



PRO i

Evita incidenti con l'identificazione degli autisti e il feedback sulla guida

Il Driver Terminal PRO i è progettato per aiutarti a integrare i conducenti nei tuoi processi di gestione del parco veicoli. Con un touchscreen a colori da 2,8 pollici, PRO i offre le funzionalità più essenziali in un piccolo dispositivo. Ottieni conformità e controllo operativo e migliora al tempo stesso l'interazione con i tuoi conducenti.

FUNZIONALITÀ



ID CONDUCENTE

Scansionando una scheda RFID (Mifare/EM4100/Hitag),* i dipendenti si identificano. Un cicalino ricorda ai conducenti di identificarsi presentando la propria scheda RFID. Al termine del viaggio, il conducente verrà disconnesso automaticamente per una semplice gestione del tempo di guida.



CHILOMETRAGGIO AUTO

Contrassegna ogni viaggio come aziendale, verso il lavoro o privato. Report semplificati con un clic, il che significa meno attività amministrative per i conducenti.



ORARI DI LAVORO

Log individuali dei conducenti registrano l'orario di lavoro per conformità e fatturazione più semplici. I conducenti, tramite la scheda RFID, registrano sul dispositivo l'inizio del lavoro, le pause e la fine del lavoro, semplicemente toccando il touchscreen.



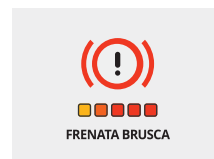
FEEDBACK SULLA GUIDA IN TEMPO REALE

OptiDrive 360 supporta il miglioramento continuo nelle prestazioni dei conducenti con feedback sonoro e visivo durante il viaggio. I conducenti ricevono feedback sulla guida in tempo reale relativo a frenate, sterzate, cambio marce e inattività del motore, che consente loro di modificare le prestazioni sul momento.



MODALITÀ DI GUIDA

Durante la guida, il display mostra informazioni relative al viaggio, come tempo e durata e consumo medio di carburante.** L'icona dello stato Chilometraggio auto (ore al giorno/miglia al giorno/consumo medio di carburante) viene visualizzata al centro della griglia.



* Interfacce RFID: 13,56 MHz (conforme a ISO14443A): supporta protocolli come MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus, ecc.; 125 kHz (Hitag/EM4100)

** Per gli indicatori sullo stile di guida relativi al consumo di carburante è necessario il dispositivo LCS 100.



VANTAGGI



INCORAGGIA I CONDUCENTI A MIGLIORARE LA LORO AFFIDABILITÀ

Affidati a una registrazione dati scalabile e omogenea e al feedback sullo stile di guida in tempo reale.



MIGLIORA LA CONFORMITÀ

Assicurati che i conducenti raccolgano continuamente i dati sulla conformità pertinenti. Risultato: migliore visibilità sulla policy aziendale e sulle prestazioni del tuo parco veicoli nel rispetto degli obblighi legali.



RIDUCI I COSTI, AUMENTA LA SICUREZZA

Monitora il consumo del tuo parco veicoli oltre ai costi di manutenzione e assicurazione. Incoraggia il tuo team ad adottare stili di guida più sicuri.



MIGLIORA I LIVELLI DI ASSISTENZA CLIENTI

Connetti i dati in tempo reale e migliora i tuoi sistemi di back office, come il software di fatturazione, e mantieni i tuoi clienti informati e aggiornati.

PERCHÉ SCEGLIERE PRO i

UN DRIVER TERMINAL EFFICIENTE E RICCO DI FUNZIONI

- Quando hai bisogno dell'ID conducente obbligatorio e di un cicalino integrato
- Quando hai bisogno di equipaggiare la tua flotta solo con le funzioni essenziali

RACCOLTA DATI COERENTE E REPORT

- Touchscreen a colori per una facile acquisizione dei dati
- Report e dashboard esaustivi per prendere decisioni migliori e velocemente
- Registrazione dei tempi di attività leader di mercato di Webfleet (certificazione ISO 27001)
- Integrazioni di terze parti con sistemi software (ad esempio fatturazione e gestione del tempo)

COSTI DEI VEICOLI PIÙ BASSI E AUMENTO DELLA SICUREZZA

- Display con feedback visibili
- Coaching dei conducenti per una guida più sicura ed efficiente in termini di consumo di carburante
- Costi di assistenza e manutenzione ridotti

PUNTI DI FORZA

PRO i è un dispositivo PRO entry-level per qualsiasi parco veicoli che abbia bisogno solamente di funzioni essenziali.

Questo Driver Terminal compatto ha un touchscreen a colori da 2,8 pollici. Non include la navigazione.

Aggiungilo a un dispositivo LINK 710/740 esistente per un'interfaccia conducente coinvolgente e connettilo a un sensore CAN (LCS100) per monitorare il consumo di carburante.

SPECIFICHE

Dimensioni:
112,5 mm x 60 mm x 11,2 mm

Peso: dispositivo incluso il cavo,
126 g

Display: a colori TFT/IPS trasmissivo
- 320 x 240 pixel

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

Temperatura di utilizzo:
da -20 °C a +70 °C

Classe di protezione: IP 20



Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey