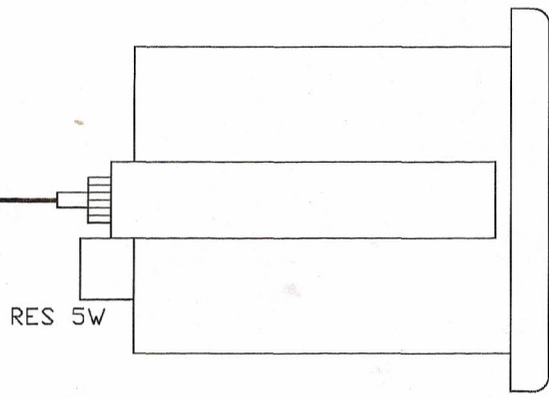
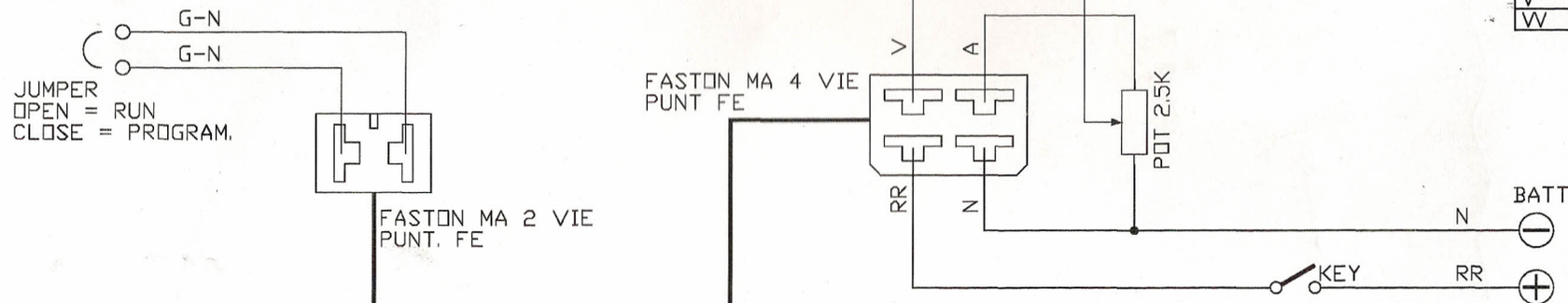


COLORS TABLE		
A	ARANCIO	ORANGE
B	BIANCO	WHITE
BB	BLU	BLUE
C	CELESTE	CYAN
G	GIALLO	YELLOW
GG	GRIGIO	GREY
M	MARRONE	BROWN
N	NERO	BLACK
R	ROSA	PINK
RR	ROSSO	RED
V	VERDE	GREEN
W	VIOLA	PURPLE



SIDE VIEW



FRONT VIEW

### **Procedura di programmazione per Indicatore a Leds:**

1. Alimentare l'indicatore, alla tensione opportuna, tra il filo rosso (positivo) e quello nero (negativo batteria).
2. Collegare il potenziometro, solidale alla ruota strzante, col centrale sul filo verde (CPOT) e gli estremi sul filo arancione (PPOT=12Vdc stabilizzati) e nero (NPOT=negativo batteria).
3. Volendo è possibile alimentare esternamente il potenziometro (in questo caso il filo arancione dell'indicatore rimarrà non collegato).
4. Volendo è possibile usare l'eventuale tensione di alimentazione esterna del potenziometro (purchè maggiore di 8Vdc e minore di 15Vdc) per alimentare l'intero indicatore di direzione. **In questo caso il filo rosso dovrà rimanere scollegato.**
5. Portare la ruota sterzante - e il potenziometro ad essa solidale - approssimativamente diritta.
6. Chiudere il jumper di programmazione (cioè cortocircuitare tra loro le due connessioni giallo\_nere del connettore a due poli).
7. Se si alimenta l'indicatore col jumper chiuso si entra in fase di programmazione. Essa sarà segnalata dall'accensione in sequenza oraria e ripetuta dei leds.
8. Ruotare la ruota sterzante sul fine corsa orario e rimanervi almeno 2 secondi.
9. Ruotare la ruota sterzante sul fine corsa antiorario e rimanervi almeno 2 secondi.
10. Portare la ruota il più possibile diritta.
- 11. Aprire il Jumper di programmazione prima di togliere alimentazione all'indicatore.**
12. Se la procedura di programmazione è stata eseguita correttamente la coppia centrale di leds verdi deve accendersi non appena il jumper verrà aperto.
13. Testare la correttezza della programmazione ruotando la ruota sterzante sui fine corsa orario ad antiorario.
14. Durante il funzionamento normale il jumper di programmazione, va mantenuto aperto.

**Nota: Quando la ruota sterzante supera uno dei limiti programmati, il led posto sul limite relativo (orario o antiorario), si metterà a lampeggiare.**