

Navigatore GPS

**geosat 4x4**  
CROSSOVER

# **Trip Master AvMap**

**Guida Rapida**

**AvMAP**  
SATELLITE NAVIGATION

## 1. Contenuto della confezione

Kit Trip Master (UX0CT000AM):

- Sonda contachilometri (con sensore induttivo di prossimità)
- Pulsante Reset Trip Master
- Centralina AvMap (AvMap Interface Box)

Sonda Trip Master (UX0CT100AM):

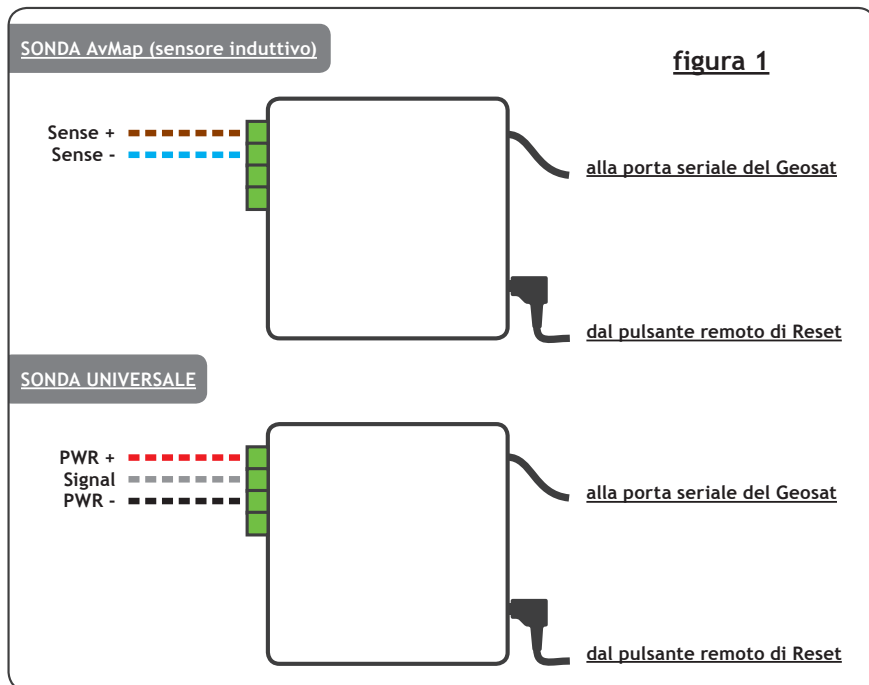
La Sonda Trip Master AvMap è composta da:

- Sonda contachilometri (con sensore induttivo di prossimità)
- Centralina AvMap (AvMap Interface Box)



## 2. Installazione del Kit Trip Master

1. Per installare il sensore consultare le istruzioni di montaggio disponibili all'interno della confezione o rivolgersi ad un installatore di fiducia. La sonda deve essere installata in prossimità della ruota alla distanza indicata nelle istruzioni per consentire un funzionamento ottimale. La centralina AvMap è compatibile anche con sonde universali come la Terratrip



T006.

2. Collegare l'estremità a fili liberi della sonda alla morsettiera verde della centralina AvMap (AvMap Interface Box) come indicato in figura 1. In caso di sensore a due o tre fili seguire le diverse istruzioni.
3. Connettere il cavo della interface box alla porta seriale del Geosat 6 ( I/O)
4. In caso sia utilizzato con pulsante di Reset Trip Master, connettere il Reset Trip Master alla centralina AvMap come indicato in figura 1

### 3. Come impostare il Trip Master

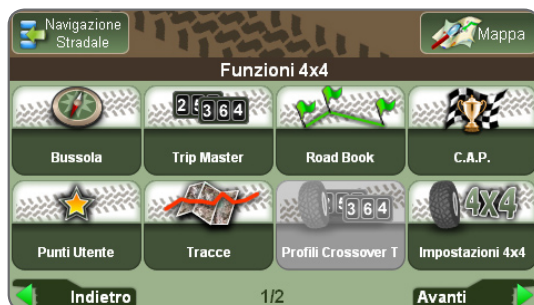
1. Alimentare la staffa del Geosat tramite il cavo in dotazione, inserendo l'altro capo del cavo nella presa accendisigari dell'auto.

**ATTENZIONE!** Se il navigatore non è alimentato il Trip Master non funziona.

2. Accendere il navigatore, accedere al menu principale e selezionare il bottone Funzioni 4x4



3. Dal menu Funzioni 4x4, selezionare il bottone Impostazioni 4x4



4. Scegliere il bottone Porta Seriale

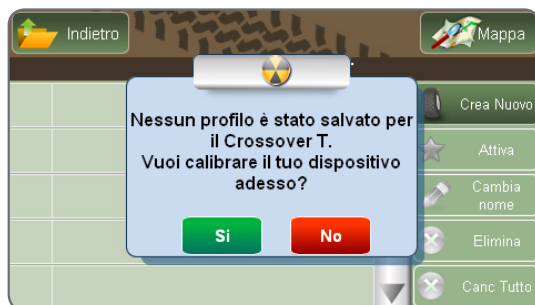


5. Scegliere l'opzione Crossover T e premere Accetta



## 4. Come calibrare il Trip Master su diversi assetti gomme

1. Nel menu Funzioni 4x4 e scegliere Profili Crossover T
2. Scegliere SI per calibrare il sensore



3. Impostare la distanza da coprire per la calibrazione (distanza esatta)
4. Premere il primo START e percorrere la distanza impostata, poi premere STOP

Per calibrare il Crossover T devi ripetere il procedimento due volte.

Distanza da percorrere  **Modifica**

**Prima registrazione** **VIA** **STOP**

**Seconda registrazione** **VIA** **STOP**

**Step** --- **Salva**

Per calibrare il Crossover T devi ripetere il procedimento due volte.

Distanza da percorrere  **Modifica**

**Prima registrazione**  **STOP** attendere... (14)

**Seconda registrazione** **VIA** **STOP**

**Step** --- **Salva**

5. Premere il secondo START e percorrere la distanza impostata, poi premere STOP

Per calibrare il Crossover T devi ripetere il procedimento due volte.

Distanza da percorrere  **Modifica**

**Prima registrazione** **Ripeti** **STOP** Completato (14)

**Seconda registrazione** **Ripeti** **STOP** Completato (15)

**Step** 68.97 m **Salva**

6. Completata la calibrazione premere Salva. Comparirà la tastiera virtuale: scegliere il nome del profilo e premere sulla freccia verde per confermare.



Da questo momento il navigatore utilizzerà i dati forniti dal sensore. Premere Il bottone back per tornare al menu 4x4.

## 5. Come leggere il Trip Master

Tornare al Menu Funzioni 4x4 e premere Trip Master.

Muovendosi il Trip Master viene aggiornato con i dati provenienti dal sensore



La pagina Trip Master include:

- Pulsanti di accesso rapido al menu Funzioni 4x4, alla Bussola, ai Punti Utente e alla Mappa.
- Bussola lineare
- Odometro totale con controlli
- Odometro parziale con controlli

## **5.1 Correggere il Trip Master**

Ogni contatore ha i propri controlli:

- Il tasto freccia inverte il senso di avanzamento del contatore
- Il tasto - decrementa il contatore
- Il tasto + incrementa il contatore
- Il tasto II mette in pausa il contatore
- Il tasto Reset azzerà il contatore

## **5.2 Parziale e totale**

Il tasto lucchetto permette di utilizzare i controlli in maniera autonoma o combinata.

Se il lucchetto è chiuso funzionano in coppia (pertanto mettendo in pausa uno dei due, il secondo si comporterà di conseguenza senza dover ripetere il comando).

Quando il lucchetto è aperto, agendo sul controllo di uno degli odometri, l'altro rimarrà invariato.

## **5.3 Azzerare il Trip Master**

Il Trip Master può essere resettato direttamente dallo schermo di Geosat 4x4 Crossover toccando il tasto RESET.

Il Trip Master parziale può essere azzerato anche con il Pulsante remoto di Reset Trip Master.

Per utilizzare il Pulsante remoto di Reset Trip Master, Geosat 4x4 Crossover deve essere alimentato.

# AvMAP

SATELLITE NAVIGATION

AvMap s.r.l.  
V.le Zaccagna 6, 54033  
Avenza - Carrara (MS) - Italia  
info@avmap.it

**www.avmap.it**

MMTRMAM0AI010

