



LINK 610

GESTIONE SEMPLIFICATA DEL PARCO VEICOLI SULLA STRADA

LINK 610 offre le funzioni essenziali di gestione e rilevamento nelle automobili e nei veicoli commerciali leggeri. Con l'opzione di connettività CAN aggiuntiva, puoi accedere ai dati ottimizzati, migliorando le prestazioni del tuo parco veicoli fino a livelli mai visti.

VANTAGGI



OTTIMIZZA LE PRESTAZIONI DELLA TUA AZIENDA

- Migliora le prestazioni del parco veicoli con dati precisi e aggiornati*
- Riduci i costi di esercizio monitorando l'uso del carburante in tempo reale e cronologico*
- Identifica le aree di miglioramento e prendi decisioni efficaci utilizzando i nostri report completi



SVOLGI LE TUE ATTIVITÀ SENZA STRESS

- Gestisci gli obblighi fiscali utilizzando il registro automatico tramite il contachilometri reale del veicolo*
- Migliora le prestazioni e la sicurezza dei conducenti con analisi sullo stile di guida
- Rimani aggiornato sulle attività di manutenzione e assistenza grazie ai puntuali promemoria*



METTI LA SICUREZZA DEI DATI AL PRIMO POSTO

- Garantisci la sicurezza e la riservatezza dei dati con l'aiuto del nostro design sulla sicurezza end-to-end

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.



REPORT SULLE PRESTAZIONI DEL PARCO VEICOLI

Accedi 24/7 ai report completi, personalizzabili sui dati del veicolo e del conducente.

CONNETTITI. MIGLIORA. PASSA AL LIVELLO SUCCESSIVO.

SPECIFICHE

Dimensioni: 97 x 51 x 19 mm
(senza supporto di montaggio)

Peso: 70g
(senza supporto di montaggio)

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

Temperatura:
operativa da -30 °C a +70 °C

Classe di protezione: IP 20

Reti mobili: antenna GSM integrata e
modulo GSM/GPRS

Dual band 900/1800 MHz

GPS: antenna GPS e ricevitore GPS
integrati

Sensore di accelerazione: sensore a
3 assi (± 2 g / ± 4 g / ± 8 g)

Consumo corrente/alimentazione
(valori medi):

A 14 V:
Tipico < 50 mA / < 0,7 W
In trasmissione < 150 mA / < 2,1 W.

A 28 V:
Tipico < 30 mA / < 0,84 W
In trasmissione < 100 mA / < 2,8 W.

Standby: < 1 mA / < 0,03 W.

Montaggio: supporto per viti
autofilettanti o cuscinetto adesivo.

CARATTERISTICHE



SCEGLIERE UN'INSTALLAZIONE A 3 FILI E NON INTRUSIVA

Il sensore TomTom LINK CAN 100 opzionale consente al LINK 610 di leggere le informazioni del CAN Bus tramite una connessione contactless.



PANORAMICA DEL CHILOMETRAGGIO E FUNZIONALITÀ DEL REGISTRO

I dati sul chilometraggio e del viaggio possono essere analizzati per gruppo o parco veicoli. Il registro con il contachilometri reale del veicolo* consente di ordinare con precisione i viaggi privati e quelli di lavoro.



RILEVAMENTO DEGLI INCIDENTI E STILE DI GUIDA DEL CONDUCENTE

Ricevi un avviso quando viene rilevato un incidente. OptiDrive 360 fornisce informazioni dettagliate sullo stile di guida mediante 8** indicatori delle prestazioni*.



LIVELLO DEL CARBURANTE, CONSUMO ED EMISSIONI DI CO₂

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



PROMEMORIA DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Pianifica attività di manutenzione e assistenza in base alle informazioni sul chilometraggio in tempo reale. Ricevi notifiche automatiche* sui guasti ai veicoli.



Adattatore di montaggio
rimovibile (può essere
montato su entrambi i
lati del dispositivo)

Connettore di
alimentazione/
CAN

Porta Mini USB per la
diagnostica e la manutenzione

2 x LED per lo stato del
sistema e della rete

Le funzioni descritte in precedenza sono disponibili laddove il LINK 610 viene utilizzato con un abbonamento TomTom WEBFLEET.

*Connessione CAN richiesta (si consiglia l'uso di un sensore TomTom LINK CAN 100) e soggetta al veicolo/modello.

**8 indicatori delle prestazioni 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

telematics.tomtom.com

**WEBFLEET**
TOMTOM TELEMATICS