

A tre anni dal lancio, Metzeler presenta alla stampa internazionale sulla pista prove di Vizzola Ticino le nuove misure di Feelfree Wintec, il primo pneumatico pensato per consentire agli scooteristi di utilizzare le due ruote in tutte le stagioni. Alle attuali misure radiali (14 e 15 pollici) si affiancano ora le misure convenzionali da 10 fino a 15 pollici per scooter 400/250 cc e 125/50 cc, che allargano così la gamma a tutto il segmento. Nato nel 2007 come radiale per maxi-scooter (Burgman 650 e Tmax 500), Feelfree Wintec è presto diventato il pneumatico di riferimento per l'intero segmento, di cui ha di fatto destagionalizzato l'impiego. Feelfree Wintec è, infatti, particolarmente indicato per l'uso a basse temperature e su fondi bagnati, ma garantisce le medesime prestazioni di affidabilità anche con il caldo e sulle superfici asciutte. Un'opportunità per i 14 milioni di scooteristi europei (di cui circa la metà in Italia) che con gomme adatte a tutte le stagioni possono utilizzare le due ruote anche nei mesi più freddi dell'anno. Con l'allargamento della gamma di Feelfree Wintec, Metzeler conferma la sicurezza stradale come elemento centrale delle proprie attività di ricerca e sviluppo, che si affiancano a numerose iniziative di sensibilizzazione in tutti i principali Paesi europei.

I tecnici Metzeler hanno trasferito a Feelfree Wintec le tecnologie maturate negli altri segmenti aggiungendo disegni battistrada, mescole e strutture specifiche per l'impiego a basse temperature. In particolare, il disegno del battistrada di Feelfree Wintec rappresenta l'applicazione più visibile della tecnologia Metzeler, caratterizzata da lamelle che infrangono il velo d'acqua e ottimizzano l'area di contatto tra pneumatico e terreno. Inoltre, la struttura radiale del pneumatico presenta una cintura d'acciaio a 0° e una carcassa leggera che favoriscono la massima maneggevolezza e tenuta di strada anche ad alte velocità. Feelfree Wintec presenta un mix di mescole che garantiscono al pneumatico un buon grip con tutte le condizioni climatiche, particolarmente sul bagnato.



© riproduzione riservata
pubblicato il 19 / 10 / 2010