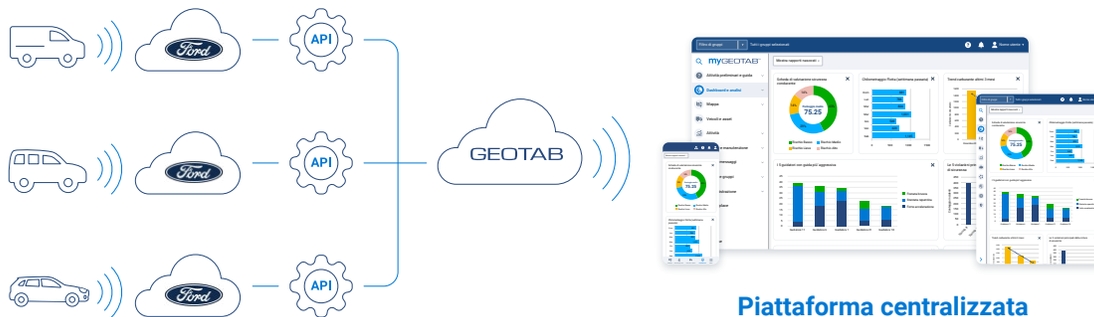


Soluzione integrata Geotab per veicoli Ford in Europa



Semplifica la gestione della flotta e utilizza un'unica piattaforma integrata per generare insight su tutti i veicoli Ford. Sfrutta tutto il potenziale della piattaforma Geotab e usa i dati forniti dai sistemi telematici Ford preinstallati per potenziare la connettività e la sostenibilità della tua flotta.

L'impareggiabile esperienza di gestione delle flotte fornita da Geotab migliora ulteriormente grazie alla disponibilità di una gamma più ampia di dati provenienti dai veicoli Ford, che comprendono ora i modelli elettrici e quelli a combustione interna tradizionali (benzina e diesel). I sistemi telematici montati in fabbrica sui veicoli Ford semplificano la gestione della flotta e i processi decisionali aziendali basati sui dati mediante la facile integrazione con un'unica piattaforma consolidata, MyGeotab.



Beneficios:



Gestione integrata della flotta:

prendi decisioni più informate utilizzando i dati dei veicoli Ford (elettrici, a benzina o diesel) tramite MyGeotab.



Potenti strumenti di gestione della flotta:

i report disponibili (consumo di carburante ed energia elettrica, attività, tracciamento GPS dettagliato, stato della batteria EV, stato di carica e altre metriche) consentono di misurare le prestazioni e migliorare la sostenibilità e la produttività della flotta.



Ampia compatibilità con tutti i modelli di veicoli (elettrici e a diesel):

monitora il livello di carica, lo stato della batteria e i tempi di ricarica dei veicoli elettrici Ford. Gli insight sullo stato dei filtri antiparticolato e sui fluidi diesel contribuiscono a ottimizzare l'efficienza del carburante e a mantenere sotto controllo le emissioni.



Nessuna necessità di installare hardware aggiuntivo:

la telematica preinstallata sui veicoli Ford¹ consente di risparmiare tempo e denaro e non richiede alcuna interruzione delle attività.

Contattaci per saperne di più

email: oem-emea@geotab.com | numero verde: +44-800-088-5482



GEOTAB



Ottimizzazione della flotta

- Rilevamento del consumo di carburante, della carica della batteria EV e molto altro ancora
- Livello DEF (Diesel Exhaust Fluid), quantità di carburante rimanente e percentuale di particolato carbonioso nel filtro antiparticolato (DPR)
- Pressione degli pneumatici
- Alert per tempi eccessivi di sosta a motore acceso
- Monitoraggio dei dati del motore e dei codici diagnostici di guasto
- Piano di manutenzione
- Stato di carica dei veicoli elettrici



Sostenibilità

- Aumento dell'efficienza del carburante
- Ottimizzazione dei percorsi per ridurre il chilometraggio
- Riduzione dei tempi di sosta a motore acceso
- Assistenza conducenti sulle best practice
- Monitoraggio delle emissioni di CO₂, stato del filtro antiparticolato e relativa pulizia
- Tracciamento delle emissioni di CO₂
- Gestione delle riparazioni del veicolo
- Livello della batteria e dello stato di carica EV



Sicurezza

- Report su rischi e sicurezza
- Rilevamento di frenate dure e accelerazioni
- Alert di numero di giri e velocità eccessivi
- Notifiche di collisione
- Alert su cintura di sicurezza slacciata
- Guida in retromarcia



Produttività

- Rilevamento GPS dettagliato
- Regole di eccezione
- Report dei percorsi e delle attività
- Spedizioni semplici



Conformità

- Ispezioni del veicolo
- Uso personale o aziendale
- Supporto della sostenibilità aziendale



Espandibilità

- Software Development Kit e API



GEOTAB®

Attraverso Ford Pro, Geotab fornisce dati sui veicoli connessi autorizzati su una piattaforma consolidata di gestione della flotta. Gli insight e i report dettagliati della piattaforma Geotab possono aiutare i mobility manager a ridurre i costi della flotta, a potenziare la produttività e l'efficienza, ad aumentare la sicurezza e rafforzare la conformità.

Raccogli e monitora dati approfonditi e di alta qualità sui veicoli Ford, il tutto con una protezione dei dati end-to-end. Grazie all'hardware preinstallato su tutti i nuovi modelli Ford e pronto per l'uso, scegliere Geotab non potrebbe essere più semplice.

¹ Disponibile su alcuni modelli 2019 e su tutti i modelli Ford con anno di fabbricazione 2020 e successivi. Disponibile in Europa.