

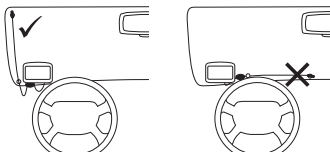
# Guida del Ricevitore RDS-TMC

## Introduzione

Questa guida spiega come impostare il Ricevitore Traffico RDS-TMC TomTom per ricevere informazioni sul traffico utili a migliorare la pianificazione del viaggio e a ridurre la durata.

## Come iniziare

Prima di connetterti per la prima volta al Ricevitore Traffico RDS-TMC, assicurati di avere spento il dispositivo TomTom.



1. Collega il dispositivo TomTom al supporto per parabrezza.
2. Collega il ricevitore TMC al tuo dispositivo TomTom o al supporto per parabrezza, a seconda del prodotto.
3. Posiziona il dispositivo TomTom nell'angolo inferiore sinistro del parabrezza dell'auto.
4. Premi saldamente la ventosa trasparente sull'estremità dell'antenna contro l'angolo superiore sinistro del parabrezza dell'auto.
5. Premi saldamente la seconda ventosa trasparente contro l'angolo inferiore sinistro del parabrezza.
6. Posiziona il ricevitore ovale con la ventosa nera sul parabrezza, ovunque ti sia comodo. Evita di esercitare troppa tensione sui cavi.

La barra di Traffico è presente nella visualizzazione di guida e il dispositivo TomTom esegue la ricerca di una stazione radio con informazioni RDS-TMC.



Mentre il dispositivo TomTom cerca una stazione radio, sulla barra di Traffico vengono mostrati i seguenti simboli:



Il dispositivo TomTom sta cercando una stazione radio.



Il dispositivo TomTom ha trovato una stazione radio e sta controllando se la stazione radio invia informazioni RDS-TMC.



Il dispositivo TomTom è sintonizzato su una stazione radio e riceve informazioni RDS-TMC quando disponibili.

## Impostazione della frequenza

Se vuoi sintonizzare una particolare stazione radio, puoi inserire la frequenza come segue:

1. Sfiora la barra di Traffico nella visualizzazione di guida.
2. Sfiora **Tune RDS-TMC (Sintonizza RDS-TMC)**.
3. Inserisci la frequenza della stazione radio.
4. Sfiora **Fatto**.

Il dispositivo TomTom cerca la stazione radio. Se la stazione richiesta non viene trovata, il dispositivo cercherà la successiva stazione disponibile.

**Nota:** se la ricezione radio è debole, per esempio durante il passaggio in una valle di montagna, anche la ricezione RDS-TMC ne verrà influenzata.

## Impostazione del paese

Guidando nei pressi di un confine nazionale, il dispositivo TomTom potrebbe captare una stazione radio del paese vicino. Se ciò avviene riceverai solo informazioni sul traffico RDS-TMC relative al paese confinante.

Per evitare la sintonizzazione su una stazione radio di un altro paese, imposta il paese richiesto come segue:

1. Sfiora lo schermo per aprire il Menu principale.
2. Sfiora **TomTom Traffico**.
3. Sfiora **Selezionare il paese RDS-TMC**.
4. Seleziona il paese per il quale desideri ricevere informazioni sul traffico.

Il dispositivo TomTom cercherà una stazione radio situata nel paese prescelto.

## Visualizzazione di guida

I problemi di traffico vengono mostrati nella visualizzazione di guida e sulla barra di Traffico.

I problemi vengono mostrati sulla barra di Traffico nell'ordine in cui si verificano sul tuo itinerario pianificato.

Il tempo stimato di ogni ritardo viene mostrato accanto al simbolo del problema di traffico.

La distanza tra la posizione corrente e il successivo problema di traffico sul tuo itinerario viene mostrata nella parte inferiore della barra di Traffico.

I problemi di traffico vengono mostrati anche nella visualizzazione di guida, per permetterti di conoscere la posizione esatta di ogni problema.



Per informazioni più dettagliate su problemi di traffico specifici, sfiora la barra di Traffico, poi sfiora **Mostra info traffico**.

## Menu Traffico RDS-TMC

Sfiora la barra di Traffico nella visualizzazione di guida per aprire il menu dello stato del traffico.



### Considera ritardi

Il dispositivo TomTom ricalcola l'itinerario in base alle informazioni sul traffico più recenti.



### Tune RDS-TMC (Sintonizza RDS-TMC)

Inserisci la frequenza radio che fornisce informazioni RDS-TMC.



### Mostra info traffico

Mostra i problemi di traffico sulla mappa.

Sfiora **Ripianifica** per calcolare un nuovo itinerario basato sulle informazioni sul traffico più recenti.

**Nota:** La ricezione affidabile delle informazioni TMC sul traffico dipende strettamente dal posizionamento ottimale dell'antenna, dalle caratteristiche del veicolo (ad es. parabrezza atermico), dall'ambiente circostante (ad es. montagne, edifici alti) e dal segnale di trasmissione delle stazioni radio RDS-TMC.