



Pneumatici sotto controllo

Livelli di pressione e temperatura possono essere monitorati costantemente grazie a Webfleet Tpm. Mai più in panne

Arriva sul mercato Webfleet Tpm. La nuova soluzione per veicoli industriali sviluppata dal leader della telematica e da Bridgestone, utilizza sensori per monitorare i livelli di pressione e temperatura dei pneus. Dati che vengono inviati alla piattaforma Webfleet che si occupa dell'analisi. In caso di anomalie il fleet manager e/o il driver ricevono un alert (i colori riflettono la gravità del problema). "I controlli manuali della pressione - ha spiegato **Paul Verheijen**, Vice President Product Management di Bridgestone Mobility Solutions - richiedono molto tempo e le perdite lente sono molto difficili da rilevare per i conducenti. Webfleet Tpm non solo digitalizza e automatizza l'intero processo, ma consente anche direttamente all'operatore della flotta di prendere decisioni rapide e consapevoli per migliorare la sicurezza stradale e ridurre i costi e i fermi dovuti ai pneumatici". L'installazione dei sensori Webfleet Tpm è rapida e non richiede la rimozione dei pneumatici. "Con Webfleet Tpm - ha aggiunto



Jan-Maarten de Vries, Ceo di Bridgestone Mobility Solutions Tpm - stiamo rafforzando la nostra leadership nelle soluzioni per il trasporto connesso. Aggiungendo su Webfleet informazioni sui pneumatici in tempo reale, le aziende di trasporto hanno il controllo e la visibilità sull'intera attività della flotta, il tutto attraverso un'unica interfaccia".

