

Bridgestone presenta Potenza Sport A: il primo pneumatico prodotto con il 55% di materiali riciclati e certificato ISSC PLUS | 1

Bridgestone presenta **Potenza Sport A**, il primo pneumatico prodotto in serie dall'azienda a incorporare il 55% di materiali riciclati e rinnovabili, come certificato da ISSC PLUS.

ISSC PLUS è uno standard di certificazione globale in materia di sostenibilità ambientale che mira a incrementare la tracciabilità di materie prime alternative lungo l'intera catena di approvvigionamento, dall'origine fino al cliente finale.



Steven De Bock, Vicepresident Original Equipment di Bridgestone EMEA, ha commentato in sede di presentazione del nuovo prodotto: *“Il pneumatico Bridgestone Potenza Sport è un ottimo esempio delle capacità innovative di Bridgestone e del nostro impegno verso la sostenibilità. Questo traguardo rappresenta un'altra tappa significativa mentre ci muoviamo verso l'utilizzo di materiali 100% sostenibili in tutti i nostri prodotti entro il 2050 e oltre. Siamo orgogliosi di produrre un pneumatico di serie che incorpora una percentuale così elevata di materiali sostenibili certificati ISSC PLUS. Questo lancio promuove ulteriormente l'adozione di un'economia circolare nel nostro business.”*

Bridgestone Potenza Sport A è stato sviluppato con la tecnologia proprietaria di Bridgestone, Enliten, per migliorarne le caratteristiche di sostenibilità e renderlo pronto alla mobilità elettrica, senza compromettere la sicurezza o le prestazioni.

Questo pneumatico pensato per veicoli ad altissime prestazioni offre agli automobilisti una sicurezza e un controllo eccezionali, è certificato con etichetta UE in classe A per aderenza sul bagnato.

Bridgestone presenta Potenza Sport A: il primo pneumatico prodotto con il 55% di materiali riciclati e certificato ISSC PLUS | 2

Inoltre, offre la migliore efficienza energetica della categoria, secondo quanto riferito dall'azienda, e una maggiore durata della batteria. Anche la resistenza al rotolamento è classificata in categoria A secondo gli standard delle etichette UE.



Partendo dai principi indicati dal Bridgestone E8 Commitment, il 35% dei materiali certificati ISSC PLUS utilizzati per produrre il pneumatico proviene da fonti come gomma naturale e polimeri bio-attribuiti, insieme al 20% di materiali riciclati, anch'essi certificati ISSC PLUS. Questi includono gomma riciclata da pneumatici fuori uso, carbon black certificato e correlato a oli circolari, silice ottenuta da lolla di riso, lignina, ossido di zinco e carbon black recuperato correlato a pneumatici a fine vita.

Il pneumatico Bridgestone Potenza Sport A non è un concept o un progetto pilota, è un pneumatico prodotto in serie che è stato selezionato da costruttori europei per le auto elettriche ad alte prestazioni. Potenza Sport A sarà disponibile in primo equipaggiamento (OE) per nuova Audi e-tron GT.

In quanto pneumatico omologato al livello globale come primo equipaggiamento, Bridgestone Potenza Sport A ha superato i rigorosi test di Audi che ne assicurano la capacità di garantire alte prestazioni richieste da un veicolo così potente ed esigente, offrendo al contempo sicurezza e sostenibilità.

Bridgestone presenta Potenza Sport A: il primo pneumatico prodotto con il 55% di materiali riciclati e certificato ISSC PLUS | 3



Bridgestone presenta Potenza Sport A: il primo pneumatico prodotto con il 55% di materiali riciclati e certificato ISSC PLUS | 4



Bridgestone presenta Potenza Sport A: il primo pneumatico prodotto con il 55% di materiali riciclati e certificato ISSC PLUS | 5

Sviluppato presso il centro R&D di Bridgestone nei pressi di Roma, Bridgestone Potenza Sport ^A sarà anche prodotto nell'avveniristico Roma Plant, che ha ottenuto la certificazione ISSC PLUS nel 2022.

Lo stabilimento di Roma è anche certificato ISO 50001 per la gestione efficiente dell'energia. L'intero processo di produzione dei pneumatici è al 100% elettrico, e l'elettricità viene prodotta da fonti rinnovabili.

© riproduzione riservata pubblicato il 4 / 09 / 2024