

Bridgestone è stata scelta come partner per i pneumatici per il primo veicolo completamente elettrico di Cupra, chiamato Born. I pneumatici Bridgestone a bassissima resistenza al rotolamento, su misura per Cupra Born, sono dotati della tecnologia **Enliten**, che aiuta il veicolo a raggiungere un'autonomia fino a 548 km.

Sostenibile e leggera, la tecnologia Enliten riduce la resistenza al rotolamento dei pneumatici fino al 30% e il peso fino al 20% per estendere l'autonomia di guida dei veicoli elettrici e ridurre l'impatto ambientale grazie a una maggiore produttività delle risorse.

I pneumatici progettati su misura offrono anche eccellenti prestazioni sul bagnato e stabilità su strada, aspetto fondamentale se si considera il peso che grava su un veicolo a trazione posteriore. I pneumatici sono stati inoltre dotati della soluzione **B-Seal**, una tecnologia di sigillatura automatica sviluppata per garantire la ritenzione dell'aria in caso di fori dovuti a chiodi, pietre o altri oggetti che perforano il pneumatico.

Bridgestone ha utilizzato la sua tecnologia **Virtual Tyre Development** durante la fase di sviluppo, riducendo il numero di prototipi di pneumatici richiesti. Virtual Tyre Development riduce il consumo di materie prime e le emissioni di CO2 di circa il 60%, accelerando al tempo stesso l'arrivo sul mercato del 50%, rendendo lo sviluppo dei pneumatici più sostenibile, efficiente, accurato e flessibile.

I pneumatici Bridgestone Turanza ECO personalizzati per i mesi estivi, i pneumatici Bridgestone Blizzak per condizioni invernali impegnative e un'eccellente stabilità sulla neve e i pneumatici per tutte le stagioni Bridgestone Weather Control, sono stati tutti sviluppati per offrire ai proprietari di Cupra Born flessibilità su strada, e tutti sono sviluppati e prodotti in Europa.

Bridgestone vede la mobilità elettrica come un'enorme opportunità per ridurre le emissioni di CO2 e rendere la mobilità più sostenibile dal punto di vista ambientale. Questo ultimo progetto con Cupra consolida ulteriormente l'impegno dell'azienda per contribuire a plasmare un futuro sostenibile della mobilità.

© riproduzione riservata pubblicato il 18 / 01 / 2022