

Bridgestone lancia Turanza 6, il nuovo pneumatico di punta touring estivo. Questo prodotto premium offre prestazioni sul bagnato impareggiabili che garantiscono agli automobilisti sicurezza e una maggiore sostenibilità grazie a una durata superiore e a una migliore efficienza energetica e di consumo. Il nuovo Bridgestone Turanza 6 offre controllo e massima tranquillità anche in caso di imprevisti, come la pioggia, che possono causare stress alla guida.



Secondo i test condotti dall'ente indipendente TÜV SÜD, Bridgestone Turanza 6 supera i principali competitor nel medesimo segmento, offrendo le migliori prestazioni sul bagnato della categoria, sia in curva sia su rettilineo. Le prestazioni sul bagnato sono confermate anche dall'etichettatura Europea: Bridgestone Turanza 6 ha classe "A" per aderenza sul bagnato sull'intera gamma.

Un'approfondita ricerca condotta da Bridgestone sulle esigenze e le aspettative degli automobilisti ha dimostrato che l'86% indica le "prestazioni sul bagnato" come uno dei criteri più importanti per l'acquisto del pneumatico. La pioggia e le condizioni difficili di guida su fondo bagnato sono state identificate come alcune delle principali sfide che si incontrano quotidianamente alla guida. Con le sue prestazioni sul bagnato - le migliori della categoria - Bridgestone Turanza 6 risponde alle aspettative degli automobilisti e li aiuta a

guidare in sicurezza anche in condizioni difficili, in linea con il [Bridgestone's long-term commitment to road safety](#).

### **Prestazioni sostenibili grazie a tecnologie all'avanguardia**

La sicurezza non è l'unico aspetto che caratterizza il nuovo Bridgestone Turanza 6. L'ultimo pneumatico di punta dell'azienda offre anche una durata superiore, con una resa chilometrica migliore del 22% rispetto al suo predecessore, Turanza T005, già vincitore dei principali test di settore. Bridgestone Turanza 6 offre anche una migliore efficienza nei consumi di carburante o una maggiore autonomia della batteria (a seconda del tipo di veicolo), con una riduzione del 4% della resistenza al rotolamento rispetto al suo predecessore, e raggiunge l'etichettatura in classe "A" o "B" su tutte le misure. Tutto ciò grazie anche alla protezione aerodinamica del cerchio, progettata per ridurre la resistenza dell'aria sul pneumatico durante la guida.



Bridgestone Turanza 6 è il risultato di molte tecnologie pionieristiche che ne amplificano le prestazioni, come le innovazioni rivoluzionarie utilizzate nel design del battistrada, nella

mescola e nella costruzione. Tra queste, le tecnologie all'avanguardia e sostenibili **TECHSYN** ed ENLITEN - che permettono le migliori prestazioni con un occhio di riguardo alla sostenibilità - per la prima volta integrate in un pneumatico Bridgestone per il mercato del ricambio.

In quanto azienda di soluzioni sostenibili, Bridgestone evolve costantemente il proprio processo di ricerca e sviluppo per diventare sempre più efficiente e sostenibile. Bridgestone Turanza 6 è stato sviluppato utilizzando l'innovativa tecnologia Bridgestone di sviluppo virtuale dei pneumatici, che consente di creare e testare una versione digitale del pneumatico in fase di sviluppo, monitorando le prestazioni del prodotto in diverse condizioni prima di passare alla realizzazione del prototipo. Nella fase di sviluppo questo approccio sostenibile porta a un risparmio del 21% di materie prime e di emissioni di CO<sub>2</sub>, come i 60.000 chilometri e le 7,7 tonnellate di CO<sub>2</sub> che deriverebbero dai test outdoor.



**Progettato per i veicoli elettrici**

Grazie all'impiego delle più recenti tecnologie, come ENLITEN, il nuovo Bridgestone Turanza 6 è adatto anche per i veicoli ibridi ed elettrici, contribuendo a ottimizzarne le prestazioni. La bassa resistenza al rotolamento permette di aumentare la durata della batteria e l'autonomia, oltre a un controllo eccellente per risolvere i problemi di guida specifici dei veicoli elettrici, una maggiore tolleranza all'usura dovuta al peso maggiore e alla coppia più elevata, e una riduzione della rumorosità - quasi inesistente nei veicoli elettrici - a beneficio del comfort del conducente. Bridgestone Turanza 6 permette la riduzione di 2 decibel del rumore di passaggio rispetto al suo predecessore.



### **Soluzioni per un futuro sostenibile**

**Emilio Tiberio, COO e CTO di Bridgestone EMIA**, ha commentato così il lancio di Bridgestone Turanza 6: *“Siamo lieti di presentare il nostro ultimo pneumatico leader di categoria, Bridgestone Turanza 6, sviluppato con tecnologie all'avanguardia per offrire ai nostri clienti un prodotto sicuro, sostenibile ed efficiente, in grado di performare nei momenti di maggiore necessità. Siamo particolarmente orgogliosi delle prestazioni*

*impareggiabili sul bagnato, che offrono agli automobilisti controllo e sicurezza nelle condizioni più difficili, anche nei giorni di pioggia”.*

Sviluppato e prodotto in Europa, Bridgestone Turanza 6 sarà disponibile a partire da gennaio 2023 con un'ampia copertura - 136 misure per cerchi da 16" a 22" per la line up estiva - sia per le autovetture che per i SUV. La copertura della domanda aumenta con 34 nuove misure, con particolare attenzione all'alto di gamma.

Nei prossimi mesi, Bridgestone svelerà diverse partnership con le principali case automobilistiche che hanno scelto i pneumatici Bridgestone Turanza 6 come primo equipaggiamento per i loro nuovi modelli di auto.

Bridgestone Turanza 6 offre vantaggi significativi in termini di Energy, Efficiency, Ecology, Economy ed Ease, in linea con il [Bridgestone E8 Commitment](#), l'impegno aziendale globale che definisce chiaramente il valore che l'azienda si impegna a fornire alla società, ai clienti e alle generazioni future nelle otto aree di interesse.

