

# EMULATORE DI LIVELLO TIPO RC

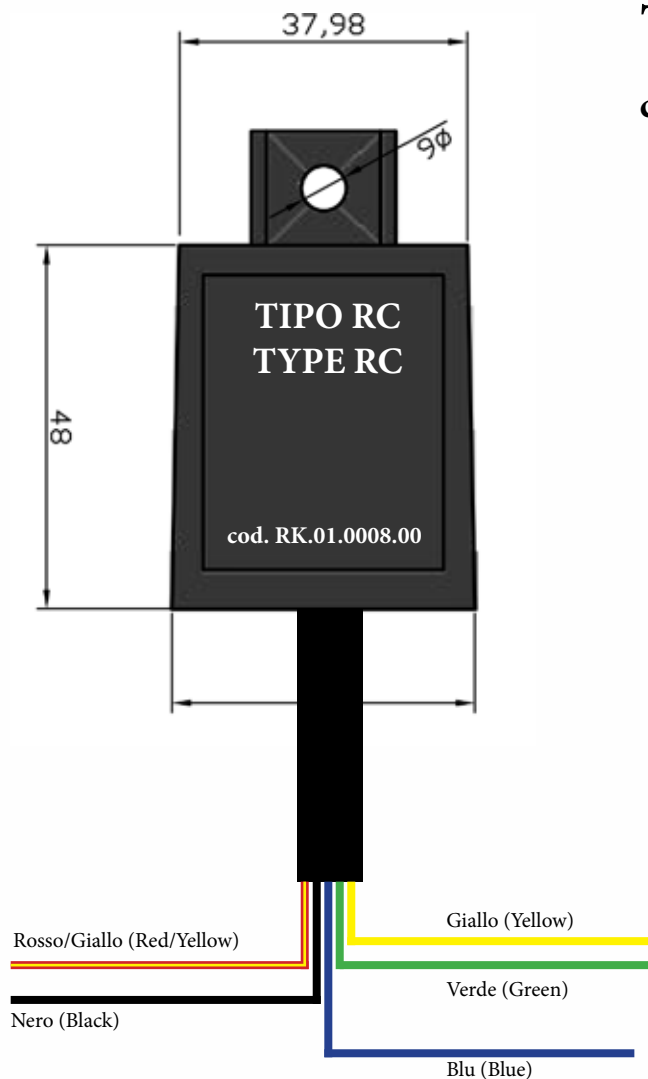
cod. RK.01.0008.00

## SCHEMA 1

- PEUGEOT 407 1.8 16v ANNO 2003/2004

## SCHEMA 2

- PEUGEOT 407 1.4 MOTORE KVF



### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

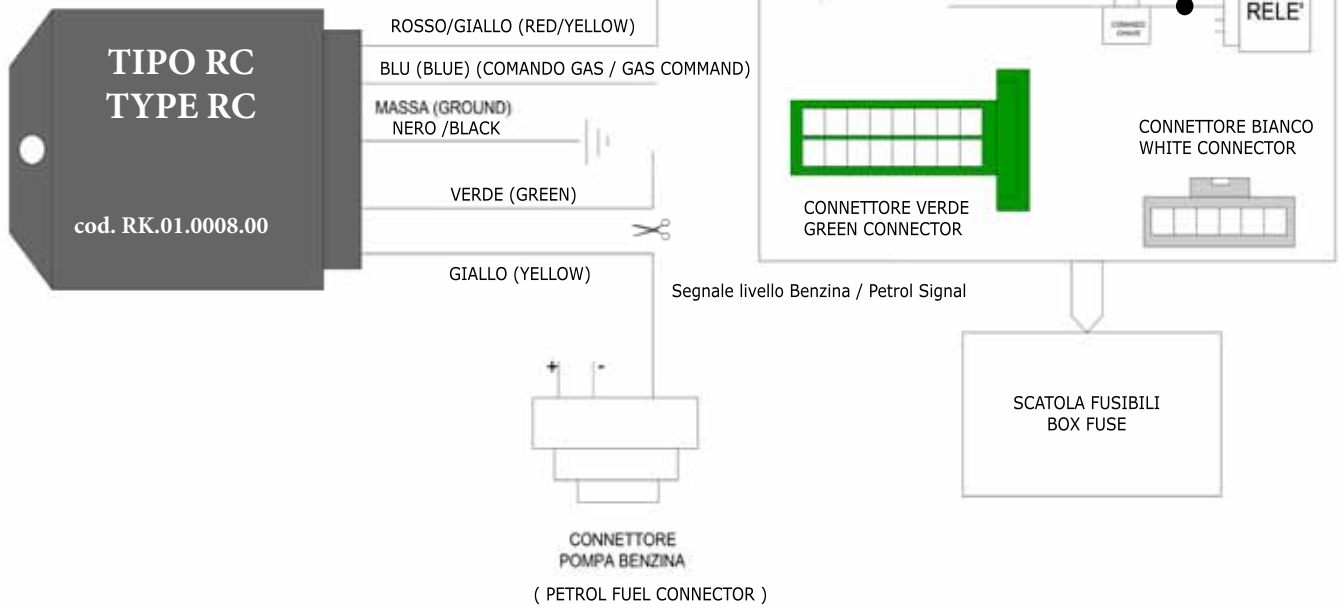
Su altre vetture, si rende necessario identificare il filo del livello galleggiante che normalmente presenta un connettore a 4 vie di sezione diversa:

- 2 di diametro maggiore che rappresentano rispettivamente l'alimentazione e la massa della pompa benzina;
- 2 di diametro minore che rappresentano rispettivamente il segnale e la massa del livello galleggiante.

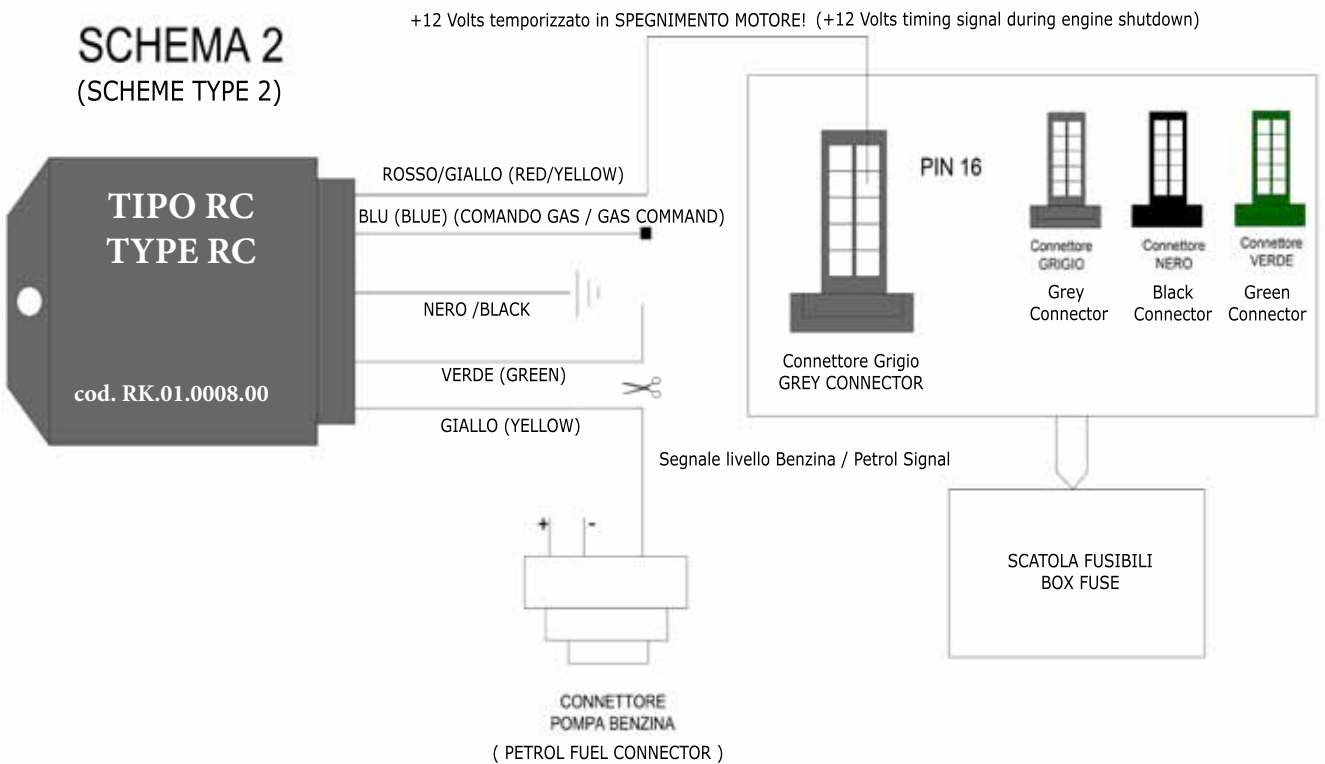
Per identificare il filo del segnale tra i 2 fili di diametro minore, basterà mettere in moto la vettura e misurarne la tensione attraverso un multimetro. Il filo che presenta una tensione variabile in base alla quantità di benzina contenuta nel serbatoio, sarà da interrompere.

Nel caso ci siano più fili di diametro minore che presentino tensione, si consiglia di misurarne la tensione e successivamente eseguire un rabbocco di carburante controllando su quale dei fili si è avuta una variazione di tensione.

# SCHEMA 1 (SCHEME TYPE 1)



# SCHEMA 2 (SCHEME TYPE 2)



**RUNTEK S.R.L .**

sede in FRATTA POLESINE (RO)  
VIA A. DE GASPERI. nr. 175/2C  
P. I. 01441580295



*mail: [info@runtek.it](mailto:info@runtek.it)*