



# GESTIONE SEMPLIFICATA DEL PARCO VEICOLI

## LINK 240

### GESTISCI CON FACILITÀ IL TUO PARCO VEICOLI

LINK 240 è un dispositivo entry-level per il rilevamento dei veicoli per automobili e veicoli commerciali leggeri. Collegalo al connettore OBD-II di serie del veicolo e sarai pronto a partire. Ti mantiene connesso alla tua flotta e ti aiuta a identificare le aree in cui poter risparmiare sui costi.

### VANTAGGI



#### RIMANI 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.†



#### MIGLIORA L'EFFICIENZA DEI TUOI CONDUCENTI

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



#### RIDUCI I COSTI

- Riduci i costi di esercizio monitorando il consumo di carburante e gli stili di guida.
- Riduci al minimo i tempi di inattività dei veicoli con avvisi istantanei sul malfunzionamento di un veicolo e le notifiche delle attività 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

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

# 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. Il registro ordina i dati dei viaggi privati e di lavoro per un quadro chiaro dell'utilizzo del veicolo.



### MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELLA FLOTTA

LINK 240 segnala istantaneamente gli eventi relativi al sistema di diagnostica del veicolo, tra cui le notifiche MIL e i DTC.<sup>2</sup>



### STILE DI GUIDA

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



### 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 immediatamente una notifica quando il LINK 240 viene scollegato 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

<sup>1</sup> Dipende dalla disponibilità dell'infrastruttura di rete locale.

<sup>2</sup> 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.