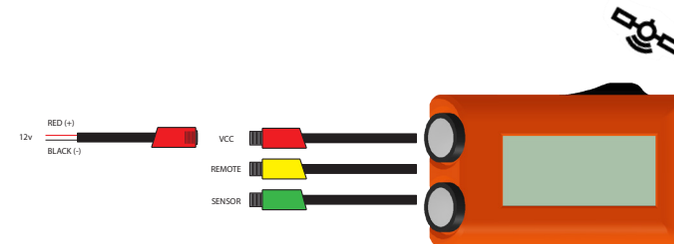




### L'installazione

Per un corretto funzionamento dell'apparecchiatura è necessario tenerne conto:

- La parte superiore deve sempre rimanere in vista del cielo, l'antenna integrata non deve mai essere coperta.
- Utilizzare i silentblocks in dotazione o simili.
- I cavi non devono mai essere forzati.
- Si raccomanda di utilizzare un'alimentazione fissa a 12v.



### Avviamento in servizio

Una volta collegata l'apparecchiatura, questa rimarrà accesa per tutto il tempo in cui avrà attività.

Il display lampeggia finché non acquisisce il segnale GPS, mentre questo processo indicherà il numero di satelliti visibili, in questo modo possiamo anche controllare il corretto funzionamento. La prima volta che si avvia è normale ritardare il tempo di acquisizione dei satelliti, per dare un tempo prudenziale.

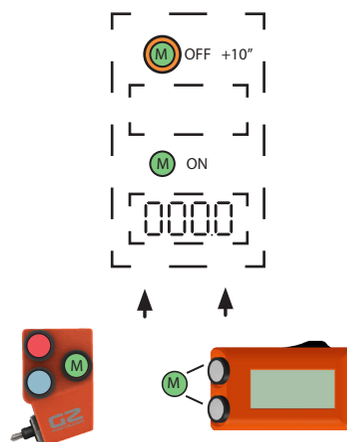
Dopo un periodo di 20 minuti senza attività passerà alla modalità Standby, mantenendo così i dati (kmS, Vmax ....).

L'apparecchiatura in Standby non presenta alcun consumo.

Si riavvierà quando rileva un movimento sulla motocicletta o un impulso (+) o (Menu).

Per mettere l'apparecchiatura in Standby manualmente manterremo (Menu) +10".

L'apparecchio conserverà la memoria per tutto il tempo in cui viene mantenuta l'alimentazione, se i 12v sono scollegati i registri di (kmS, Vmax.....) verranno cancellati.



### Come funziona

**Trip:** L'Odocap ha la possibilità di funzionare via GPS o via sensore. Quando un segnale GPS è disponibile, prevale sul sensore. In questo modo, se il sensore è collegato e si perde la ricezione satellitare, si passa automaticamente al sensore, garantendone il funzionamento. Questo può anche essere modificato manualmente dall'APP. Un punto a destra indica che siamo in modalità SENSOR.

**Velocità:** La velocità viene acquisita nello stesso modo dell'odometro. Dando un lungo impulso su (+) vedremo sullo schermo la velocità massima (Vmax) raggiunta nell'ultimo tratto.

**Cap:** I gradi della bussola sono mostrati per mezzo del GPS, questi dati saranno reali quando siamo in movimento.



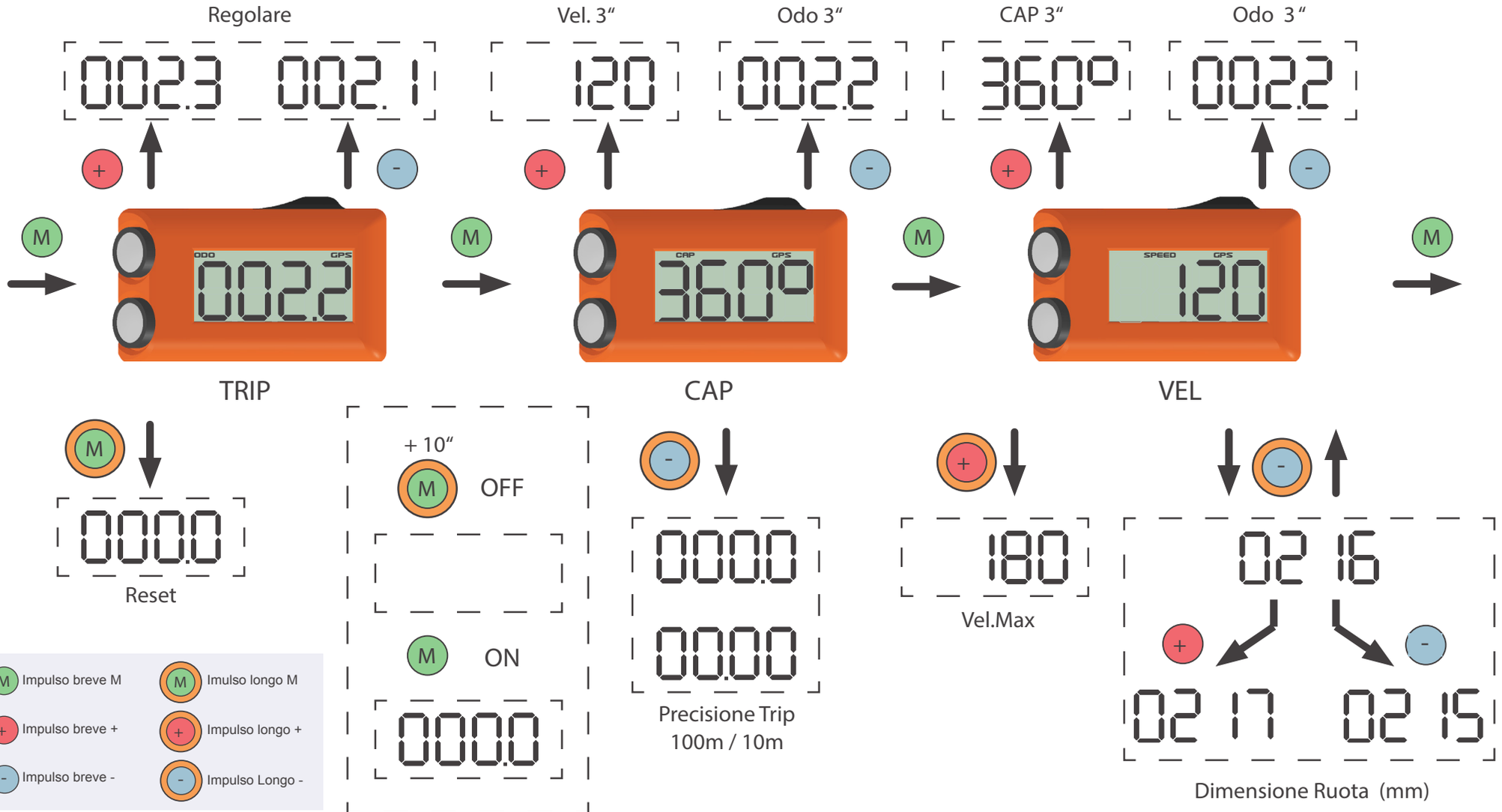
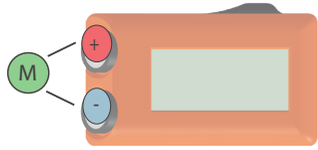
### MultiView

Questa funzione ci permette di avere diversi display ad accesso rapido durante i 3".

- **Velocità:** Dando un impulso su (+) mostrerà la rotta sullo schermo, mentre premendo (-) mostrerà l'odometro.
- **Cap:** Dando un impulso su (+) mostrerà la velocità sullo schermo, mentre premendo (-) mostrerà l'odometro.

# GZ PARTS OdoCap

MANUALE D'USO



- Impulso breve M
- Impulso lungo M
- Impulso breve +
- Impulso lungo +
- Impulso breve -
- Impulso Lungo -