

Hankook Tire & Technology vince il Red Dot Design Award nella categoria 'Mobilità e trasporti' per il suo progetto di innovazione HPS-Cell, una pluripremiata piattaforma modulare per la mobilità del futuro.

(Hankook Platform System)-Cell è la soluzione proposta da Hankook nell'ambito del Design Innovation Project, un progetto di ricerca sulla città intelligente e la mobilità futura, che propone una visione per la guida del futuro, ma anche soluzioni per affrontare le sfide di oggi.

I risultati del progetto sono stati presentati nel novembre dello scorso anno e uno di questi era HPS-Cell, una piattaforma modulare basata sul pneumatico, che Hankook ritiene essere il fondamento della mobilità. Il pneumatico di HPS-Cell è airless e presenta una struttura a celle unitarie. Viene utilizzata la tecnologia dei sensori non solo per identificare i battistrada e le condizioni stradali in tempo reale, ma anche per rispondere ai rischi di usura e addirittura modificare il modello del battistrada in base alle condizioni stradali, utilizzando ruote variabili e infrastrutture ottimizzate.

Il progetto HPS-Cell ha vinto il Red Dot Award, ma aveva già ricevuto anche l'iF Design Award 2021 nella categoria Professional Concept, collezionando due dei tre premi di design più rinomati a livello mondiale.

*"Siamo onorati di ricevere ancora una volta il Red Dot Design Award. Gli innovativi pneumatici Hankook hanno ottenuto risultati significativi nella storia del Red Dot Design Award", afferma **Jimmy Kwon**, vicepresidente di Hankook Tire's Brand Lab. "Siamo particolarmente lieti di questo riconoscimento per il progetto Design Innovation, in quanto dimostra lo spirito di sfida e il DNA innovativo dell'azienda. Questo premio conferma la nostra leadership per il design nel settore e la nostra visione per la mobilità futura".*

© riproduzione riservata pubblicato il 6 / 08 / 2021