



Voltmetro *professionale*

TypeR

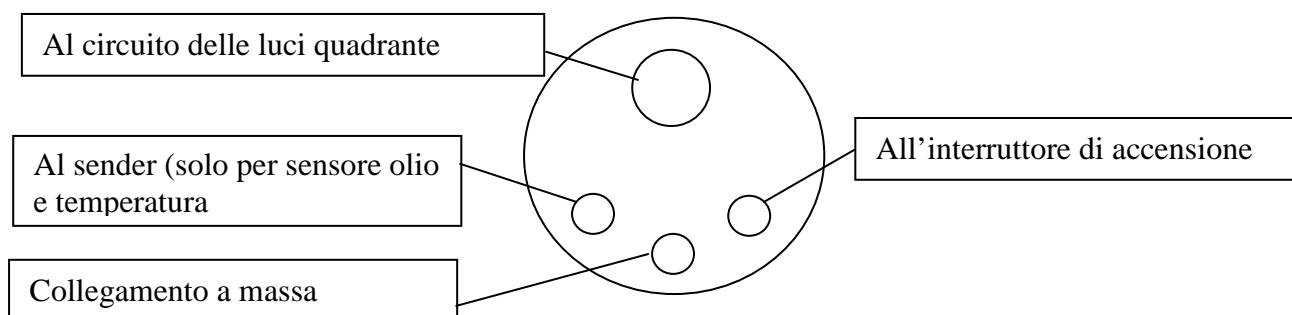
Il misuratore elettrico di Voltaggio corrente (Voltmetro), è utile per ottenere un'importante informazione sullo stato generale dell'impianto elettrico dell'autovettura.

In condizioni normali di funzionamento dell'impianto elettrico, il voltmetro indicherà un voltaggio tra i 13 e i 15 volts, se l'autovettura viaggia in condizioni normali. Se l'indicatore mostra un voltaggio superiore ai 15 volts, è un segnale che il regolatore del voltaggio del sistema di alimentazione dell'auto non sta funzionando al meglio, e questo può portare al danneggiamento della batteria e di tutto l'impianto elettrico.

Se invece, l'indicatore mostra un voltaggio minore di 13 Volts, significa che il sistema di alimentazione non sta ricaricando adeguatamente la batteria o che comunque che questa è in fase di scarica e sta terminando la sua durata. In questo caso l'accumulatore si scarica e potreste avere problemi all'accensione e durante la marcia del veicolo.

Se in definitiva il voltmetro da un valore o troppo basso o troppo alto, il sistema elettrico dovrebbe essere testato da personale qualificato.

DIAGRAMMA DI COLLEGAMENTO



Procedura di assemblaggio

- 1- fare un foro del diametro del voltmetro per il montaggio sulla plancia
- 2- Effettuare i collegamenti come da schema sopra; **ATTENZIONE: disconnettere il cavo di messa a terra della batteria per evitare durante l'installazione di messa a terra accidentale di altri apparecchi elettrici dell'autovettura.**