



GESTIONE SEMPLIFICATA DEL PARCO VEICOLI

LINK 240

GESTISCI CON FACILITÀ IL TUO PARCO VEICOLI

LINK 240 è un dispositivo di tracciamento per auto e veicoli commerciali leggeri. Basta collegarlo al connettore OBD-II standard del veicolo e sei pronto a partire. Ti tiene connesso con la tua flotta, fornisce approfondimenti sul veicolo e ti aiuta a identificare le aree dove puoi risparmiare.

VANTAGGI



RIMANI FACILMENTE CONNESSO CON LA TUA FLOTTA

- Non perdere mai di vista i tuoi veicoli e i tuoi conducenti.
- Installazione facile e in autonomia collegando il LINK 240 alla porta OBD-II del veicolo.
- Approfitta di una maggiore copertura dati con il supporto della tecnologia LTE-M e GPRS.¹



MIGLIORA L'EFFICIENZA DEI TUOI CONDUCENTI

- Migliora le prestazioni dei conducenti e la sicurezza con l'analisi dello stile di guida.



RIDUCI I COSTI

- Migliora le prestazioni della tua flotta utilizzando dati precisi e aggiornati sui veicoli.
- Riduci i costi di gestione monitorando il consumo di carburante, il livello di carburante² e lo stile di guida.
- Riduci al minimo i tempi di inattività del veicolo con l'avviso istantaneo di malfunzionamento del veicolo e le notifiche automatiche di manutenzione.



MONITORA IL TUO PARCO VEICOLI E LA TUA AZIENDA

- Ricevi una notifica quando un veicolo viene utilizzato senza il tuo permesso.
- Gestisci più facilmente i tuoi obblighi fiscali utilizzando il registro automatico.
- Identifica le aree in cui è possibile migliorare utilizzando report completi.

CARATTERISTICHE



RILEVAMENTO E TRACCIAMENTO

Visualizza i tempi di guida, le posizioni e il chilometraggio della tua flotta in tempo reale e in base a un periodo di tempo selezionato.



AVVISI ISTANTANEI E RILEVAMENTO DEGLI INCIDENTI

Ricevi una notifica ogni volta che un veicolo entra o esce da un'area designata e quando si verifica un incidente.



REPORT SULLE PRESTAZIONI DEL PARCO VEICOLI

Otteni accesso 24/7 a report completi su veicoli e conducenti, es. report sui viaggi e il consumo di carburante.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

GESTIONE SEMPLIFICATA DEL PARCO VEICOLI

CARATTERISTICHE



PANORAMICA DEL CHILOMETRAGGIO E FUNZIONALITÀ DEL REGISTRO

Il chilometraggio e i dati del viaggio possono essere analizzati per gruppo o per intera flotta, all'interno di un determinato periodo di tempo. Logbook con contachilometri reale del veicolo² permette una precisa classificazione dei dati dei viaggi privati e di lavoro, per una chiara visione dell'utilizzo del veicolo.



MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELLA FLOTTA

LINK 240 riporta incidenti istantanei del sistema diagnostico del veicolo come notifiche MIL e DTCs.³ Promemoria automatici³ ti fanno sapere quando i veicoli devono essere sottoposti a manutenzione.



STILE DI GUIDA

OptiDrive 360 fornisce informazioni dettagliate sullo stile di guida mediante 8 indicatori delle prestazioni.²



LIVELLO E CONSUMO DI CARBURANTE

Leggi i dati in tempo reale e quelli cronologici sull'utilizzo del carburante nel parco veicoli.



EVENTI DI DISCONNESSIONE DELL'ALIMENTAZIONE

Ricevi una notifica immediata quando il LINK 240 viene disconnesso/spento dalla porta OBD-II.



FUNZIONAMENTO A BATTERIA

La batteria interna è progettata per fornire una tracciabilità minima del LINK 240 quando viene scollegato dalla porta OBD-II ed è in modalità standby.



Connettore OBD-II



2 x LED per lo stato del sistema e della connessione

SPECIFICHE

Dimensioni: 57 x 48 x 27 mm

Peso: 55 g

Tensione di alimentazione: 12 V / 24 V
(min 9 V fino a max 30 V)

Temperatura di funzionamento:
da -20 °C a +50 °C

Classe di protezione: IP 20

Reti Mobile: Modulo di rete mobile integrato con tecnologia LTE-M e GPRS. Micro SIM accessibile solo con custodia aperta

GNSS: Antenna GNSS integrata e ricevitore GNSS

Batteria ricaricabile: una batteria agli ioni di litio con 250mAh viene utilizzata per l'uso operativo

Consumo corrente/energetico:

A 14 V:
tipico: < 70 mA / < 1 W

Durante la trasmissione dati:
< 170 mA / < 2,4 W

A 28 V:
tipico < 40 mA / < 1,1 W,

Durante la trasmissione dati
< 110 mA / < 3,1 W

Standby: < 2 mA / < 0,03 W

¹ Dipende dalla disponibilità dell'infrastruttura di rete locale.

² Il consumo di carburante, il livello di carburante e i promemoria di manutenzione automatica sono supportati da WEBFLEET

³ Le notifiche sulla diagnostica dei veicoli (es. Notifiche MIL e DTC) e i KPI di OptiDrive 360 sono disponibili in base al veicolo/modello e sono accessibili soltanto con un abbonamento WEBFLEET (non WEBFLEET LITE). MIL: spia di malfunzionamento; DTC: codici dei problemi di diagnostica; KPI OptiDrive 360: eccesso di velocità, velocità costante, eventi di guida, marcia per inerzia, inattività del motore, velocità rispettosa dell'ambiente, consumo di carburante e cambio marce.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions