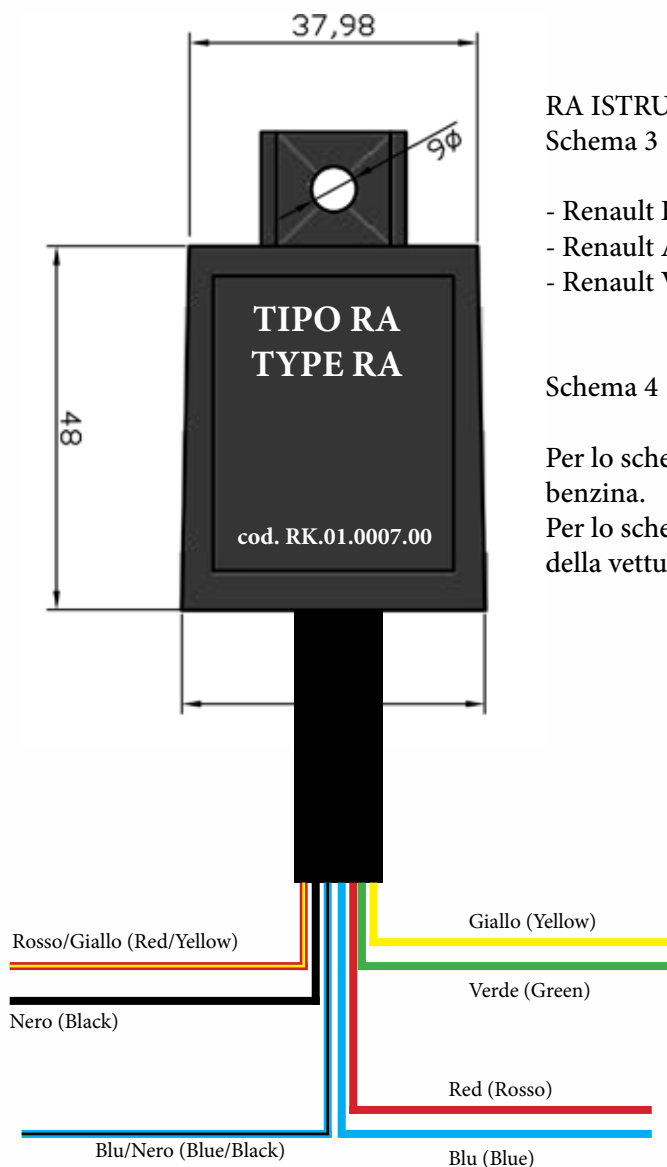


# EMULATORE DI LIVELLO TIPO RA

cod. - RK.01.0007.00



RA ISTRUZIONI SCHEMA 3 e SCHEMA 4:  
Schema 3

- Renault Espace (2001 -> 2002)
- Renault Avantime
- Renault Vel Satis

Schema 4

Per lo schema 3 fare riferimento ai connettori presenti sulla centralina benzina.

Per lo schema 4 fare riferimento alla centralina elettronica nell'abitacolo della vettura vicino alla scatola fusibili.

Per l'installazione degli schemi 1 e 2 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.

## **RA ISTRUZIONI SCHEMA 3 e SCHEMA 4:**

### Schema 3

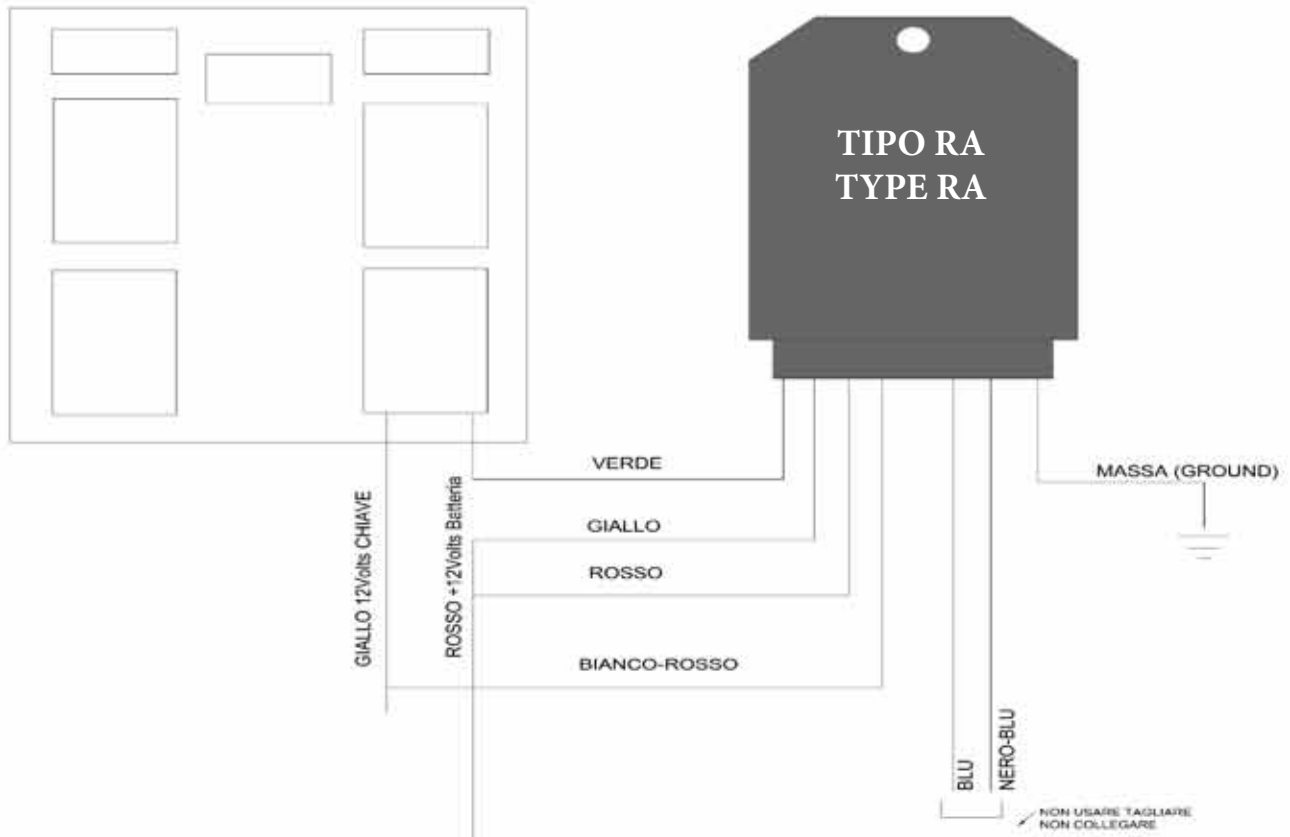
- Renault Espace (2001 -> 2002) - Renault Avantime - Renault Vel Satis

### Schema 4

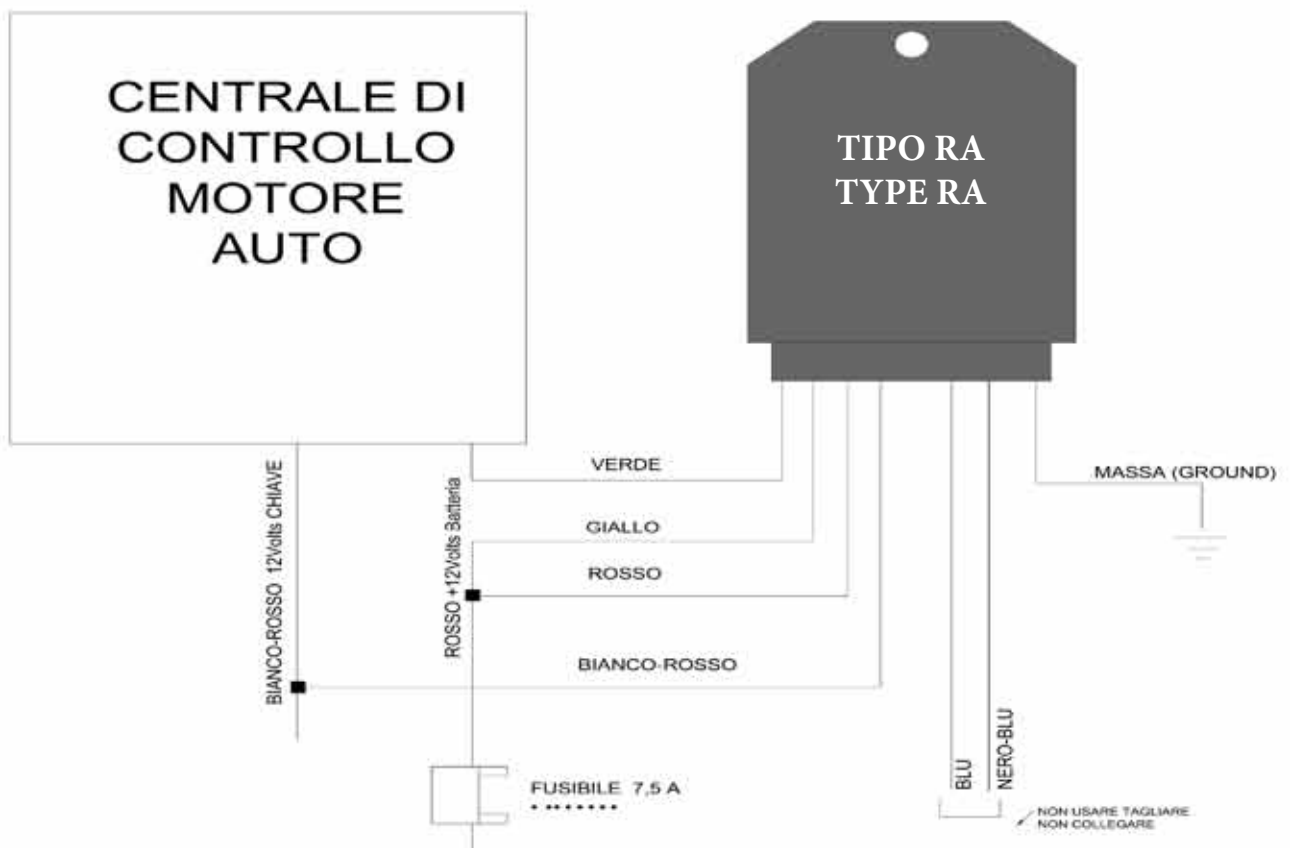
Per lo schema 3 fare riferimento ai connettori presenti sulla centralina benzina.

Per lo schema 4 fare riferimento alla centralina elettronica nell'abitacolo della vettura vicino alla scatola fusi

### SCHEMA 3



### SCHEMA 4



**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)*