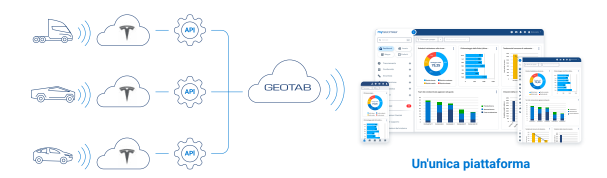
Soluzione integrata Geotab per Tesla



Un'unica piattaforma integrata per le prestazioni di una flotta sostenibile e connessa, compatibile con l'intero portafoglio Tesla, dai veicoli per carichi leggeri ai semirimorchi per carichi pesanti. Migliora la gestione dei veicoli Tesla e sfrutta gli insight per una visibilità e un'efficienza aziendale migliorate.

Con la telematica integrata degli OEM per i veicoli Tesla, puoi visualizzare insight di alta qualità sui dati, che ti aiutano a monitorare le prestazioni, lo stato del veicolo e altro ancora. Ottieni l'accesso centralizzato ai dati dei veicoli connessi tramite la piattaforma MyGeotab e la possibilità di analizzare le prestazioni per prendere decisioni aziendali. I punti di dati supportano funzionalità quali tracciamento della posizione, metriche dei veicoli elettrici e altri dati su consumo della batteria, stato della ricarica, manutenzione e molto altro. Questa soluzione integrata non richiede hardware telematico aftermarket.



Vantaggi principali:



Gestione integrata della flotta

Su richiesta, i dati dei veicoli Tesla vengono trasmessi a MyGeotab, in modo da poter disporre di un'unica piattaforma integrata per insight attuabili.



Potenti strumenti di gestione della flotta

Ottieni report sulle attività, avvisi sulla manutenzione e altre metriche della flotta, per migliorare prestazioni e produttività.



Vantaggio sui costi

Non sono necessari hardware o costi di installazione, con un conseguente risparmio di tempo e denaro.



Ottimizzazione dei tempi di attività dei veicoli

I dispositivi telematici integrati dagli OEM sui veicoli Tesla e la soluzione MyGeotab aiutano le flotte a promuovere il miglior utilizzo possibile dei veicoli.



Aumento dell'efficienza

L'attivazione della soluzione Geotab può essere eseguita da remoto e senza necessità di alcun contatto, per un processo di installazione ottimizzato.



Accesso a dati aggiuntivi

I dati OEM e dei sensori vengono inviati direttamente al dispositivo OEM integrato.

Sicurezza

- **1**
- Analisi e promozione di una guida sicura tramite i dati sulla velocità
- Report su rischi e sicurezza relativi ad accelerazioni, frenate e sterzate brusche
- Avvisi sulla temperatura esterna (Temperatura esterna - 300 secondi)
- Monitoraggio della pressione degli pneumatici (Pressione pneumatici - 300 secondi)

Operazioni



- Monitoraggio dell'utilizzo del veicolo in base alla distanza percorsa (Contachilometri- Ogni 60 secondi)
- Impostazione di promemoria per la manutenzione (distanza e tempo per la manutenzione)
- Monitoraggio della posizione del cambio e dello stato di accensione (Stato di accensione - 1 secondo)
- Monitoraggio della velocità del veicolo (Velocità del veicolo
 - 3 secondi)

Produttività



- Tracciamento GPS dettagliato (Posizione GPS - 3 secondi)
- · Report dei viaggi e delle attività
- · Report della flotta
- Monitoraggio di arrivi e partenze puntuali degli asset
- · Gestione dell'inventario utilizzando le zone

Ottimizzazione della flotta



- Monitoraggio dei dati della batteria e della carica per ottimizzare i consumi e la manutenzione
- Dati del contachilometri per migliorare la pianificazione degli interventi di manutenzione
- Diagnostica attiva dei guasti, dello stato di accensione e molto altro

Sostenibilità 🖊



- Monitoraggio del livello della batteria (30 secondi)
- Monitoraggio dell'energia di carica CA/CC (2 secondi durante la carica)
- Monitoraggio dell'autonomia rimanente (60 secondi)

Espandibilità



- Accesso al kit di sviluppo software (SDK) e alle API per sviluppare applicazioni personalizzate adatte all'azienda
- Soluzioni del Marketplace: espandi la tua soluzione con l'accesso al Geotab Marketplace per le tue esigenze aziendali in continua evoluzione.

Conformità



- Report degli esami del veicolo del conducente (nota: la soluzione attuale non può essere utilizzata ai fini ELD)
- Distinzione tra i viaggi di lavoro e quelli personali



Geotab si impegna a migliorare la sicurezza, connettere i veicoli commerciali a Internet e fornire funzionalità di analisi basate sul Web, per aiutare i clienti a gestire meglio la propria flotta. La piattaforma aperta e il Marketplace di Geotab offrono centinaia di opzioni per soluzioni di terze parti e consentono a piccole e grandi aziende di automatizzare le operazioni grazie all'integrazione dei dati dei veicoli con altri asset di dati. Alla stregua di un hub IoT, il dispositivo nel veicolo fornisce funzionalità aggiuntive attraverso gli add-on IOXTM. Tramite l'elaborazione di miliardi di punti dati al giorno, Geotab sfrutta l'analisi dei dati e l'apprendimento automatico per migliorare la produttività, ottimizzare le flotte attraverso la riduzione del consumo di carburante, aumentare la sicurezza dei conducenti e ottenere una conformità rigorosa alle modifiche normative. I prodotti Geotab sono distribuiti e venduti in tutto il mondo attraverso la rete dei rivenditori autorizzati Geotab.

- L'uscita dell'API Tesla V1 Push è prevista per il 21 agosto 2025. Per informazioni sull'idoneità dei veicoli, consultare la Guida per i partner. I dispositivi nativi di Tesla saranno installati in fabbrica su tutti i modelli idonei.
- ² I servizi telematici di Geotab sono soggetti all'EUA di e i servizi di Tesla sono soggetti ai termini e condizioni di Tesla.
- ³ I veicoli idonei includono i modelli Tesla (esclusi i modelli Model S e Model X precedenti al 2021) che eseguono la versione del firmware 2024.26 o successiva.