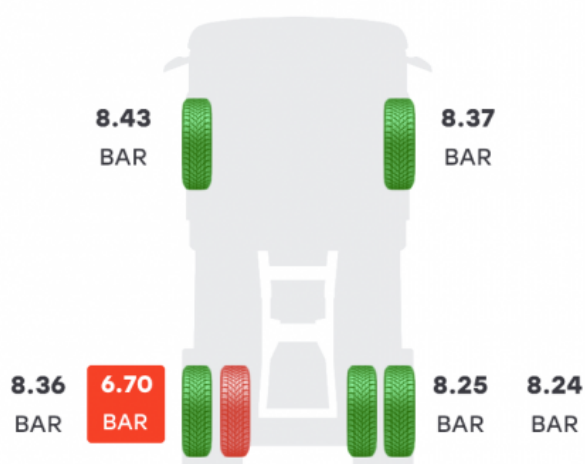


Rapidità nel controllo dei pneumatici, efficienza di guida e grande facilità di adozione: questi i principali vantaggi che avranno i mezzi per il trasporto commerciale seguiti da Infogestweb, che ora potranno contare anche sul modulo di monitoraggio pneumatici sviluppato appositamente da Pirelli Cyber.

La tecnologia Pirelli Cyber, basata sulla sensorizzazione e il monitoraggio da remoto della pressione e temperatura dei pneumatici, è stata integrata nel portale Golia (Gestionale Organizzazione Lavoro Imprese e Autotrasporto) di Infogestweb ed è disponibile per tutti i clienti. Ad oggi Golia è utilizzato da più di 900 aziende di autotrasporto in tutta Italia per il monitoraggio di oltre 45.000 mezzi. L'applicazione è [disponibile per un periodo di prova gratuito](#) e per un primo check-up sulle performance della propria flotta.

La manutenzione e il costante controllo dei pneumatici sono molto importanti per garantire la sicurezza delle persone e delle merci. Inoltre i pneumatici, tenuti alla corretta pressione di utilizzo, contribuiscono alla riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO₂; tuttavia queste attività richiedono un investimento importante di risorse economiche e di tempo. Attraverso la sensorizzazione delle gomme, la tecnologia Cyber di Pirelli riduce drasticamente il tempo necessario al controllo della pressione dei pneumatici, permettendo una maggiore efficienza nella programmazione della manutenzione.



Company V5

Ultima misurazione: 21/03/2020 12:47:37
Efficienza pneumatici:

Targa: BL608VI
Tipologia: Trattore

Odometro: 118506 Km
Numero pneumatici monitorati: 6
Numero assi: 2

Dettaglio pneumatico

Misure pneumatico: HANKOOK DH31 315/80 R 22.5 156/150L

ID Sensore: 9044C66F

Livello batteria: 2950 mV

Chilometraggio: 0 Km

Posizione: 2-L-I



Pressione
compensata

6.70 BAR



Pressione
misurata

7.03 BAR



Pressione
target

8.0 BAR

Grazie a questa integrazione con Golia, l'unica piattaforma in Europa di fleet management dedicata alla gestione completa del dato cronotachigrafico, si permette al gestore della flotta di monitorare da remoto oltre ai tempi di guida, lavoro e riposo dei conducenti

professionali, insieme ai dati operativi della flotta, anche le condizioni di utilizzo e manutenzione dei pneumatici.

*“La tecnologia Pirelli Cyber permette di integrare il pneumatico in una piattaforma di servizi basata sulla connettività - ha dichiarato **Daniel Gainza**, Chief Commercial Officer Pirelli Cyber - inoltre abbiamo disegnato il sistema in modo che risulti estremamente facile e conveniente da adottare”.*

*“I servizi telematici e di consulenza che offriamo alle flotte contribuiscono sempre di più al successo dei nostri clienti, - ha dichiarato **Claudio Carrano**, amministratore delegato di Infogestweb - e da oggi possiamo completarli con un capitolo così importante come quello del monitoraggio dei pneumatici, confermando ancora una volta come la sicurezza e la sostenibilità del trasporto siano alla base della nostra mission aziendale”.*

© riproduzione riservata pubblicato il 8 / 04 / 2020