

Presentazione dell'Azienda

Hankook Tire & Technology



Profilo Aziendale

Panoramica

Missione e visione

Storia



Azienda Leader Globale nel Settore degli Pneumatici



Co-CEO

Jongseon Ahn, Sanghoon Lee



Prodotti

**Pneumatici per auto,
SUV, camion e autobus**



Global Ranking in Tire Sales

7^a posizione



Ricavi globali (2025)

10.318,6 miliardi di KRW
(7,17 miliardi di USD)



Capacità Produttiva

100 milioni di unità



Rete Globale

**7 sedi regionali
5 centri R&D
8 impianti di produzione
39 filiali locali**



Paesi di Vendita

Circa 160



Numero di Dipendenti

Circa 20.000

MISSION

Our dream, Why the business exists

Future Innovated, Innovation Realized

Our efforts to realize mission

Core Values **Passion • Innovation • Collaboration • Global**

Business Principles

- We seek **innovation** in all aspects
- We think of **customers** as our top priority
- We grow with our **employees**
- We fulfill our social responsibilities based on **sustainability**
- We make an effort to maximize **shareholder value**

VISION

Our target, What we want to become

The Future Driving Innovator

Be the **1st Tier**

Strategic Direction

- Growth
- Technology
- Profit
- Operation
- Sustainability

Key Initiatives

- Solid Top 5
- Tire Technology No. 1
- Strong Cash Flow & Profit
- Operational Excellence
- Sustainable Futures

Storia di Hankook Tire & Technology

1941

~ 1999



2000

~ 2015



1941 Fondazione dell'azienda

1974 Sviluppo del primo pneumatico radiale per auto in Corea

1979 Completamento dell'impianto di Daejeon in Corea

1982 Fondazione del Centro R&D Tecnologico Hankook Tire (Centro R&D Centrale)

1985 Costruzione del primo sito di test di guida nell'industria degli pneumatici domestica

1992 Fondazione del Centro Tecnologico Americano (ATC)

1997 Fondazione del Centro Tecnologico Europeo (ETC)
Completamento dell'impianto di Geumsan in Corea

1998 Fondazione del Centro Tecnologico Cinese (CTC)

1999 Completamento degli impianti di Jiaxing e Jiangsu in Cina
Prima fornitura di pneumatici per le nuove auto Ford

2004 Annuncio del nuovo CI

2005 Apertura di T'Station
Completamento della pista di test G'Trac a Geumsan

2008 Completamento dell'impianto in Ungheria
Prima fornitura di pneumatici per le nuove auto Audi

2011 Selezionata come fornitore ufficiale di pneumatici per il DTM

2012 Sponsorizzazione ufficiale della UEFA Europa League
Prima fornitura di pneumatici per le nuove auto BMW

2013 Prima fornitura di pneumatici per le nuove auto Benz
Inclusione negli Indici di Sostenibilità Dow Jones Asia Pacifico (DJSI Asia Pacific)
Completamento degli impianti in Indonesia e Chongqing, Cina

2014 Lancio del marchio strategico globale 'Laufenn'

2015 Prima fornitura di pneumatici per le nuove auto Porsche

Storia di Hankook Tire & Technology

2016

~ 2021



2022

~ 2025



2016 Completamento del Korea Hankook Technodome
Fondazione di Korea Donggeurami Partners, un luogo di lavoro standard sussidiario per persone con disabilità
Fornitura di pneumatici per la nuova BMW Serie 7
Partnership di marketing con il Real Madrid
Inserimento nell'indice Dow Jones Sustainability Index World (DJSI World)

2017 Completamento dello stabilimento in Tennessee, USA
Acquisizione di JAX TYRES, Australia

2018 Acquisizione di 'Model Solutions' e 'Reifen-Müller'
Lancio del 'Kinergy AS EV', pneumatico dedicato ai veicoli elettrici di seconda generazione

2022 Lancio di "iON", la prima line-up completa del mondo di pneumatici sviluppati esclusivamente per veicoli elettrici
Inclusa nel Dow Jones Sustainability Index World per 7 anni consecutivi
Espansione della fornitura OE per Hyundai Ioniq 6, Audi Q4 e-tron e BMW i4

2023 Fornitore esclusivo di pneumatici da competizione per veicoli elettrici per la stagione 9 del Campionato Mondiale ABB FIA Formula E
Partnership per la fornitura esclusiva di pneumatici da competizione per la serie Lamborghini Super Trofeo
L'impianto di Hankook Tire in Ungheria ha ottenuto la certificazione internazionale ecologica "ISCC PLUS"

2019 Cambio del nome aziendale in Hankook Tire & Technology Co., Ltd.
Fornitura OE per Porsche 'Cayenne' e Audi 'SQ8'
Lancio in Corea dello pneumatico ad altissime prestazioni 'Ventus S1 Evo3'

2020 Trasferimento della sede centrale del gruppo Hankook & Company al Pangyo Technoplex
Conclusione della partnership di fornitura esclusiva per pneumatici Formula E 2022-2023
Fornitura OE per il veicolo elettrico Porsche 'Taycan', Audi 'RS7' e 'RS6 Avant'

2021 La rivista automobilistica europea Auto Bild ha eletto come l'azienda "Produttore di pneumatici dell'anno"

2024 Fornito l'OE a Porsche Taycan con il primo iON evo certificato ISCC PLUS
Fornito l'OE a Mercedes-AMG GT Coupé
Ottenuto la certificazione ambientale a 3 stelle della FIA
Fornito l'OE per il M5, la berlina ad alte prestazioni di BMW
Fornito l'OE per il SUV elettrico ad alte prestazioni Cupra "Tavascan"

2025 Acquisito la società Hanon Systems, azienda specializzata in soluzioni per la gestione termica automobilistica
Fornitore esclusivo di pneumatici per il Campionato Mondiale Rally (WRC)
Firmato accordo di Partnership ufficiale con la Tomorrow Golf League (TGL)

Risultati Aziendali

Risultati Aziendali 2025

I Nostri Partner Strategici



2. Prestazioni Aziendali - Vendite Globali nel 2025

Azienda Leader Globale nel Settore degli Pneumatici

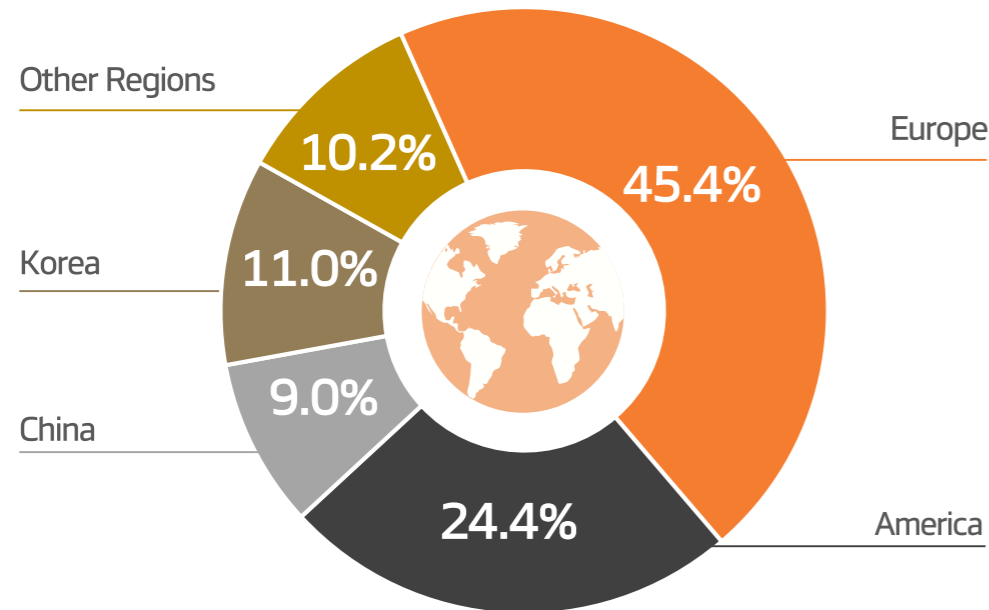
Global Sales

Fatturato Globale

10,318.6 miliardi di KRW
(7,170,673,383 USD)

Reddito Operativo

1,684.3 miliardi di KRW
(1,170,742,182 USD)



*Based on annual sales by region

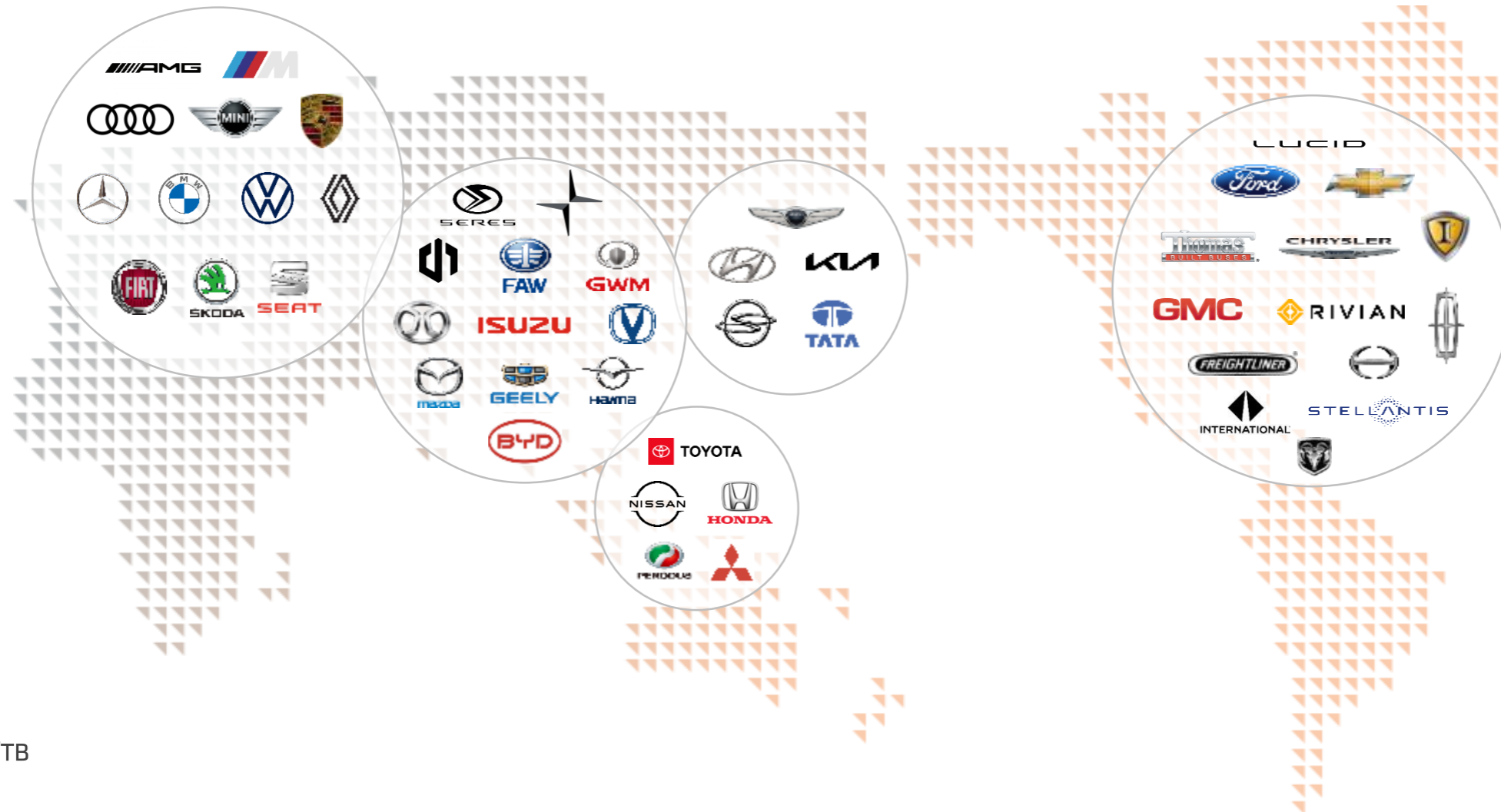
Global Ranking

*Tyrepress 2025 FY

01	Group Michelin
02	Bridgestone Corp.
03	Goodyear Tire & Rubber Co.
04	Continental A. G.
05	Pirelli & C. S.p.A
06	Sumitomo Rubber Industries Ltd.
07	Hankook Tire & Technology Co., Ltd.
08	Yokohama Rubber Co., Ltd.
09	Zhongce Rubber Group Co., Ltd.
10	Sailun Group

50 Partnership Globali con Marchi Automobilistici

Fornitura di pneumatici OE per Porsche, Benz, BMW, Audi, Toyota, Hyundai, KIA ecc.



*Basato su PC/LT/TB

Presenza Globale

Rete Globale

Sede Centrale Globale

Centro Tecnico Globale

Pista di Prova

Canali di Vendita



Capacità produttiva di 100 milioni di unità

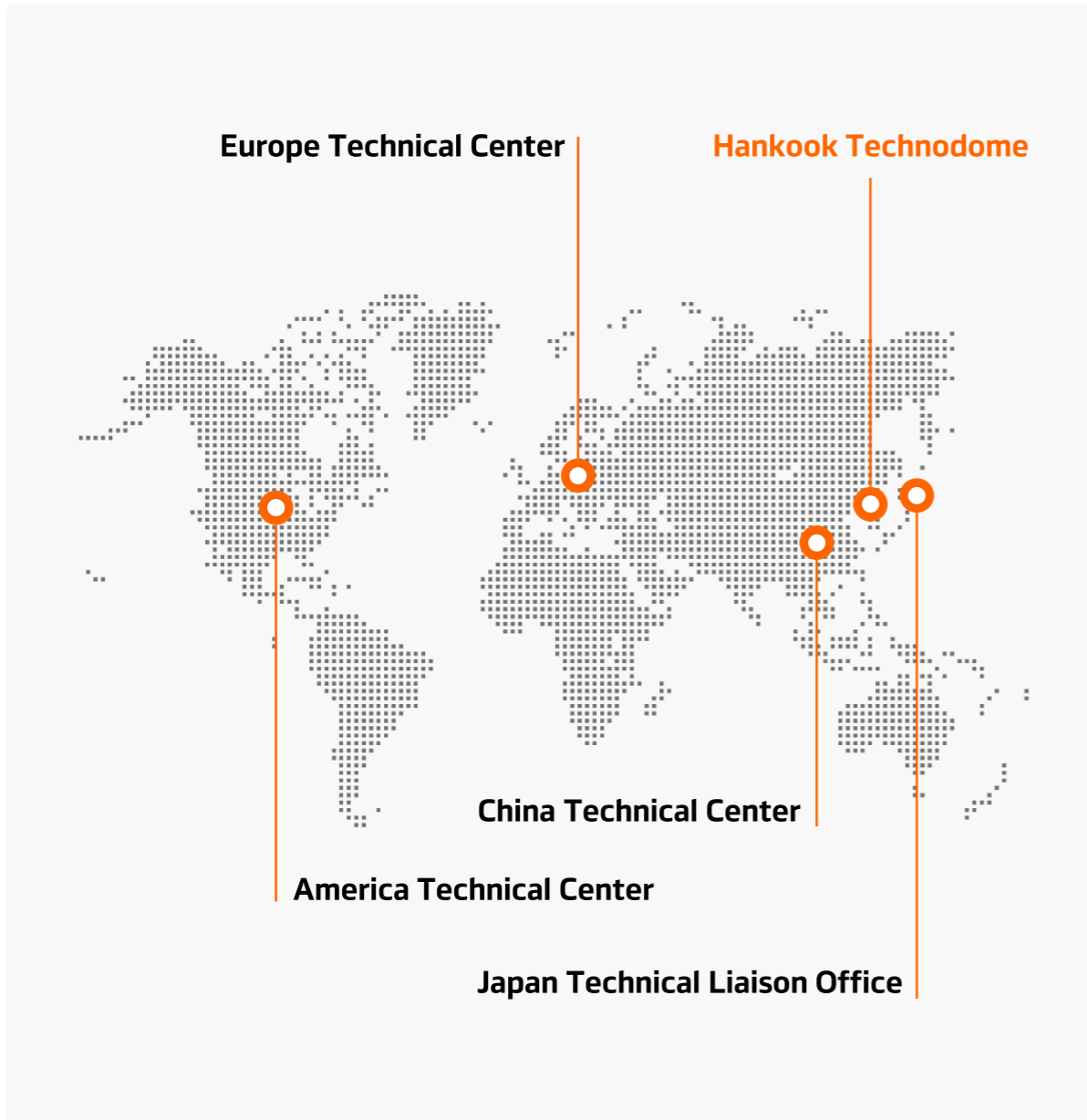


3. Presenza Globale - Sede Centrale Globale



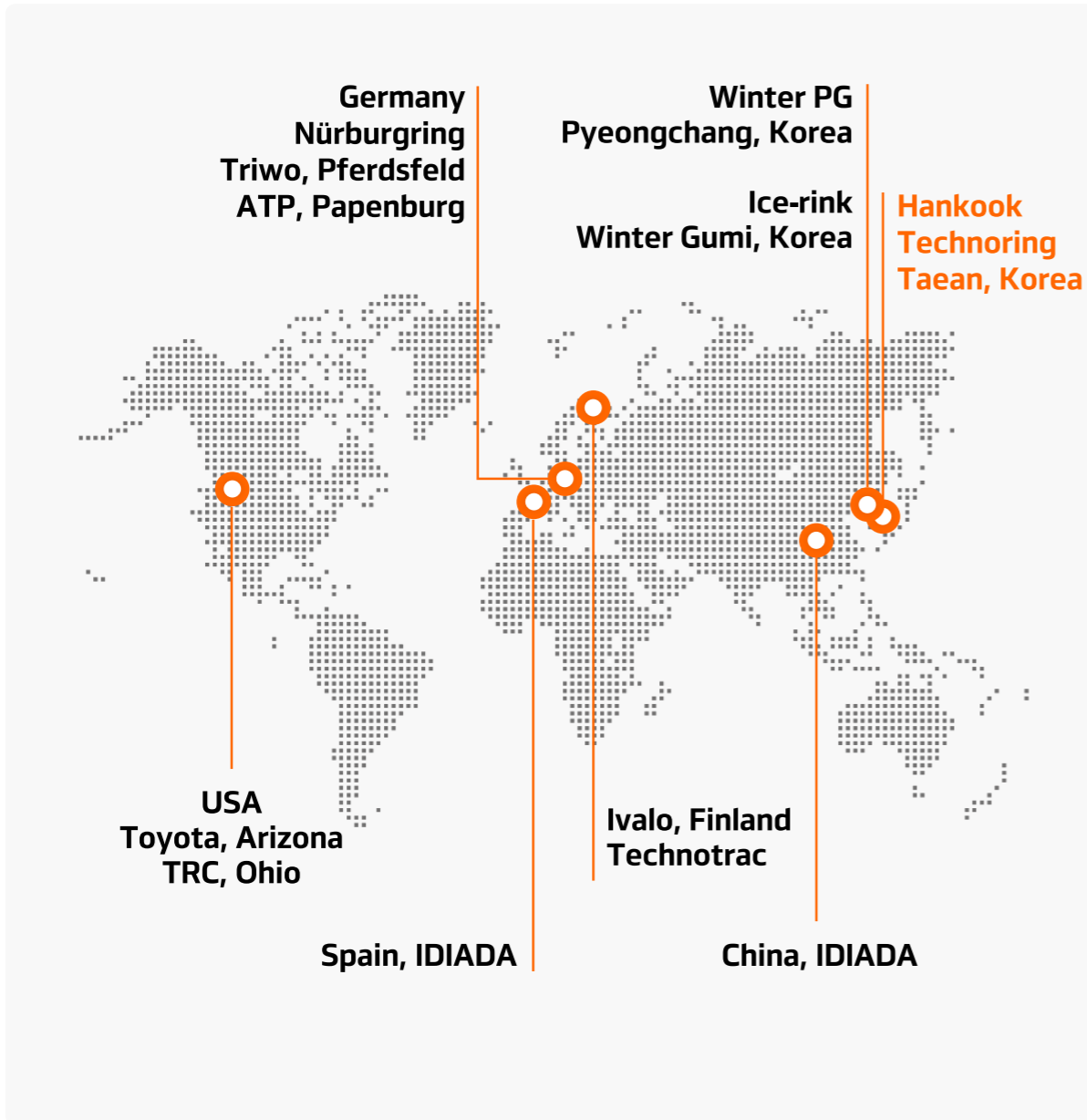
Technoplex
HANKOOK INNOVATION CENTER

3. Presenza Globale - Centro tecnico globale



Technodome
HANKOOK TECHNOLOGY CENTER

3. Presenza Globale - Pista di Prova



Technoring
HANKOOK PROVING GROUND

3. Presenza Globale - Canali di Vendita

Global



PC/LT



TBR



Korea



PC/LT



TBR



※ PC/LT: Pneumatici per autovetture e veicoli leggeri

※ TBR: Pneumatici radiali per camion e autobus

Comunicazione del Marchio

Campagna del Marchio

Fiere ed Esposizioni

Marketing Sportivo

Motorsport



4. Comunicazione del Marchio - Campagna del Marchio

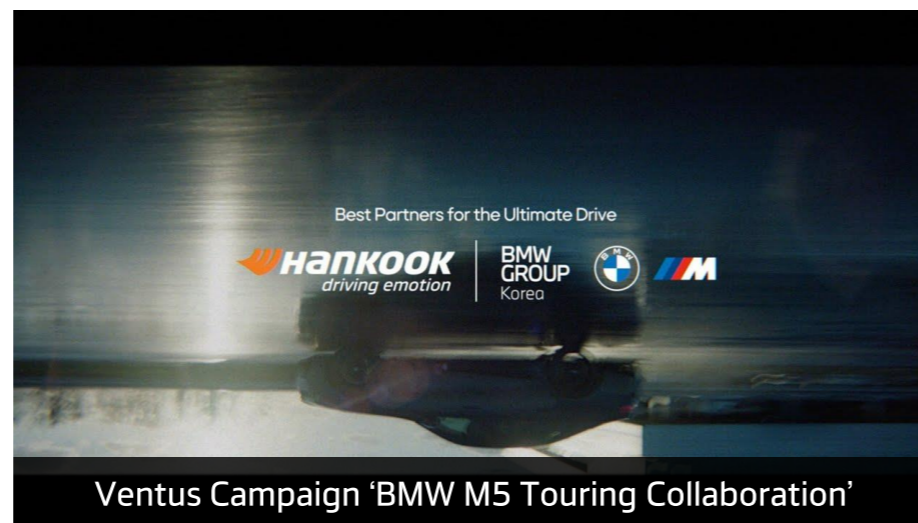
Campagna del Marchio



iON Campaign 'Hankook iON x Formula E Technology'



WRC Campaign FE x WRC Official Partner of



Ventus Campaign 'BMW M5 Touring Collaboration'



Dynapro Campaign 'Built without Limits'

4. Comunicazione del Marchio - Fiere ed Esposizioni

EV Show



Salone dell'Aftermarket Automotive



Fiera Commerciale



Outdoor Expo



Salone degli Pneumatici



4. Comunicazione del Marchio - Marketing Sportivo

Calcio

Europe UEFA UEL & UECL



Baseball

USA MLB Signage



Golf

USA TGL (Tomorrow Golf League)



Official partner of the ABB FIA Formula E World Championship

Fornitore esclusivo di pneumatici elettrici per il Campionato del Mondo ABB FIA Formula E,
“la vettura da corsa di terza generazione(GEN3 Evo)”



Official Partner



Prestazioni & Innovazione

La prima competizione automobilistica interamente elettrica al mondo



Sostenibilità

Il primo sport globale certificato con impronta di carbonio Net Zero



Coinvolgimento globale del marchio

Creazione di una sinergia del marchio attraverso esperienze immersive per i fan nelle città di livello mondiale

Official premium partner of the FIA World Rally Championship

Fornitore esclusivo di pneumatici per tutte le classi del Campionato Mondiale Rally FIA (WRC)



OFFICIAL PREMIUM PARTNER



Dynapro
Gravel



Ventus
Tarmac



Winter i*cept & i*Pike
Snow & Ice

The Main technical partner of Lamborghini Squadra Corse

Fornitore esclusivo di pneumatici per la serie Lamborghini Super Trofeo



MAIN
TECHNICAL
PARTNER



Cultura del marchio

Cultura del marchio storia

Progetti con "DRIVE"



HANKOOK TIRE

DRIVE



5. Cultura del Marchio - Storia del Marchio Culturale

Phase 1 (2021~2023)



MADE IN HANKOOK

Retrò, Nazionalismo

Phase 2 (2024~)



HANKOOK TIRE DRIVE

Riferito a “Moving and Mobility” Sostenibile e orientato al futuro



We sell tires. We sell emotion. The driving emotion.

Drive By Hankooktire

5. Cultura del Marchio - Progetti con 'DRIVE'



Riferito a "Moving and Mobility" Sostenibile e orientato al futuro



Innovazione Tecnologica

Prodotti

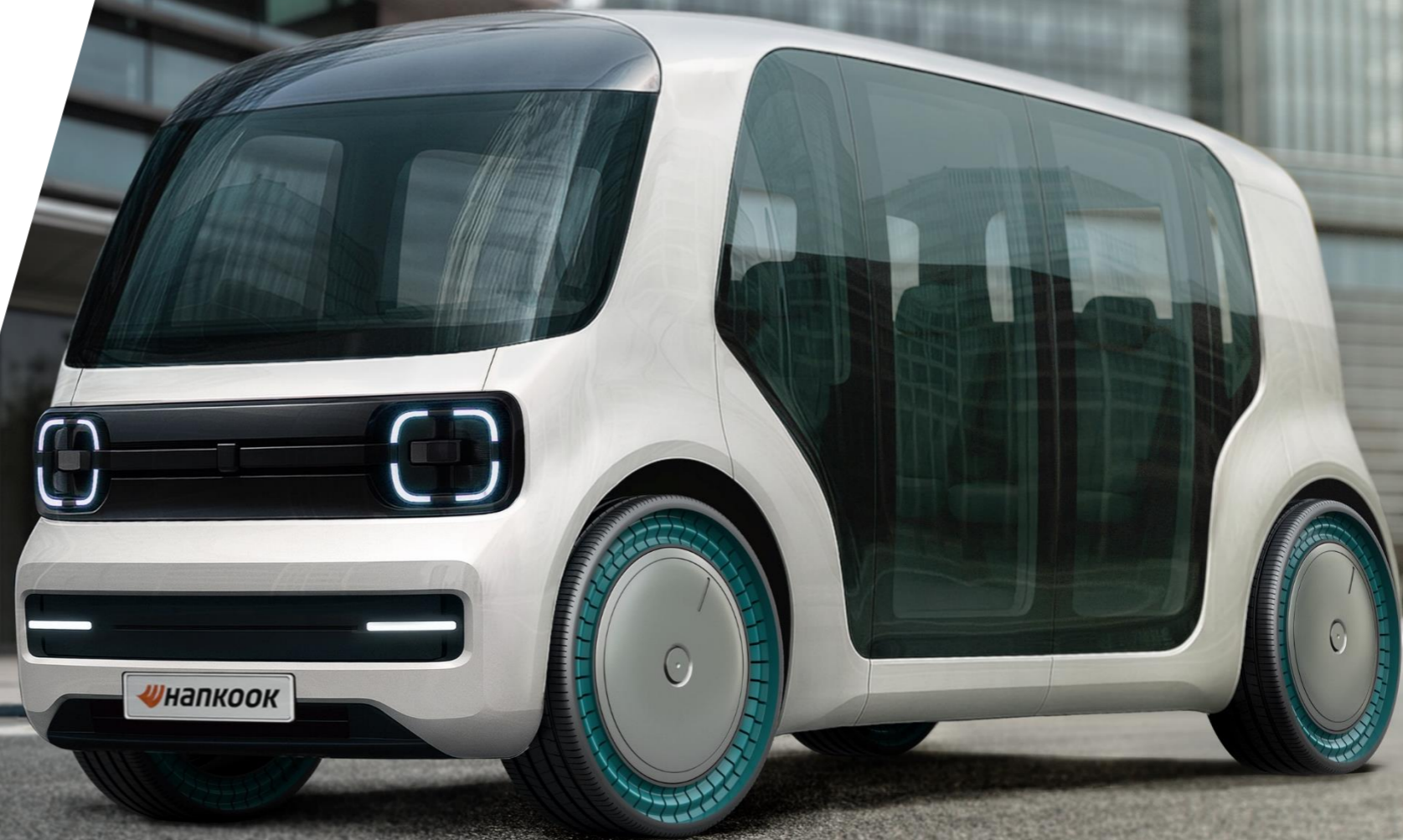
Risultati dei test

Motorsport

Innovazione nel design

Pneumatico senza aria

Pneumatico intelligente



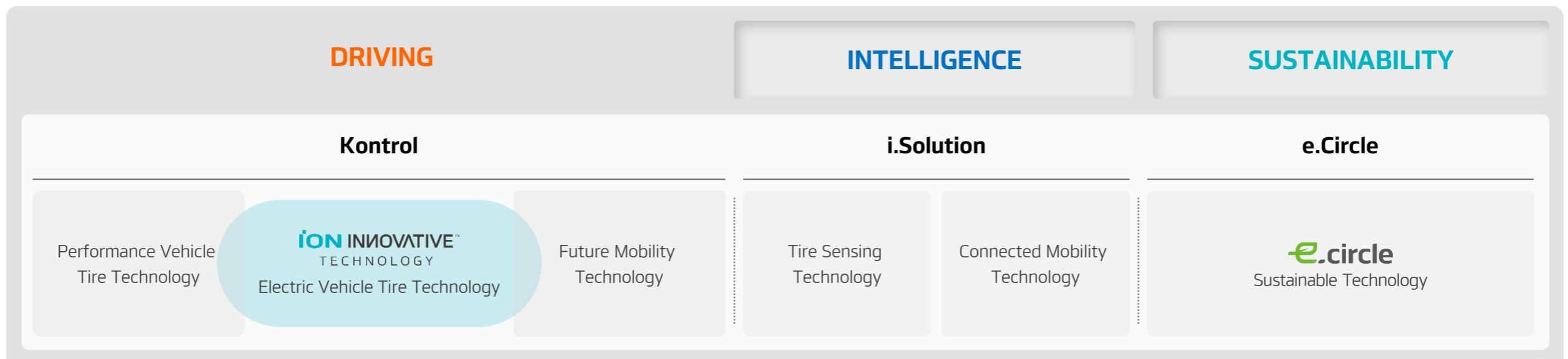
6. Innovazione tecnologica - Filosofia della tecnologia

Hankook Innovative Performance(HIP)

Hankook Innovative Performance è la nuova filosofia tecnologica di Hankook Tire per guidare l'ambiente della mobilità futura.

Basata sui valori di Guida (Driving), Intelligenza (Intelligence) e Sostenibilità (Sustainability), l'approccio innovativo di Hankook Tire viene applicato in tutto il processo di ricerca, sviluppo e produzione.

Attraverso ciò, Hankook Tire esplora tecnologie di mobilità futura strettamente connesse alle nostre vite, come veicoli elettrici, guida autonoma, servizi condivisi e gestione delle flotte, accompagnando i conducenti nei loro percorsi.



6. Innovazione tecnologica - Filosofia della tecnologia



Why EV

EV Tire Requirements

Why iON
iON INNOVATIVE™
TECHNOLOGY

EV Features

Quiet Operation

Low Noise

for Comfortable Driving



i Sound Absorber

Added Battery Weight

(up to 30% increase in total car weight)

Longer Tread Life

for Heavier Load



i Super Mileage

High Instant Torque

High Grip

for Rapid Acceleration and Braking



i Perfect Grip

- Long Charging Time (0.5 to 8 hrs)
- Travel Range < 400 to 500 km/charge

Low Rolling Resistance

for Less Energy Loss



i Extreme Lightness



Battery EV



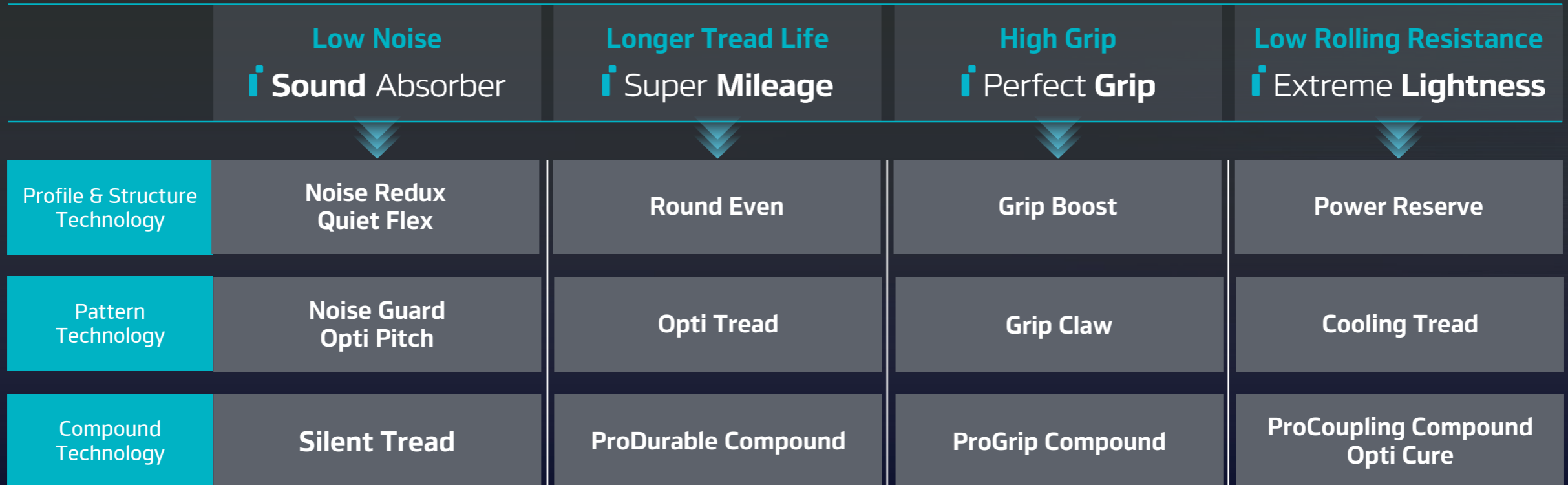
Plug-in
hybrid EV



iON

6. Innovazione tecnologica - Filosofia della tecnologia

ION INNOVATIVE™ TECHNOLOGY



58 EV-related
Patents

PC/LT

TB



PC/SUV	SUV/PUP	PC/SUV/PUP		VAN
SUMMER / ALL SEASON		ALL WEATHER	WINTER	
ION EV exclusive				e-VANTRA EV exclusive
ventus High Performance	Dynapro SUV & PUP	Weatherflex All Weather	Winter i*cept Winter Studless	VANTRA Van & Light Truck
KINERGY Balance Performance			Winter i*Pike Winter Studdable	
Z FIT Sport	X FIT SUV & PUP	G FIT All Weather	f FIT Winter	X FIT All Season & All Weather
S FIT High Performance				f FIT Winter
G FIT Balance Performance				

TBR
e-SMART EV exclusive
SMART Truck & Bus
LF LZ LR Truck & Bus

6. Innovazione Tecnologica - Products

Hankook PC/LT (EU)

			Compact	Sedan	Sport Sedan	Sport & High	Compact SUV	Large & High SUV	Pickup truck	Van/Light Truck
Summer	Extreme Sport									
	Sport									
	Balance			* Available for EV			* Available for EV			
On&Off										
All Season	Balance									
Winter	Studless									
Extreme Winter	Stud									

M+S
3PMSF

6. Innovazione Tecnologica - Products

Hankook EV (EU)

				Compact	Sedan	Sport Sedan	Sport & High	Compact SUV	Large & High SUV	Van/Light Truck
Summer		Sport								
		Balance								
		Standard								
All Season	M+S 3PMSF	Performance								
Winter		Non-Stud	Alpin							
		Stud	Nordic							
Studless										

6. Innovazione Tecnologica - Products

Laufenn PC/LT (EU)

			Compact	Sedan	Sport Sedan	SUV	Pickup truck	Utility Vehicle	
Summer	M+S	Sport							
		Balance							
	On&Off								
All Season	3PMSF	Balance							
Winter		Non Stud							
Extreme Winter		Stud							

6. Innovazione Tecnologica - Products

Hankook TBR (EU)



Long Haul

Regional Haul

Winter

Urban

On&Off



SMART Line

AL50

SMART Touring

AL22

SMART Flex

AL51 AH51 AH35

SMART Control

AW53

AW02(+)

SMART City

AU56 AU04(+)

AU06

SMART Work

AM11(+)

AM09

AM15(+)



DL50

DL22

DL51 DH51 DH35

DW53

DW06 DW07

DU02

DM11 DM09 DM04



TL50

TH31 TH51

TW01

TM11 TM15

6. Innovazione Tecnologica - Products

Laufenn PC/LT (EU)

			Compact	Sedan	Sport Sedan	SUV	Pick up truck	Van	
Summer	M+S	Sport							
		Balance							
	On&Off								
All Season	3PMSF	Balance							
Winter		Non Stud							
Extreme Winter		Stud							

6. Innovazione Tecnologica - Products

Laufenn TBR (EU)



Long Haul

Regional Haul

Urban

On&Off

All-Position



LF22

LF21

LF60^(*)

LR01

LR02

Drive



LZ22

LR53

Trailer



LF95^(*)

LF91

6. Innovazione Tecnologica - Products

Hankook Motorsports



	Circuit	Extreme	Rally		
			Tarmac	Gravel	
<p>Dry</p>	<p>ION ZE01</p>	<p>VENTUS F200 VENTUS Z214</p>	<p>VENTUS evo Z VENTUS TD VENTUS RS4</p>	<p>VENTUS Z205 VENTUS Z215</p>	<p>Dynapro R213 Dynapro R213M Dynapro R211</p>
<p>Wet</p>	<p>ION ZE01</p>	<p>VENTUS Z206 VENTUS Z207 VENTUS Z217</p>	<p>VENTUS evo Z VENTUS TD VENTUS RS4</p>	<p>VENTUS Z210</p>	<p>Dynapro R213 Dynapro R213M Dynapro R211</p>
<p>Winter/Ice</p>				<p>Winter i'Pike SR20</p>	<p>Winter i'Pike SR10W</p>

6. Innovazione Tecnologica - Risultati dei Test



Product of the year

Summer Products

ION evo

ION evo

ventus evo

Good / Satisfactory

LAUFENN

Test Winner

ION evo

ventus evo

KINERGY 4S²

Winter i^{cept} RS³

GOOD 2025

G FIT 4S

Exemplary
(Very good, Good)

ventus PRIME 4

ventus S1 evo Z

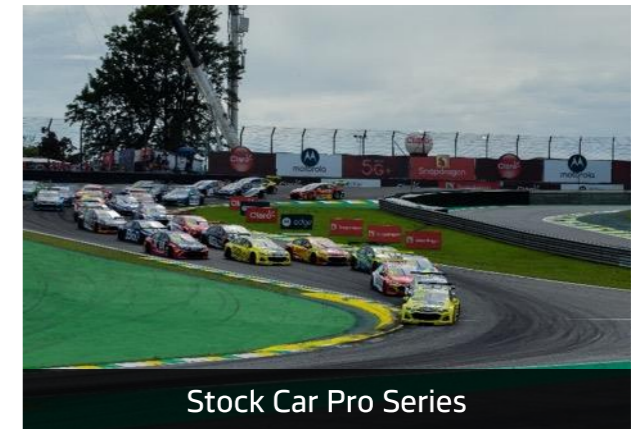
KINERGY 4S²

Winter i^{cept} evo³

SATISFACTORY 2023

i FIT+

Il Motorsport offre prestazioni illimitate



6. Innovazione Tecnologica - Innovazione nel Design



Urban reshaping 2020



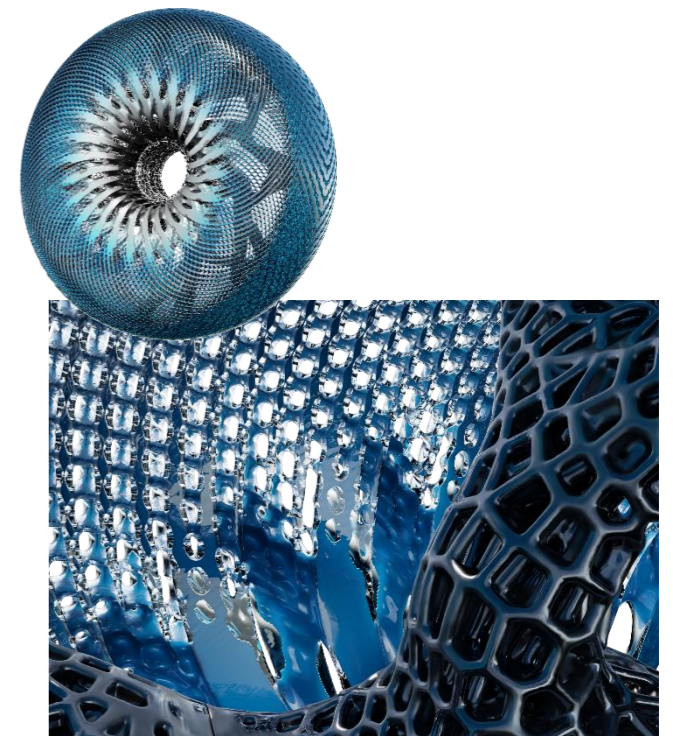
Urban reshaping 2022



WheelBot 2



Sustainable Concept Tire



i-Flex

Sviluppato per essere sicuro, affidabile e sostenibile

Off Road



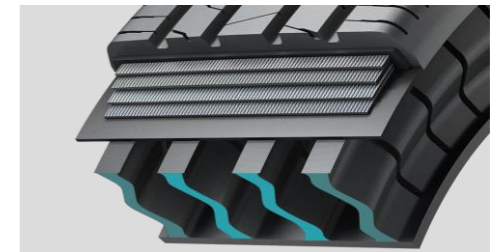
Lateral Spoke (2015~)



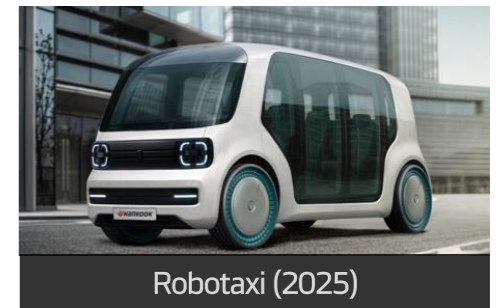
Robotaxi



Circumferential Spoke (2025~)



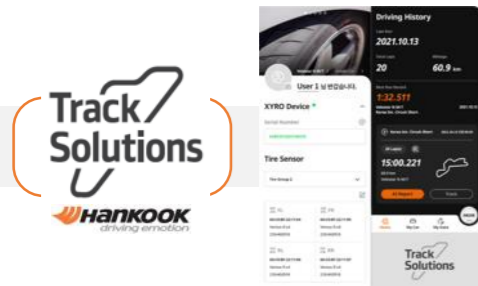
*Circumferential Spoke



Robotaxi (2025)

6. Innovazione Tecnologica - Pneumatico intelligente & Soluzioni per flotte

Track Solutions



[Coaching per piloti amatoriali]

Tire Health



[Monitoraggio di Tire Health]

Hankook Fleet Supporter



[Gestione del TCO* della flotta]

TCO* : Total Cost Ownership

Driving data logger



[Dispositivo IoT del veicolo]

TMS

Sensore montato sul pneumatico



Sostenibilità

Missione e Visione ESG

Tecnologia dei materiali sostenibili

ISCC PLUS



La guida dei sistemi circolari rispettosi dell'ambiente, sviluppo dei prodotti sostenibili e la promozione delle iniziative di coinvolgimento responsabile

Missione aziendale

Futuro innovato, innovazione realizzata

Visione ESG

Innovazione per un futuro sostenibile

Area prioritaria ESG



Catena di valore
ecologica



Prodotti
sostenibili



Assunzione
responsabile

Strategia ESG

- Gestione della produzione e della catena di approvvigionamento per ridurre l'impatto ambientale
- Applicazione dei materiali sostenibili e sviluppo dei prodotti
- Un partner affidabile che cresce insieme

7. Sustainable - LCA(Life Cycle Assessment) & Sustainable Material Strategy

Strategia dei materiali sostenibili e approccio a Lifecycle

2. Approvvigionamento

Utilizzo di materie prime ecocompatibili applicabili alla produzione di pneumatici, unitamente alla continua ricerca di nuovi fornitori e allo sviluppo di partnership strategiche.

1. Progettazione

L'AI e le tecnologie virtuali consentono un processo di digital twin; le sostanze pericolose vengono preventivamente valutate e filtrate; i progetti si concentrano sulla bassa resistenza al rotolamento per un maggiore efficienza del carburante, su strutture leggere per ridurre il consumo di risorse e su prestazioni di lunga durata.

Materiali sostenibili

Offrire prestazioni di guida eccellenti utilizzando materiali sostenibili.

Riciclo

Utilizzando le risorse in modo efficiente attraverso il riprocessamento dei pneumatici a fine vita per recuperare gomma riciclata e nero di carbone, sostituendo le materie prime convenzionali con alternative riciclate.

Rinnovabile

Sviluppo continuo di tecnologie per identificare e applicare materiali rinnovabili e alternative alle risorse derivate dal petrolio, contribuendo alla conservazione delle risorse.

3. Produzione

Riduzione delle emissioni di carbonio attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili ed energie rinnovabili; minimizzazione e trattamento adeguato dei rifiuti e degli agenti inquinanti; impegno costante per ridurre il consumo di acqua ed energia.

4. Utilizzo

Maggiore efficienza nei consumi di carburante grazie alla riduzione del peso e della resistenza al rotolamento dei pneumatici, unitamente a una maggiore resistenza all'usura per ridurre le emissioni di particolato.

5. Fine vita

Estensione della durata di vita del prodotto e riciclo dei pneumatici a fine vita per la produzione di nuovi pneumatici o altri prodotti in gomma.

Lunga durata

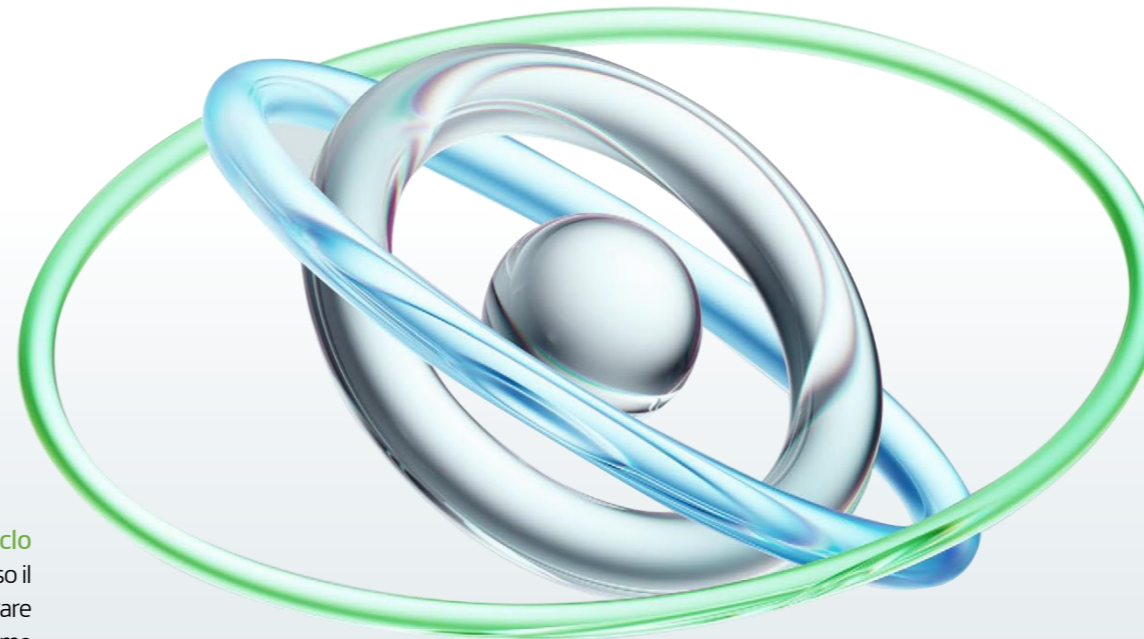
Massimizzazione della durata dei pneumatici attraverso le tecnologie innovative e sostenibili, progettate con attenzione alla riciclabilità.

Riduzione

Riduzione delle emissioni di carbonio attraverso l'utilizzo di energie rinnovabili, un minore consumo di risorse e l'alleggerimento degli pneumatici, prolungando al contempo la durata del prodotto per minimizzare l'utilizzo complessivo delle risorse.

Riutilizzo

Applicando la tecnologia di ricostruzione aggiungendo gomma nuova a pneumatici usati strutturalmente idonei, riducendo significativamente l'uso di materie prime e contribuendo alla sostenibilità ambientale.




Processo E.Circle

7. Sostenibilità - ISCC (Certificazione Internazionale di Sostenibilità e Carbonio) PLUS

Il primo produttore di pneumatici a ricevere la certificazione ISCC PLUS



Lo standard per
il consumismo etico



Il pneumatico esclusivo per veicoli elettrici iON
contiene materiali sostenibili certificati ISCC PLUS

Sostenibilità massimizzata

Materiali sostenibili per pneumatici

● Rinnovabile ● Riciclato

Olio naturale



Silice di origine biologica*



Contenuto di materiali sostenibili

77%

AAA

Etichetta europea dei pneumatici

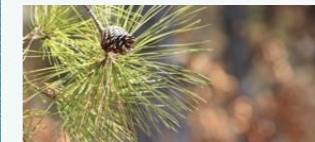
Nero di carbone sostenibile*



Gomma sintetica bio/circolare*



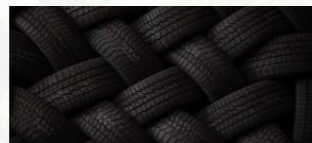
Resina naturale e sostenibile*



Gomma riciclata



Carbone recuperato*



Cordino PET riciclato*



ISCC
CERTIFIED



ISCC*

International Sustainability
& Carbon Certification

* iON GT utilizza materiali certificati secondo l'approccio del bilancio di massa ISCC PLUS, provenienti da materie prime di origine biologica, bio-circolari e/o circolari, tra cui gomma sintetica, resina sintetica, cordino tessile, silice e nero di carbone.

Cultura Aziendale

Proactive Culture



Proactive Workstyle



Un metodo di lavoro in Hankook Tire che motiva i dipendenti attraverso diversi programmi e campagne, consentendo loro di realizzare appieno il proprio potenziale.



Proactive Communication



Promozione di una cultura di comunicazione trasparente e attiva tra i dipendenti, basata sul rispetto reciproco e sulla collaborazione proattiva.



Proactive Workplace



Miglioramento delle modalità di lavoro attraverso un ambiente lavorativo ottimizzato, instaurando al contempo una cultura in cui tutti i dipendenti possano comunicare liberamente.



Modo di lavorare attivo e innovativo presso Hankook Tire & Technology

Come lavorare in modo proattivo

Missione & Visione, principi comportamentali legati ai valori fondamentali

PROACTIVE하게 일하는 법

- 1 일의 목적을 늘 생각해요.
- 2 더 나은 방법이 있는지 생각하고 실행해요.
- 3 명확하게 소통해요.
- 4 서로 존중하며 적극적으로 의견을 나눠요.
- 5 회사의 목표와 함께 성장해요.
- 6 실패를 두려워말고 자신있게 도전해요.

<p>Proactive하게 생각해요</p> <p>일의 목적을 늘 생각해요.</p> <p>01</p>	<p>Proactive하게 소통해요</p> <p>명확하게 소통해요.</p> <p>03</p>	<p>Proactive하게 실행해요</p> <p>회사의 목표와 함께 성장해요.</p> <p>05</p>
<p>더 나은 방법이 있는지 생각하고 실행해요.</p> <p>02</p>	<p>서로 존중하며 적극적으로 의견을 나눠요.</p> <p>04</p>	<p>실패를 두려워말고 자신있게 도전해요.</p> <p>06</p>

Less for Better

Campagne per lavorare in modo orizzontale, efficiente ed efficace per ottenere risultati migliori

Less for Better

불필요함은 덜어내고, 결과는 더 뛰어나게 일하는 방법

Better Together

존중과 신뢰에 기반한 연결 함께 더 멀리, 함께 더 높이

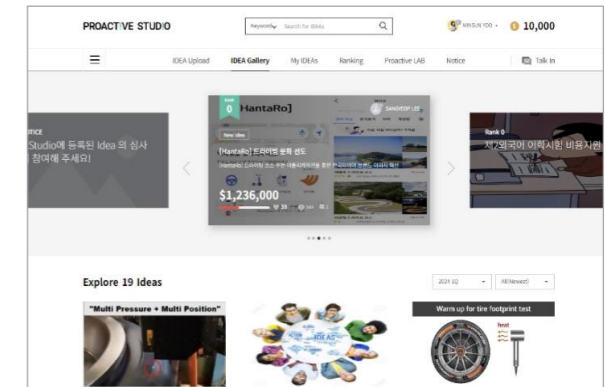
Junior board

Un nuovo leader che guiderà cambiamenti positivi nella cultura aziendale



Proactive LAB

Sistema di suggerimenti per le idee volto alla crescita dei dipendenti



P.LAB 제3회 공모전

서류 접수 기간 6/18(수)-7/4(금)

내 아이디어를 100일 동안 실험해 볼 기회! 나만의 비즈니스 모델을 만들고 성장시키는 혁신 공모전

공모대상 신사업/신기술/새로운 사업의 아이디어

참여대상 한국연방타이어그룹 전 임직원

발표일정 7/4(수) 발표, 7/7(토) 발표, 7/10(화) 발표, 7/13(금) 발표, 7/16(일) 발표

지원방법 1. 홈페이지에서 지원서 파일 다운로드하여 작성 후, 7월 4일까지 "기업문화혁신팀"에 이메일로 접수 (주요 내용: 1. 아이디어, 2. 비즈니스 모델, 3. 기대 효과 등) (신청처: ProactiveLab@hankook.com)

시상내역 최우수상 | 500만원 (1팀), 우수상 | 300만원 (1팀), 장려상 | 200만원 (1팀), 도전상 | 100만원 (1팀)

주최: Proactive Culture팀, 후원: Hankook

Comunicazione bidirezionale e partecipazione attiva basate sul rispetto reciproco

Rafforzamento della comunicazione in tutta l'azienda

Proactive Concert

Uno spazio per la comunicazione offline tra leader e membri dell'organizzazione



TA-NEW & HBS

Canale di comunicazione bidirezionale per la partecipazione dei dipendenti



Espansione delle esperienze positive per dirigenti e dipendenti

Family Day / Driving Day

Opportunità per promuovere una cultura aziendale favorevole alla famiglia e all'equilibrio tra lavoro e vita privata



Promotion Celebration Event

Promuovere un senso di appartenenza, lealtà e orgoglio verso l'azienda e l'organizzazione



New Year's events

Rafforzare la comunicazione e la cooperazione tra dipendenti e promuovere un senso di appartenenza e orgoglio



Potenziare la comunicazione spontanea e informale

Serendipitous Connections

Pranzo informale tra dirigenti e dipendenti



CoP / Praise Hanta

Rafforzamento del senso di appartenenza, della lealtà e dell'orgoglio all'interno dell'organizzazione.



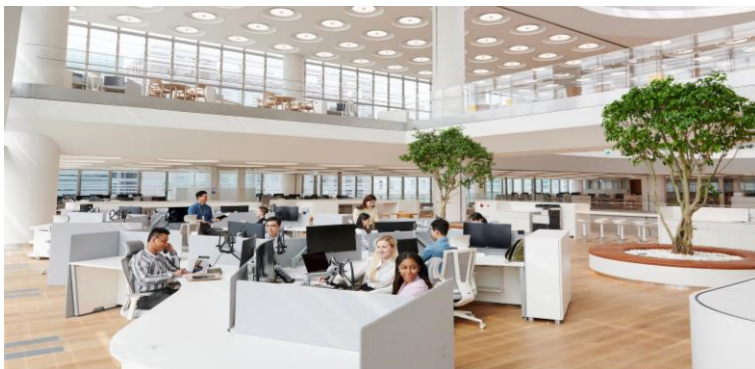
Un luogo dove si realizza lo spirito proattivo di Hankook Tire & Technology

Comunicazione & Lavoro di Squadra

Connettività Visiva

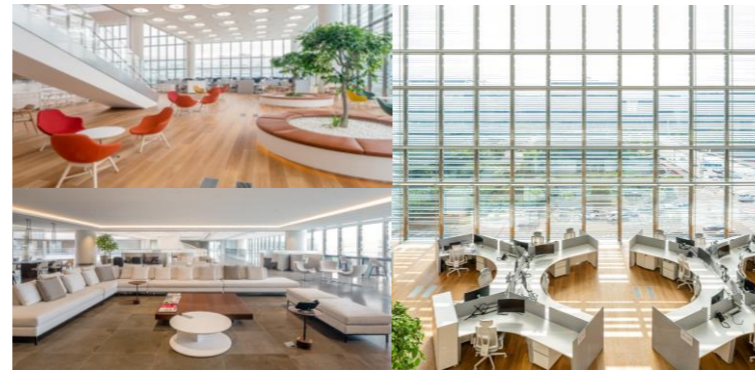


Comunicazione organica attraverso l'arredamento flessibile

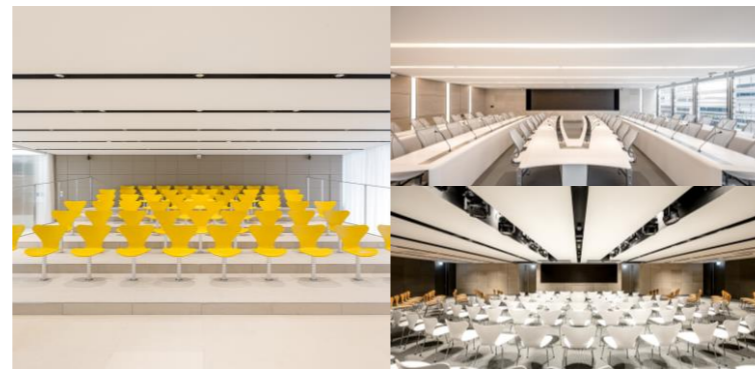


Incontri ed Esperienze Casuali

Spazi Aperti



Comunicazione Aperta



Innovazione & Creatività

Opere d'arte che ispirano la creatività



Sala delle Idee

