

Toyo Tire Corporation annuncia che il suo Proxes Sport 2, un pneumatico sportivo premium, ha ricevuto il Red Dot Award: Product Design 2023, prestigioso premio internazionale di design.

Il Red Dot Design Award ha una storia di oltre 60 anni, partendo dalla sua inaugurazione nel 1955.

Organizzato dal Design Zentrum Nordrhein Westfalen, è acclamato come uno dei tre più importanti premi di design al mondo, insieme all'iF Design Award e al Premi internazionali per l'eccellenza nel design. Si suddivide in tre discipline: Product Design, Brands & Communication Design e Design Concept.

Ogni anno, ben 20.000 candidature provenienti da tutto il mondo vengono valutate da una giuria composta da specialisti di design leader a livello mondiale.

Il Proxes Sport 2 è un pneumatico sportivo premium che offre un alto livello di prestazioni in termini di manovrabilità e frenata, due caratteristiche fondamentali per i pneumatici sportivi. Utilizzando due delle tecnologie proprietarie di Toyo Tire, la "T-MODE", esclusiva piattaforma di sviluppo dei pneumatici, e la tecnologia Nano Balance per lo sviluppo della gomma, questo pneumatico sportivo premium presenta un disegno del battistrada asimmetrico e una miscela di gomma, ciascuna delle quali gioca diverse funzioni.

"Siamo rimasti colpiti dal disegno asimmetrico del battistrada con scanalature trasversali laterali diagonali, che assicurano una distribuzione uniforme delle forze di contatto, migliorando le prestazioni di frenata sia su strade bagnate che asciutte", si è complimentata con la giuria del Red Dot Award.

Il Red Dot Design Award non è l'unico riconoscimento ottenuto dal modello di punta sportivo di Toyo nato e lanciato nel 2022: infatti, le sue prestazioni sono già state apprezzate anche dai giornalisti e tester di Auto Bild Sportscars che ha conferito al prodotto, dopo numerosi test, la raccomandazione "Buono".

"Questo ultimo premio per il design Red Dot sottolinea l'eccellenza dei prodotti di Toyo Tires." - dichiara **Fabio Merli**, Presidente di Toyo Tires Italia S.p.A. - *"La casa madre sta investendo moltissimo in ricerca e sviluppo e i risultati non tardano ad arrivare."*

© riproduzione riservata pubblicato il 17 / 07 / 2023