



Apollo Tyres ha firmato un nuovo accordo che vedrà Vredestein, il suo marchio di pneumatici premium, diventare main sponsor dei Campionati Mondiali di Sci Alpino FIS 2025 che si terranno a Saalbach, in Austria dal 4 al 16 febbraio del prossimo anno. Sulla base di una partnership di successo con l'evento di punta del 2023 a Courchevel e Méribel in Francia, il nuovo accordo di sponsorizzazione promuoverà il riconoscimento del marchio e aumenterà la consapevolezza del valore dei pluripremiati pneumatici invernali e all-season Vredestein. L'intesa è stata siglata da Infront, l'esclusivo marketing partner della manifestazione sportiva.

I Campionati Mondiali di Sci Alpino FIS hanno cadenza biennale e sono considerati una delle principali competizioni del "circo bianco" a livello mondiale. Accolgono circa 600 dei migliori atleti maschili e femminili provenienti da oltre 75 nazioni per competere nelle principali discipline: Discesa libera, Super G, Slalom gigante, Slalom speciale e Combinata.

Oltre ad attrarre campioni di massimo livello, il torneo è il palcoscenico ideale per accrescere l'entusiasmo verso gli sport invernali e ispirare nuove generazioni di sciatori. Ad oggi, i Campionati Mondiali sono stati organizzati da 12 paesi diversi in Europa, Nord America, Sud America e Asia.

Durante i Campionati Mondiali di Sci Alpino FIS 2025, il marchio Vredestein verrà esposto in primo piano sulle pettorine degli atleti in occasione di eventi speciali e sugli striscioni lungo i tracciati delle competizioni. Il brand verrà inoltre riportato nelle classifiche ufficiali e sullo sfondo nella cerimonia di apertura, nelle presentazioni e premiazioni dei vincitori di ogni gara e in tutti gli eventi speciali in programma.







OFFICIAL MAIN SPONSOR

"I Campionati Mondiali FIS sono seguiti da centinaia di milioni di spettatori in tv e online in tutto il mondo, che si collegano per assistere alle gare più competitive di sci alpino", spiega **Benoit Rivallant**, President Europe di Apollo Tyres. "L'ambiente in cui si svolgono e il pubblico che lo frequenta sono perfetti per presentare il marchio Vredestein e le elevate prestazioni delle nostre gamme di pneumatici invernali e all-season."

"Questo ultimo accordo fa parte di un impegno più ampio nei confronti dei principali eventi sportivi in tutto il mondo, dallo sci al motorsport dal calcio alle competizioni podistiche, per coinvolgere gli appassionati che apprezzano prodotti di qualità superiore, focalizzati sulle prestazioni."

Presentate ulteriori misure per l'acclamato Wintrac Pro

Apollo Tyres ha recentemente ampliato la pluripremiata gamma di pneumatici invernali Vredestein Wintrac Pro ad alte prestazioni (UHP), aggiungendo 11 nuove opzioni, tra cui quattro misure completamente nuove. Wintrac Pro è adatto a un'ampia gamma di veicoli, tra cui Peugeot 3008, Volkswagen ID5 e ID Buzz e Tesla Model Y. Il portafoglio Wintrac Pro comprende ora 120 diverse dimensioni, per cerchi da 17 fino a 22 pollici.

Certificato con il simbolo del "Fiocco di neve e montagna a tre cime" che indica la



conformità alle normative UE ECE R117 sugli pneumatici invernali per l'uso su neve e ghiaccio, Wintrac Pro offre standard superiori di aderenza nella percorrenza in curva e in brevi distanze di arresto e un controllo eccezionale a velocità elevate in tutte le condizioni atmosferiche. Gli speciali pneumatici della gamma Wintrac sono ora disponibili con codice di velocità "Y", che li rende adatti per l'uso fino a 300 km/h (186 mph).

Sviluppato dal team del Centro di Ricerca e Sviluppo globale di Apollo Tyres con sede nei Paesi Bassi, Wintrac Pro presenta una sofisticata mescola brevettata con elevato contenuto di silice e resine per un'eccellente trazione in condizioni di bagnato, neve e ghiaccio. Il disegno del battistrada incorpora intagli centrali ben angolati e lamelle sulla spalla per garantire una risposta in curva costante in condizioni difficili. La distribuzione uniforme della pressione sul battistrada ottimizza la trazione su fondi innevati, mentre le lamelle orizzontali nell'area centrale facilitano la frenata e l'accelerazione progressive.

In risposta alla crescente diffusione dei veicoli elettrici incentrati sulle prestazioni, Apollo Tyres ha aggiornato diverse misure del modello Wintrac Pro per gestire meglio le caratteristiche chiave delle moderne auto plug-in, come il peso maggiore rispetto alle auto equivalenti con motore a combustione e il fatto che possano erogare la coppia massima a velocità inferiori. I pneumatici selezionati nella gamma hanno ora un indice di carico "XL", e possono far fronte a una massa del veicolo significativamente più elevata. Inoltre, l'indice di velocità è stato aumentato di un livello per sette delle dimensioni disponibili.

Yves Pouliquen, Group Head of Sales and Marketing di Apollo Tyres ha commentato: "Il segmento degli pneumatici invernali è altamente competitivo e comporta notevoli sfide tecniche, come la creazione di uno pneumatico in grado di offrire alte prestazioni a velocità molto elevate su autostrade asciutte e su passi di montagna innevati. Le informazioni che otteniamo dallo sviluppo di questo segmento ci aiutano a realizzare nuovi prodotti e a mantenere la leadership nelle altre categorie in cui i prodotti Vredestein hanno un vantaggio competitivo."

© riproduzione riservata pubblicato il 25 / 01 / 2024