



# LINK 245

## Il modo più semplice di gestire il parco veicoli.

LINK 245 è un dispositivo di rilevamento dei veicoli plug and play per automobili e veicoli commerciali leggeri. Basta collegarlo direttamente alla porta OBD-II del veicolo ed è pronto. Approfitta della connettività Bluetooth per ottimizzare il tuo flusso di lavoro, migliorare le prestazioni del parco veicoli e consentire alla tua azienda di passare al livello successivo

## VANTAGGI



### MANTIENI IL COLLEGAMENTO CON I VEICOLI E I CONDUCENTI

- Non perdere mai di vista i veicoli e i conducenti.
- Iniziare è facile, basta collegare LINK 245 alla porta OBD-II del veicolo.
- Approfitta di una copertura dati più potente con il supporto della tecnologia LTE-M e GPRS.



### RIDUCI I COSTI

- Riduci i costi di esercizio monitorando il livello e il consumo di carburante e incoraggiando una guida con un uso più efficiente del carburante.<sup>1</sup>
- Riduci al minimo i tempi di inattività dei veicoli con avvisi istantanei sui difetti dei veicoli e notifiche automatiche delle attività di manutenzione.
- Migliora le prestazioni del parco veicoli con dati precisi e aggiornati.



### AUMENTA LA RESPONSABILITÀ E L'EFFICIENZA DEI CONDUCENTI

- Migliora le prestazioni e la sicurezza dei tuoi conducenti con informazioni dettagliate sullo stile di guida.



### OTTIENI IL MASSIMO DA UN'AMPIA INTEGRAZIONE

- Usa il Bluetooth per effettuare una semplice integrazione con hardware e software Webfleet aggiuntivi come Driver Terminal PRO e Work App.
- Accedi a un'ampia gamma di applicazioni aziendali tramite dispositivi di terze parti con Bluetooth.



### MANTIENI IL CONTROLLO DEL TUO PARCO VEICOLI ELETTRICO

- Gestisci i livelli di batteria e le autonomie di guida dei tuoi EV.
- Scopri quando è ora di ricaricare il veicolo con notifiche sui livelli critici della batteria.
- Migliora le prestazioni del tuo parco veicoli elettrico con il Report sul consumo di energia.

NOTA: per i veicoli elettrici che supportano l'utilizzo di LINK 245, consulta lo strumento di compatibilità del veicolo ([www.link-compatibility.webfleet.com](http://www.link-compatibility.webfleet.com)) per verificare i veicoli/modelli supportati e le funzionalità offerte

## CARATTERISTICHE



### RILEVAMENTO E TRACCIAMENTO

Visualizza i tempi di guida, il chilometraggio e le posizioni del parco veicoli in tempo reale o nell'arco di un periodo di tempo selezionato.



### STILE DI GUIDA<sup>1</sup>

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



## SPECIFICHE

Dimensioni: 57 x 48 x 27 mm

Peso: 56 g

Materiale: Plastica stampata ad iniezione PC/ABS

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

Funzionamento: da -20 °C a +50 °C

Conservazione: da -20 °C a +50 °C

Consumo di corrente/energetico:

**A 14 V:**

Tipico < 70 mA/< 1 W

Durante la trasmissione dei 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

Classe di protezione: IP20

Reti mobili: Modulo di rete mobile integrato con tecnologia LTE-M e GPRS.

GNSS: Antenna GNSS e ricevitore GNSS integrati

Bluetooth®: Bluetooth® integrato (classe 2)

Batteria ricaricabile: Batteria al litio (250 mAh) per uso operativo

Protocolli OBD supportati:

CAN conforme a ISO15765/ISO11898-2 su pin 6/14

K-Line conforme a ISO14230/ISO9141 su pin 7/15 e pin 12

CAN conforme a ISO11898-2 su pin 1/9, 3/8 e 3/11

CAN conforme a SAE J2411 su pin 1

## CARATTERISTICHE



### AVVISI E RILEVAMENTO INCIDENTI

Ricevi una notifica ogni volta che un veicolo entra o esce da un'area precedentemente designata o quando viene rilevato un incidente.



### REPORT SULLE PRESTAZIONI DEL PARCO VEICOLI

Ottieni accesso 24/7 a informazioni complete su veicoli e conducenti, ad esempio report sui viaggi e sul livello/consumo di carburante.



### REGISTRO E VISTA CHILOMETRAGGIO

Analizza dati sui viaggi e sul chilometraggio per gruppo o parco veicoli utilizzando i dati effettivi del contachilometri.



### MANUTENZIONE E CONTROLLO DEL LIVELLO DI CARBURANTE<sup>2,3</sup>

Monitora il consumo di carburante in tempo reale e ricevi notifiche sullo stato del tuo parco veicoli con la diagnostica istantanea dei veicoli (notifiche MIL e DTC). I promemoria automatici ti informano quando i veicoli hanno bisogno di assistenza.



### INTEGRAZIONE DI BLUETOOTH E WORK APP

I tuoi autisti possono connettere i Driver Terminal PRO via Bluetooth o usare i propri dispositivi con Work App.



### EVENTI DI SCOLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE

Ricevi immediatamente una notifica quando LINK 245 viene scollegato dalla porta OBD-II. Inoltre, una batteria interna fornisce il rilevamento del dispositivo quando è scollegato.



### SUPPORTO VEICOLI ELETTRICI<sup>4</sup>

Ottieni informazioni in tempo reale su livelli delle batterie, autonomie di guida, stato delle ricariche e tempi di ricarica rimanenti. I dettagliati report di Webfleet sulla ricarica e sul consumo di energia ti consentono di avere sempre informazioni sulle prestazioni del tuo parco veicoli elettrico.



Connettore OBD-II



2 x LED per lo stato del sistema e della connessione

<sup>1</sup> I KPI di OptiDrive 360 e le notifiche MIL e DTC sono disponibili in base al veicolo/modello e sono accessibili solamente con un abbonamento a Webfleet.

<sup>2</sup> I report sul livello/consumo di carburante sono supportati con la tariffa Webfleet ECO e sono soggetti a veicolo/modello.

<sup>3</sup> MIL: Malfunction Indicator Lamp (spia luminosa di malfunzionamento); DTC: Diagnostic Trouble Codes (codici dei problemi di diagnostica).

<sup>4</sup> Il supporto dei veicoli elettrici è disponibile solo per le tariffe ECO e superiori.