

# GO<sup>9</sup>

## Dispositivo GPS adattabile alle necessità della tua flotta

Gestisci il tuo parco veicoli  
proiettandolo al futuro



**Spedizione 10**

Guida 40 km/h su 4/19/20 at 15:03:37



**Via Labicana, 125  
00184 Roma, Italy**

Via Labicana 40 km/h

Il dispositivo Geotab è stato riprogettato per supportarti oggi e nel futuro. Accedi alla piattaforma e riduci i costi di gestione della tua flotta, aumenti la produttività e l'efficienza, migliori la sicurezza e garantisci la conformità alle policy aziendali.

# GEOTAB<sup>®</sup>



## Geotab GO9 - l'evoluzione nella gestione delle flotte

Automazione, integrazione ed innovazione: Il GO9 Geotab è stato ridisegnato e predisposto per supportare le esigenze attuali e future della tua flotta.

### Dati del veicolo in tempo reale

Ottieni informazioni dettagliate e precise su posizione, stato del veicolo, comportamento di guida e molto altro.

### Assistenza Smart per il conducente

Migliora le abitudini di guida con il riscontri all'interno dell'abitacolo. Puoi impostare regole per limitare comportamenti di guida non corretti come eccessi di velocità, sosta con motore acceso o guida senza utilizzo della cintura di sicurezza. Migliori la sicurezza del conducente: con i segnali acustici o con l'aggiunta il dispositivo Geotab GO TALK puoi garantire in più l'assistenza vocale a bordo.

### Innovativo sistema di rilevamento e notifica delle collisioni

Eventuali avvisi ti consentono di rilevare in tempo reale possibili collisioni e forniscono un riepilogo dettagliato degli eventi. Il rilevamento di un sospetto incidente attiverà automaticamente l'invio di dati dettagliati dal dispositivo per consentire la ricostruzione dell'evento.

### Sicurezza informatica end-to-end

La piattaforma Geotab offre la massima sicurezza in materia di protezione dei dati. I metodi di sicurezza includono l'autenticazione, la crittografia, la verifica dell'integrità dei messaggi, l'identificazione del guidatore e chiavi di sicurezza univoche e non statiche. Gli aggiornamenti OTA (Over-the-Air), inoltre, utilizzano un firmware con firma digitale per verificare la provenienza da una fonte attendibile. Le funzioni di sicurezza dei dispositivi vengono implementate utilizzando il modulo crittografico FIPS 140-2 convalidato e certificato #3371.

### Design compatto e resistente

Il piccolo e potente GO9 è rivestito con ABS nero ignifugo.

### Connettività LTE

La comunicazione sulla rete LTE offre velocità e stabilità di connessione, consentendo la massima affidabilità. La connettività LTE è disponibile in determinati paesi.

### Aggiornamenti OTA (Over-the-Air)

Il dispositivo riceve automaticamente gli ultimi aggiornamenti. Il GO9 consente il provisioning iniziale over-the-air, le ultime release del firmware per dispositivi, il GPS e modem cellulari LTE.

### Dispositivo espandibile tramite tecnologia IOX

La porta IOX ti consente di ottenere ancora di più dal tuo dispositivo. Puoi integrarlo con soluzioni di terze parti secondo le tue esigenze. Sono disponibili componenti aggiuntivi hardware per l'identificazione del guidatore e delle ore di servizio, per il monitoraggio della temperatura, per il tracciamento degli mezzi, la comunicazione satellitare ed altro ancora.

### Valutazioni dello stato del motore e della batteria

Ottieni informazioni utili sullo stato e sulle condizioni del veicolo. Puoi registrare il numero di identificazione del veicolo (VIN), il contachilometri, la diagnostica del motore, rilevare l'utilizzo delle cinture di sicurezza e tanti altri dati.

### Accelerometro e giroscopio con autocalibrazione integrati

Misura con precisione i movimenti del veicolo, frenate ed accelerazioni brusche, con l'accelerometro e il giroscopio di recente introduzione.



# Caratteristiche principali del dispositivo Geotab GO9

## Novità hardware del GO9

- + Avendo a disposizione una maggiore capacità, il dispositivo è in grado di elaborare più dati del veicolo, fornendo ulteriori funzionalità come il supporto migliorato per il consumo di carburante.
- + L'accelerometro, analizzando i tre assi X, Y e Z, è stato potenziato con l'aggiunta di un giroscopio, il quale, analizzando la velocità angolare fornisce dati avanzati per il rilevamento e l'analisi degli incidenti.
- + Il modulo GPS è stato aggiornato al GNSS (Global Navigation Satellite System) che offre supporto GPS e GLONASS. Questo nuovo modulo offre tempi di acquisizione della posizione più veloci (time-to-first-fix) e una maggiore precisione dei dati di posizionamento.

## Aggiornamenti ottimizzati

- + Gli aggiornamenti OTA (Over-the-Air) riguardano il dispositivo, il GPS ed i modem cellulari LTE.
- + Al momento dell'installazione vengono utilizzati l'ultimo firmware e la configurazione più recente per garantire privacy, sicurezza ed affidabilità.

## Il dispositivo GO con più alte prestazioni

Passa alla nuova generazione di dispositivi GPS di tracciamento del veicolo. Con un processore a 32 bit e più memoria, Geotab GO9 è il dispositivo GO che garantisce le più alte prestazioni.

Consulta i documenti di supporto online per le specifiche tecniche complete.

## Sviluppa. Crea. Integra.

L'automazione delle attività e l'integrazione dei dati telematici con gli altri sistemi aziendali è semplice con il kit di sviluppo software Geotab (SDK). Esplora il Marketplace di Geotab per trovare la tua soluzione tra centinaia di soluzioni integrate di terze parti.

myGEOTAB™

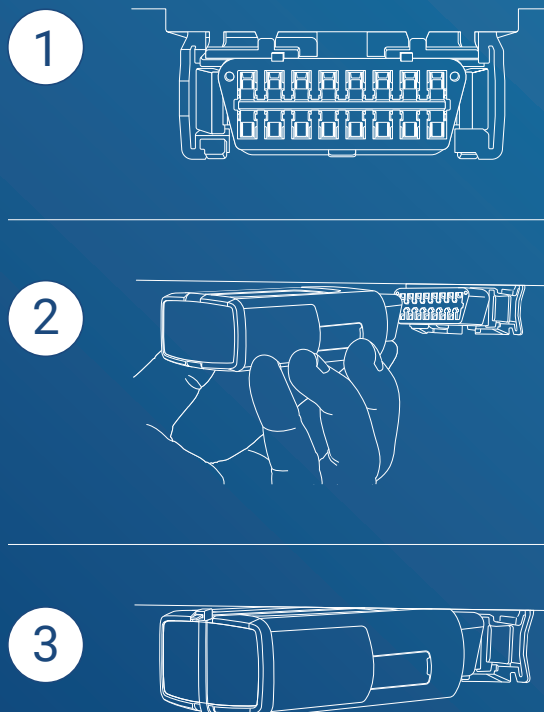
GEOTAB | Marketplace

 MyGeotab SDK

## Installazione semplice

È sufficiente collegare il GO9 direttamente alla porta OBD II del veicolo o tramite adattatore, se necessario. Non è richiesta alcuna saldatura di fili né antenne. Il dispositivo esegue la calibrazione automatica per consentire l'installazione in qualsiasi orientamento. Consulta la scheda di installazione online per maggior dettagli.

L'installazione richiede 3 passaggi come riportato nella figura.



Richiedi una demo su [geotab.com/it](https://www.geotab.com/it)

GEOTAB®

[www.geotab.com/it](https://www.geotab.com/it)

[salesitaly@geotab.com](mailto:salesitaly@geotab.com)

© 2020 Geotab Inc. Tutti i diritti riservati.

 Geotab

 @GEOTAB

 MyGeotab