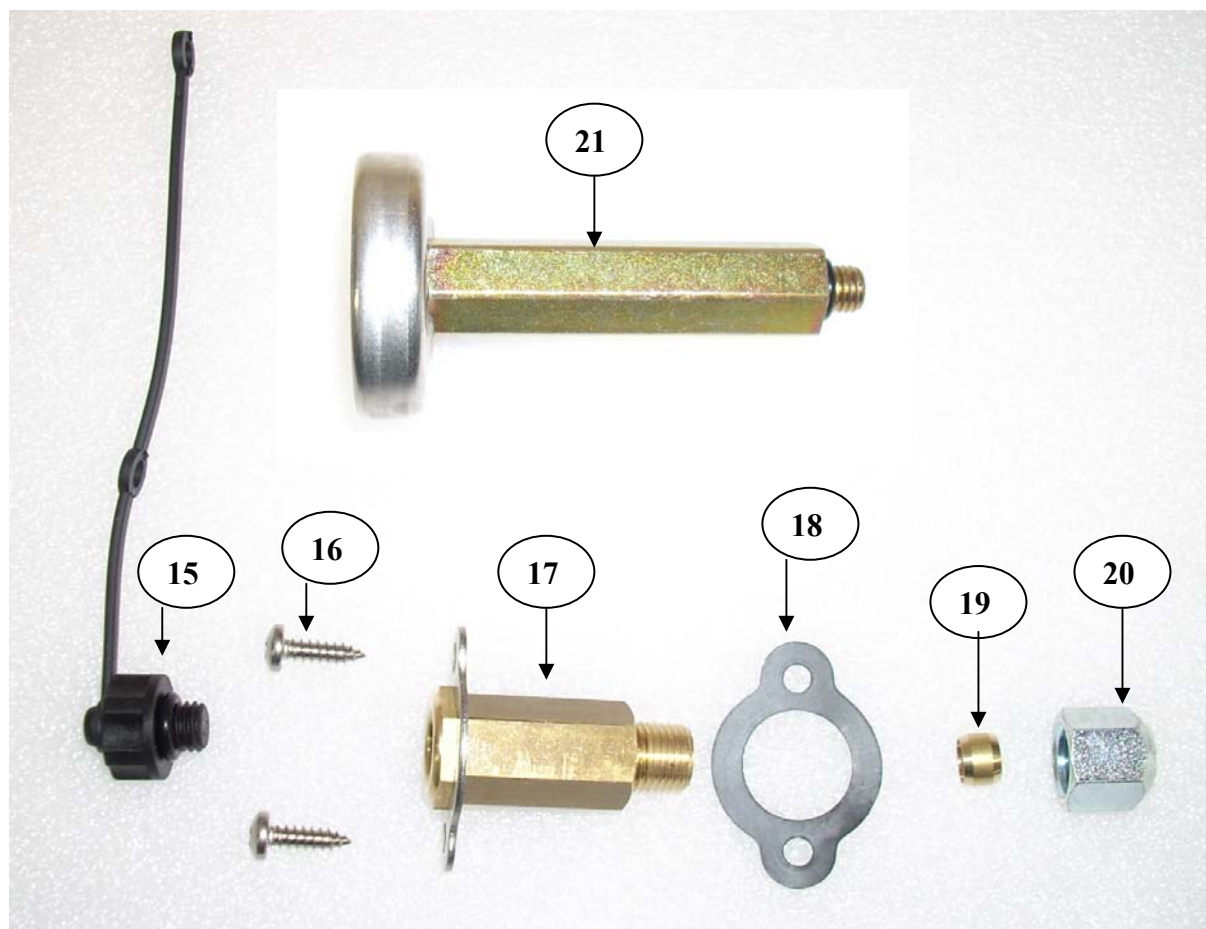
La Tartarini Auto si riserva di apportare modifiche e migliorie alle indicazioni, illustrazioni e foto presenti nel presente manuale, 16  
senza l'obbligo di nessun preavviso





Installazione del serbatoio del gas completata, (con pianale in ferro).  
Toroidale I.I 200 x 600 = 42 lt.

## VALVOLA DI CARICA



- 15) Tappo ermetico
- 16) Viti di fissaggio
- 17) Valvola di carica
- 18) Guarnizione
- 19) Bicono
- 20) Raccordo per tubo alta pressione
- 21) Prolunga per rifornimento carburante



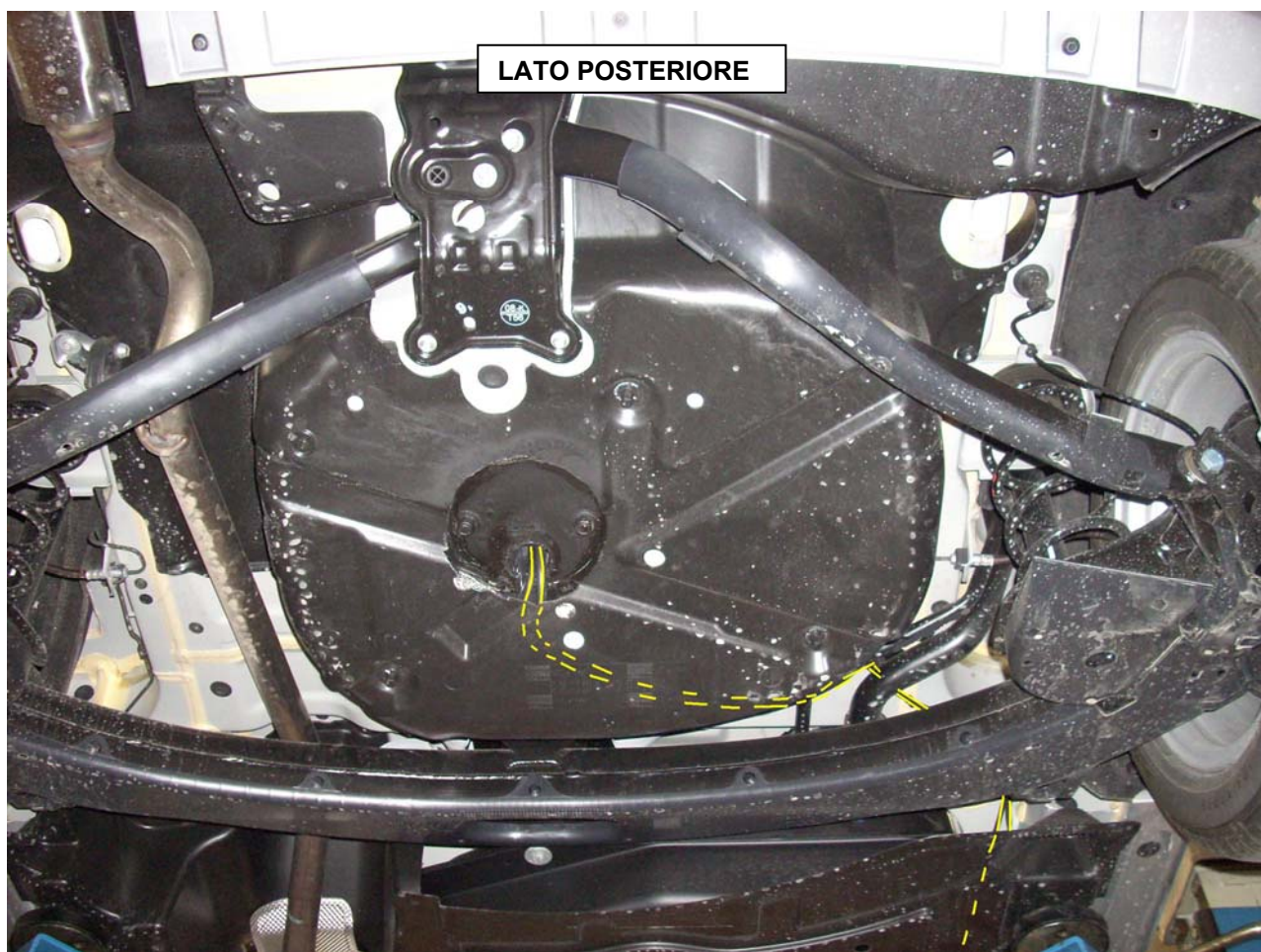
Installazione della valvola di carica.





Percorso tubo rame (alta pressione)





Percorso tubo rame (alta pressione)