



CATALOGO

APRILE 2023

pirellicycling.com

POWER IS NOTHING WITHOUT CONTROL™

PROFILO AZIENDALE	04
• Il brand	06
• Storia e numeri	07
• DNA da corsa	08
• Know-how R&D	09
GAMMA DI PRODOTTI CICLISMO SU STRADA	10
• Tecnologia	12
• Gamma P ZERO™	14
• Gamma Cinturato™	28
GAMMA DI PRODOTTI GRAVEL	30
• Tecnologia	32
• Gamma Cinturato™	33
GAMMA DI PRODOTTI MTB	40
• Tecnologia	42
• Gamma Scorpion™	47
GAMMA DI PRODOTTI URBAN	70
• Tecnologia	73
• Gamma Angel™ Urban	74
ACCESSORI	77
• SmarTUBE	78
• RoadTUBE & SporTUBE	79
• Liquido Sigillante	80
RIEPILOGO DELLA GAMMA COMPLETA - MODELLI, VERSIONI, TECNOLOGIE E PREZZI DI LISTINO (SRP)	82

COMPANY PROFILE



BRAND

COMPRENDERE IL NOSTRO PATRIMONIO SIGNIFICA GUARDARE INDIETRO PER ANDARE AVANTI

La storia del nostro brand combina tecnologia, comunicazione e cultura. Pirelli è sinonimo di innovazioni tecniche, le quali hanno influenzato interi settori, creando un volume impressionante di proprietà intellettuale.

Nel corso dei decenni, la nostra comunicazione audace e sofisticata si è distinta per essere rivoluzionaria ben oltre i confini del nostro settore, ispirando alcune delle migliori menti creative.

La nostra presenza ha segnato lo sviluppo di intere comunità. Tutto ciò significa che Pirelli è stata uno dei dinamici

catalizzatori di cambiamenti sociali e culturali in diversi paesi. Il nostro spirito rivoluzionario è ciò che ci impedisce di rimanere fermi, e ciò che ci spinge costantemente verso una chiara visione del futuro.

Il nostro Manifesto combina la chiarezza di una forte ambizione commerciale con la fiducia nella capacità di estendere la nostra influenza ben oltre il nostro settore.

Da oltre 150 anni, Pirelli è nota come un'icona della tecnologia e un'eccellenza nel settore dei pneumatici per auto, moto, ciclismo e non solo, attraverso diverse culture.

La fama del marchio "PIRELLI" deriva anche dal suo interessamento in molteplici attività oltre che nella produzione di pneumatici, come le competizioni automobilistiche, i molteplici sport, il suo impegno per l'arte e la cultura e il suo coinvolgimento in numerose iniziative per la comunità. Tutto ciò rende il nostro marchio un asset strategico che attrae i consumatori e, dunque, contribuisce alla performance aziendale e al nostro successo nel consolidare lo status di leader globale nel segmento high value.



STORIA & NUMERI

Pirelli è stata fondata a Milano nel 1872 e oggi è un marchio globale noto per la sua tecnologia all'avanguardia, l'eccellenza nella produzione di alta qualità e la passione per l'innovazione che attinge fortemente dalle sue radici italiane. È tra i maggiori

produttori mondiali di pneumatici e servizi associati e l'unico focalizzato interamente sul mercato dei pneumatici rivolti ai consumatori, che include pneumatici per auto, moto e ciclismo.



**HEADQUARTER
& CENTRO MONDIALE
DI R&S**
D'ECCELLENZA
A MILANO, ITALIA
PRESENTE
IN **5** REGIONI



19 FABBRICHE
IN
12 NAZIONI



17,000
PUNTI VENDITA
IN
+160
NAZIONI

RACING DNA

INNOVAZIONE IN MODELLAZIONE, MATERIALI, PROCESSI E TEST

F1

GLOBAL TYRE PARTNER
DAL 2011

WRC

UNICO FORNITORE
DAL 2021

SBK

UNICO FORNITORE
DAL 2004

UCI WORLD TOUR TEAMS

OFFICIAL TYRE PARTNER
DAL 2018

+350

COMPETIZIONI
ALL'ANNO

PIÙ DI

115 ANNI DI PRESENZA
NEL MOTORSPORT

R&D KNOW-HOW



~2,100

PERSONE COINVOLTE IN R&S
IN 11 NAZIONI



CIRCA IL **6%** DEI RICAVI AD ALTO
VALORE DEDICATO ALLA R&S
IN MEDIA NEGLI ULTIMI ANNI



50

COOPERAZIONI CON
UNIVERSITÀ



+6,700

BREVETTI



COOPERAZIONI CON
PROGETTI OEM PREMIUM



PROGETTI ESTERNALIZZATI
IN MATERIALI, PROCESSI
SOFTWARE ED ELETTRONICA.

Tutto questo è nato da un forte impegno in Ricerca e Sviluppo basata su un modello di "Open Innovation". Nel 2020, l'investimento di **Pirelli in R&S è stato pari a circa il 6% dei ricavi da prodotti High Value, uno dei livelli più alti** tra i maggiori produttori mondiali di pneumatici. Pirelli vanta oltre

2100 persone impegnate in attività di R&S, dislocate presso la sede di Milano e 12 centri tecnologici locali, e un **portfolio di oltre 6.700 brevetti**. Pirelli ha inoltre instaurato una serie di collaborazioni di R&S e accordi di sviluppo congiunto con attori esterni come fornitori, università e case

automobilistiche. Vanta 50 progetti di collaborazione con le Università, più di 20 accordi di sviluppo congiunto e collaborazioni con fornitori e un numero enorme di collaborazioni di R&S con case automobilistiche Premium in tecnologie innovative.

SOSTENIBILITÀ



-26%

PRELIEVO SPECIFICO DI ACQUA
VS 2015



-54%

INDICE DI FREQUENZA DEGLI
INFORTUNI VS 2015



97%

RIFIUTI INVIATI A RECUPERO



-31%

EMISSIONI ASSOLUTE DI CO2
DEGLI IMPIANTI VS 2015



52%

ELETTRICITÀ DA RISORSE
RINNOVABILI



58%

RICAVI ECO&SAFETY

*Eco&Sicurezza - Dato ottenuto pesando il valore delle vendite di pneumatici ECO & SAFETY Performance sul valore totale delle vendite di pneumatici per auto del gruppo. I prodotti Eco&Safety Performance identificano gli pneumatici per auto che Pirelli produce nel mondo e che rientrano nelle classi di resistenza al rotolamento e aderenza sul bagnato A, B, C secondo i parametri di etichettatura previsti dalla normativa europea.

Nel 2020, la società si è riconfermata tra i **Leader Globali** nella lotta ai cambiamenti climatici, guadagnandosi un posto nella **lista CDP's CLIMATE A**. Nello stesso anno, Pirelli è stata l'unica compagnia nel settore mondiale dei componenti automobilistici a ricevere il "Gold Class Distinction" nel **SAM Sustainability Yearbook 2020**, pubblicato da S&P Global. Sia

l'indice di sostenibilità **Dow Jones che il Sustainability Yearbook** si basano sul **Corporate Sustainability Assessment di S&P Global**, che analizza la performance ESG di oltre 7.000 società quotate in oltre 60 diversi settori. La società è stata riconosciuta come ESG Leader nella **FTSE4Good Index Series**, classificata ai vertici nel

settore delle gomme e accessori rivolti al consumatore. Leader mondiale della sostenibilità per le automobili e il settore dei componenti negli indici **Dow Jones Sustainability World ed Europe**. La società ha registrato un punteggio complessivo di 84 punti, contro la media del settore di 35 punti.



P ZERO™

2023 Official Tyre Partner - Trek Segafredo | AG2R Citroën | Q36.5 Pro Cycling Team

MESCOLE ROAD RACING

SMARTEVO
COMPOUND

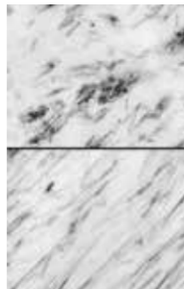
Il nuovo Compound SmartEVO utilizza una miscela di 3 diversi polimeri, ognuno dei quali fornisce prestazioni specifiche garantendo un perfetto equilibrio di caratteristiche opposte, come grip e scorrevolezza. Pirelli ha sfruttato la sua eccezionale esperienza sviluppata in oltre 100 anni di Motorsport, dove ha sempre gareggiato nelle massime competizioni di ogni disciplina. Questo vasto know-how, ha permesso a Pirelli di usare una miscela ternaria di polimeri con caratteristiche di comportamento "intelligenti" come base delle eccezionali proprietà della miscela SmartEVO, ottenendo una **migliore aderenza su asciutto e bagnato**, migliorando al contempo la **resistenza al rotolamento**. Pirelli ha realizzato una miscela ad alte prestazioni messa a punto per le più moderne discipline del ciclismo, dalle corse locali o del World Tour, alle epiche avventure in cui il clima e le superfici stradali richiedono pneumatici che eccellono in tutte le circostanze.

SMARTNET
SILICA

PATENTED

Direttamente dall'esperienza e dal know-how Motorsport, Pirelli introduce nel ciclismo un suo brevetto: la particolare forma allungata delle molecole di Silice utilizzate da Pirelli in questa formulazione, permette di arrivare ad un nuovo livello di sofisticazione alla miscela battistrada, con conseguente miglioramento delle prestazioni: si può ora ottimizzare sia la scorrevolezza sia il grip sul bagnato senza compromessi, a differenza di quanto si è fatto finora con la silice a forma molecolare sferica, comunemente usata. Il risultato è una miscela che permette di **alzare il livello di prestazione** del copertoncino in più situazioni: asciutto e bagnato sempre col massimo grip, guidabilità migliorata grazie alla possibilità di orientare la miscela nel senso di rotolamento, miglior resistenza meccanica del battistrada grazie alla migliorata interazione della Silica con altri componenti come le fibre aramidiche, direttamente disperse in miscela (maggiore protezione a foratura e durata).

standard Silica



SmartNET™ Silica

EVO COMPOUND

La miscela EVOCompound comprende tutte quelle caratteristiche tecniche che rendono un pneumatico a tutto tondo: un'ottima resistenza al rotolamento, un grip eccellente una buona adesione e una lunga durata. Dalla combinazione di queste caratteristiche è nata EVOCompound, ottimizzata per avere il comportamento più versatile per il ciclista.

PRO COMPOUND

Formulazione orientata al chilometraggio senza compromettere il grip. Disegno del battistrada derivato da P ZERO™ Race ma con più lamelle per migliorare il warm-up e l'aderenza in condizioni più fredde.

CARCASSE ROAD RACING

SPEEDCORE

PATENT PENDING

Una nuova costruzione tubeless per i nostri pneumatici più performanti: basata sul Nylon a 120tpi e su un innovativo rivestimento (in attesa di brevetto), è la nostra tecnologia TLR più veloce fino ad oggi. Derivante dal Know How Pirelli e dal processo produttivo Made in Italy. La tecnologia **SPEEDCORE** (patent-pending) prevede l'utilizzo di uno strato di miscela misto ad aramide che riveste lo strato interno del pneumatico consentendone la tenuta d'aria. Questa nuova struttura rende il pneumatico più resistente, grazie alla presenza dell'aramide, ma allo stesso tempo meno rigido e più veloce. La carcassa è poi completata da una tela in Nylon a 120tpi e da uno strato anti-foratura anch'esso in aramide. La miscela del battistrada mantiene invece la stessa avanzata tecnologia SmartEVO, condivisa con gli altri pneumatici Pirelli ad alte prestazioni.



TECHWALL
ROAD

Costruzione di carcassa più leggera con uno strato aggiuntivo di rinforzo per fornire un'alta protezione dalle forature mantenendo la **struttura leggera** e massimizzando la flessibilità complessiva: lo stesso strato tessile resistente alla penetrazione posizionato da tallone a tallone del TechWALL+ fornisce **un'elevata affidabilità esaltando la scorrevolezza** e la maneggevolezza complessiva, mantenendo un peso minimo.



TECHBELT
ROAD

Carcassa molto performante che presenta uno **strato aggiuntivo di tessuto** sottostante la miscela, il quale è stato appositamente studiato per aumentare la **protezione alla foratura** in diverse condizioni di utilizzo. L'utilizzo combinato di questo strato e delle tele di carcassa rendono la **struttura più efficiente in termini di resistenza al rotolamento e peso**.



armour
tech

PATENT PENDING

Un altro brevetto derivato dall'esperienza Motorsport, dove la capacità di Pirelli di sofisticare le mescole si esprime questa volta per la protezione a foratura: fibrille di Kevlar® sminuzzate direttamente nella miscela di base inglobano in una rete viscosa qualsiasi oggetto che penetra nel battistrada, rendendone la sua capacità di penetrazione sempre meno efficace via via che affonda nel battistrada. Questo aumenta esponenzialmente la capacità protettiva dei tessuti sottostanti: fascia antiforatura in tessuto in Aramide e strato di tessuto quadro da tallone a tallone lavorano in questo caso, e solo in questo brevetto Armour Tech, con livelli di efficacia protettiva mai raggiunti prima, rendendolo probabilmente il più efficace sistema di protezione a foratura nel panorama dei copertoncini da strada per bici da corsa.



P ZERO™ RACE TLR SL

RACING PERFORMANCE

PRESTAZIONE

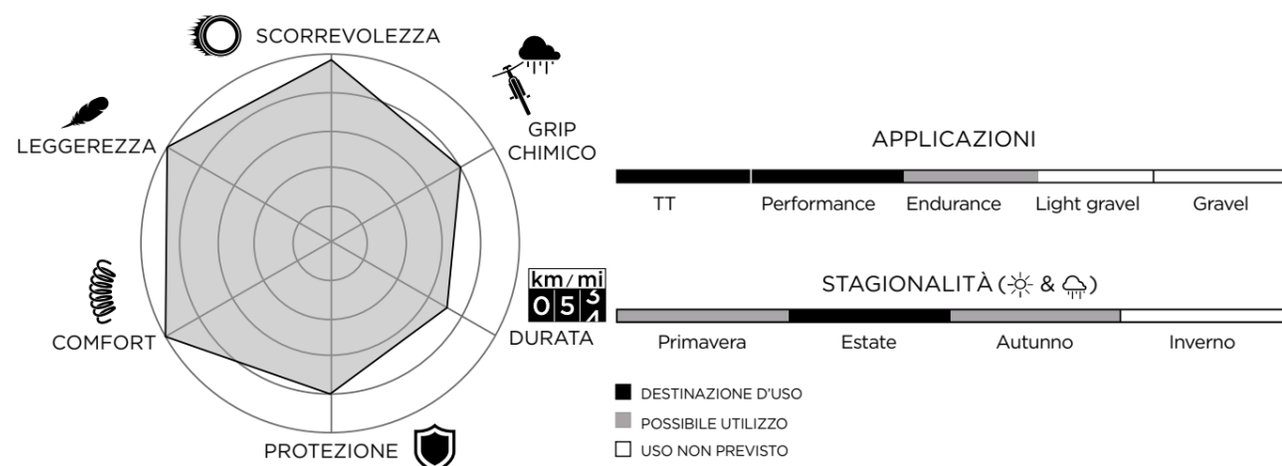
LEGGEREZZA

SCORREVOLEZZA



Gli ingegneri di Pirelli hanno sviluppato il P ZERO™ Race TLR SL partendo dalle richieste dei corridori Professionisti, spingendo le prestazioni ancora oltre. Questo pneumatico leggero e veloce è progettato per offrire i vantaggi chiave della tecnologia tubeless in un prodotto da gara, enfatizzando la velocità e la maneggevolezza e migliorando ogni altro prodotto bici di Pirelli in questa classe di prestazione, tubolari da TT e superleggeri inclusi. Dopo tre anni di sviluppo a livello di World Tour, inclusi i Campioni del Mondo 2019 uomini e donne, Pirelli ha progettato questo nuovo pneumatico tubeless-ready con la nuova miscela SmartEVO e la struttura TechWALL per fornire ai nostri Pro, così come a tutti i ciclisti appassionati, il miglior pneumatico da bici Pirelli mai realizzato.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ RACE TLR SL 26-622	19 C	3905500	127 tpi, TLR	TechWALL	245	SmartEVO
P ZERO™ RACE TLR SL 28-622	19 C	3927800	127 tpi, TLR	TechWALL	275	SmartEVO

P ZERO™ RACE TLR

PURE PERFORMANCE

MADE IN ITALY

VELOCITÀ

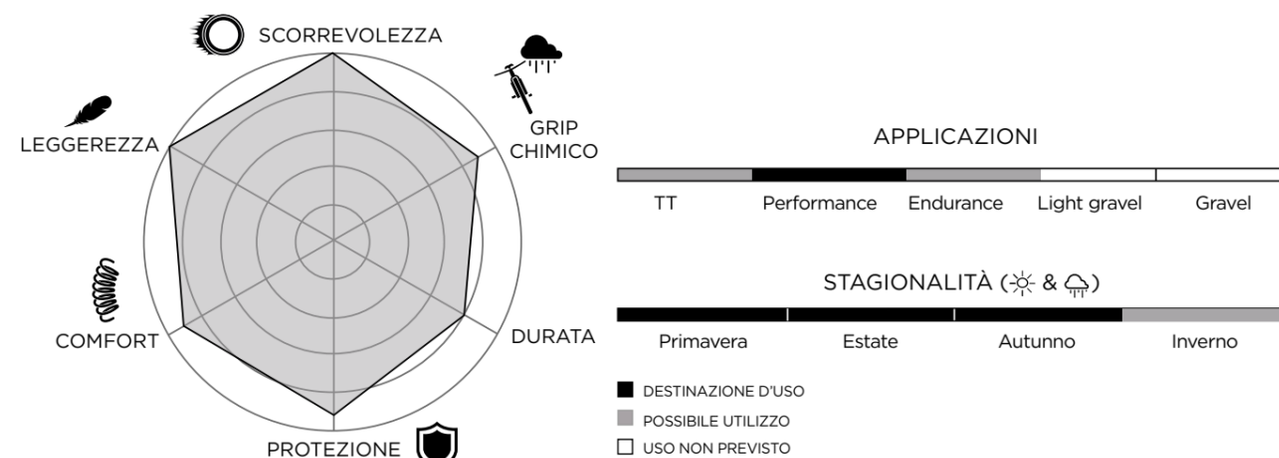
GUIDABILITÀ

GRIP



Pirelli introduce il nuovo PZERO Race TLR con lo scopo di migliorare un prodotto già ampiamente utilizzato ed apprezzato sul mercato. Tramite l'utilizzo di una nuova soluzione tecnica a livello di carcassa, si è intervenuti su uno dei parametri più rilevanti per i copertoni da bici: la scorrevolezza. Viene introdotta così la tecnologia SPEEDCORE (patent-pending) che prevede l'utilizzo di uno strato di miscela misto ad aramide che riveste lo strato interno del pneumatico consentendone la tenuta d'aria. La qualità del made in Italy e dell'esperienza Pirelli.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Race TLR 26-622	19 C	4149500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 28-622	19 C	4149600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 30-622	21 C	3983700	120 tpi, TLR	SPEEDCore	315	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 32-622	21 C	4155300	120 tpi, TLR	SPEEDCore	335	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 35-622	23 C	4155400	120 tpi, TLR	SPEEDCore	355	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 40-622	23 C	4155500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	375	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 26-622 Classic	19 C	3984200	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 28-622 Classic	19 C	3984300	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 30-622 Classic	21 C	4329500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	315	SmartEVO

Classic = TAN Sidewall

P ZERO™ RACE

PURE PERFORMANCE

MADE IN ITALY

VELOCITÀ

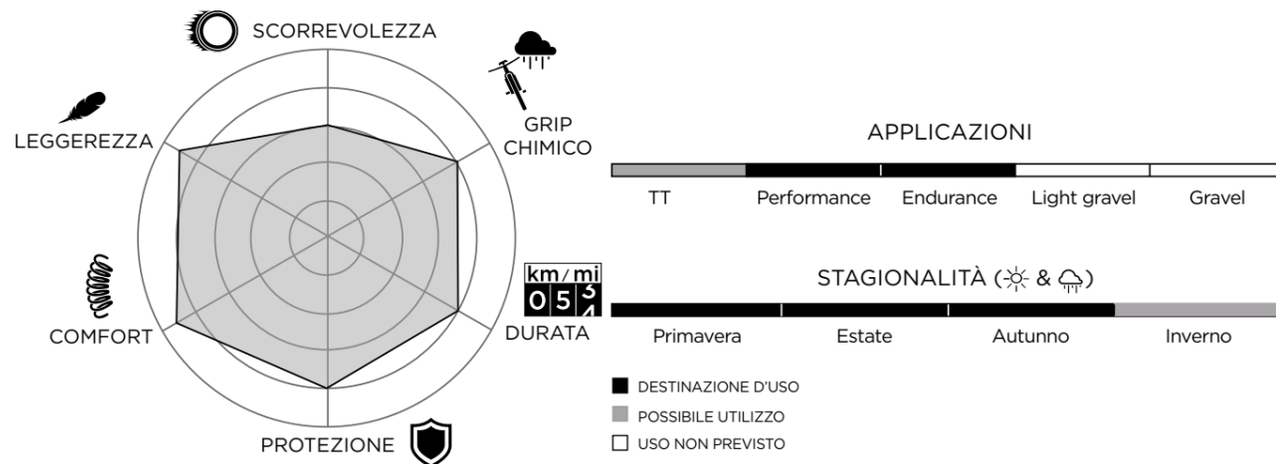
GUIDABILITÀ

GRIP



Il P ZERO™ Race è realizzato per offrire tutti i vantaggi della tecnologia con camera d'aria in una gomma polivalente e race-ready, che supera in prestazioni qualsiasi pneumatico da bici che abbiamo fatto finora, tubolari inclusi. Dopo tre anni di sviluppo a livello di World Tour, Pirelli ha progettato questo nuovo pneumatico con camera d'aria con la nuova mescola SmartEVO e la struttura TechBELT per fornire ai nostri corridori e a tutti i ciclisti appassionati, un prodotto superiore!

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Race 26-622	19 C	4149700	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622	19 C	4149800	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 30-622	21 C	4076400	127 tpi, tube	TechBELT	250	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 <i>Classic</i>	19 C	4113800	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 <i>Classic</i>	19 C	4113900	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO

Classic = TAN Sidewall

P ZERO™ RACE

COLOUR EDITION



Tubeless ready MADE IN ITALY

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Race TLR 26-622 Red	19 C	4204300	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 28-622 Red	19 C	4204600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 26-622 White	19 C	4204200	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 28-622 White	19 C	4204500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 26-622 Yellow	19 C	4204100	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 28-622 Yellow	19 C	4204400	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 26-622 Gold	19 C	4416500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO
P ZERO™ Race TLR 28-622 Gold	19 C	4416600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO

Copertoncino

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Race 26-622 Gold	19 C	4119600	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Gold	19 C	4119700	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Celeste	19 C	4119800	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Celeste	19 C	4119900	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Pink	19 C	4120000	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Pink	19 C	4120100	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Turchese	19 C	4285100	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Turchese	19 C	4285200	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Yellow	19 C	4196300	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Yellow	19 C	4196400	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Red	19 C	4196500	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Red	19 C	4196600	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 White	19 C	4196700	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 White	19 C	4196800	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Lime	19 C	4297500	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Lime	19 C	4297600	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Orange	19 C	4297700	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Orange	19 C	4297800	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO
P ZERO™ Race 26-622 Fucsia	19 C	4297900	128 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO
P ZERO™ Race 28-622 Fucsia	19 C	4298000	129 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO



P ZERO™ RACE TLR 4S

ALL WEATHER PERFORMANCE

MADE IN ITALY

4 STAGIONI

MANEGGEVOLEZZA

GRIP

SMARTNET™ SILICA

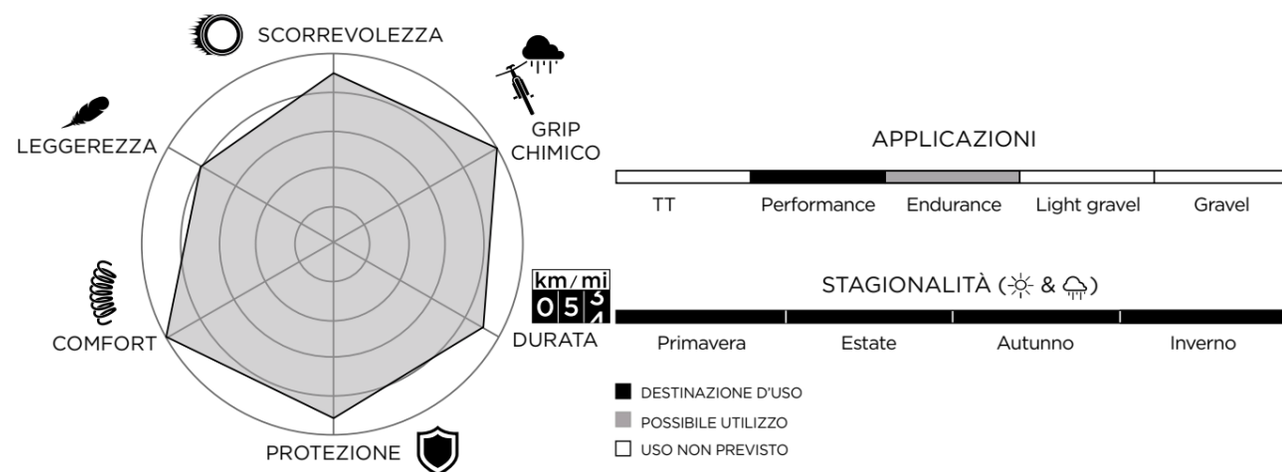
SPEEDCORE™

TUBELESS READY



Il P ZERO™ Race TLR 4S ha le caratteristiche fondamentali di un pneumatico da corsa per tutto l'anno: offre prestazioni ed aderenza costanti in tutte le condizioni, compresi i giorni di pioggia e di freddo, fornendo la sensazione di gara che rende la gamma P ZERO™ Race la scelta preferita dei ciclisti professionisti. Le prestazioni eccezionali sono ottenute grazie alla tecnologia SPEEDCORE e alla miscela SmartNET™ Silica. La prima è l'evoluzione delle carcasse Pirelli, mentre la seconda è la migliore formulazione per l'aderenza sul bagnato. La carcassa è poi completata da un rivestimento in nylon da 120tpi e da un rivestimento in nylon per aumentare la protezione dalle forature. Il risultato complessivo è un pneumatico che offre maggiore aderenza sul bagnato, durata e resistenza alle forature, soprattutto in condizioni di bagnato.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Race 4S TLR 28-622	19 C	4203500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	330	SmartNET Silica
P ZERO™ Race 4S TLR 30-622	21 C	4203600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	365	SmartNET Silica
P ZERO™ Race 4S TLR 32-622	21 C	4203700	120 tpi, TLR	SPEEDCore	395	SmartNET Silica



P ZERO™ RACE 4S

ALL WEATHER PERFORMANCE

4 STAGIONI

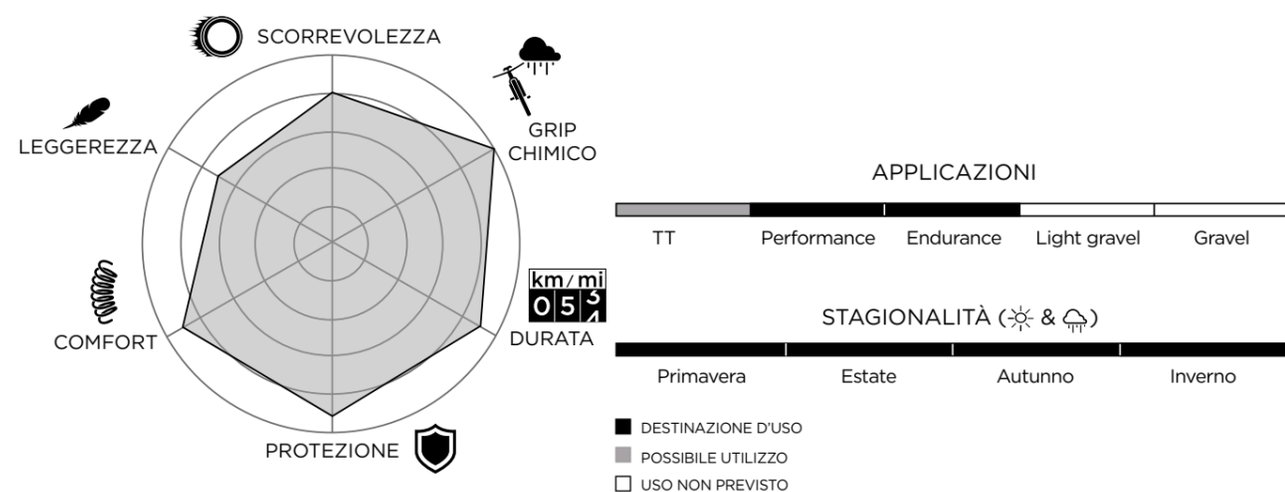
MANEGGEVOLEZZA

GRIP



Il P ZERO™ Race 4S è il successore dell'amato P ZERO™ Velo 4S, il primo pneumatico bici Pirelli quattro stagioni. Pur migliorando il profilo generale del vecchio modello, il **P ZERO™ Race 4S** presenta ancora le caratteristiche fondamentali di un **pneumatico da corsa adatto tutto l'anno**: offre prestazioni di aderenza costanti con **qualsiasi tipo di meteo**, comprese le giornate umide e fredde, e fornisce il feeling da corsa che rende la gamma P ZERO™ Race la scelta preferita dei ciclisti professionisti. Le eccezionali prestazioni in tutte le condizioni atmosferiche sono ottenute grazie alla combinazione di due note caratteristiche tecniche: la **mescola SmartEVO**, ultima evoluzione delle formulazioni specifiche da strada di Pirelli, e il **TechBELT Road**, una carcassa di tipo tube-type da 120tpi e una fascia anti-foratura in Nylon. Il pneumatico presenta anche un nuovo design: **speciali lamelle profonde** sono abbinati a un **disegno del battistrada più spesso**, con conseguente miglioramento dell'aderenza a basse temperature, maggiore chilometraggio e migliore protezione contro le forature. Tutte le caratteristiche del nuovo P ZERO™ Race 4S sono realizzate in Italia per offrire una qualità unica e prestazioni superiori.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Race 4S 26-622	19 C	4203200	127 tpi, tube	TechBELT	240	SmartEVO
P ZERO™ Race 4S 28-622	19 C	4203300	127 tpi, tube	TechBELT	260	SmartEVO
P ZERO™ Race 4S 30-622	19 C	4203400	127 tpi, tube	TechBELT	280	SmartEVO

P ZERO™ RACE TT

PURE SPEED

MADE IN ITALY

VELOCITÀ

LEGGEREZZA

REATTIVITÀ



LITE

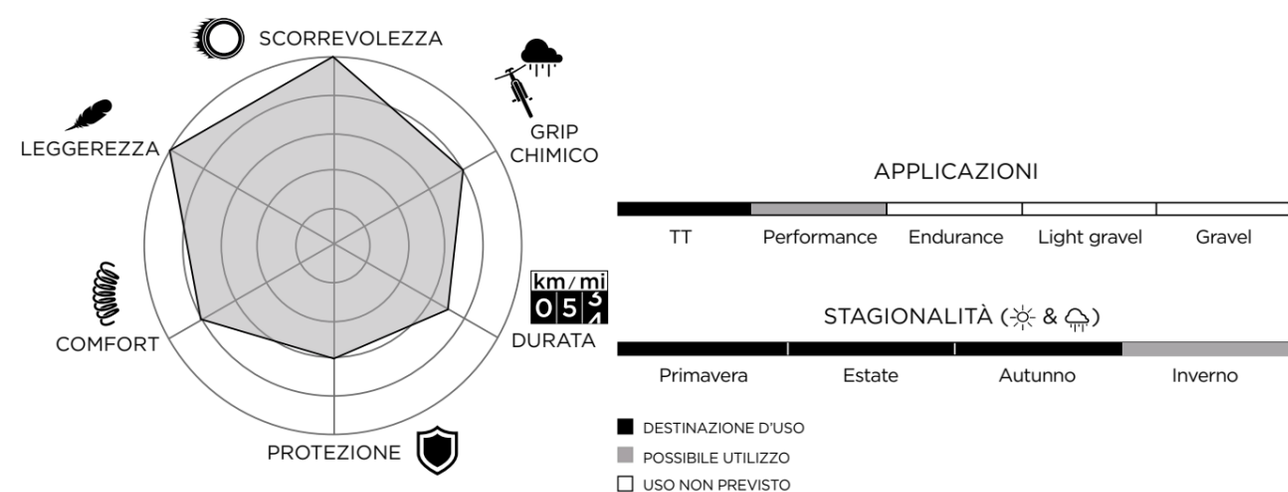
TUBETYPE



P ZERO™ Race TT è un prodotto specificamente richiesto e sviluppato da e per i Team World Tour, per competizioni contro il tempo e Triathlon. Si caratterizza per una **carcassa in nylon da 120tpi molto leggera e veloce**. Questa versione "Time Trial" di P ZERO™ Race utilizza la versione più avanzata di mescola, la SmartEVO, per garantire le massime performance. Il risultato è un copertoncino il 20% più veloce e il 5% più leggero*, **che massimizza le caratteristiche abbinato alla P ZERO™ SmartTUBE**.

*Confronto tra il P ZERO Race™ standard e la versione per le prove contro il tempo.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ RACE TT 26-622	19 C	4308600	120 tpi, tube type	LITE	200	SmartEVO
P ZERO™ RACE TT 28-622	19 C	4319000	120 tpi, tube type	LITE	215	SmartEVO

P ZERO™ RACE TUB SL

LIGHTWEIGHT PERFORMANCE

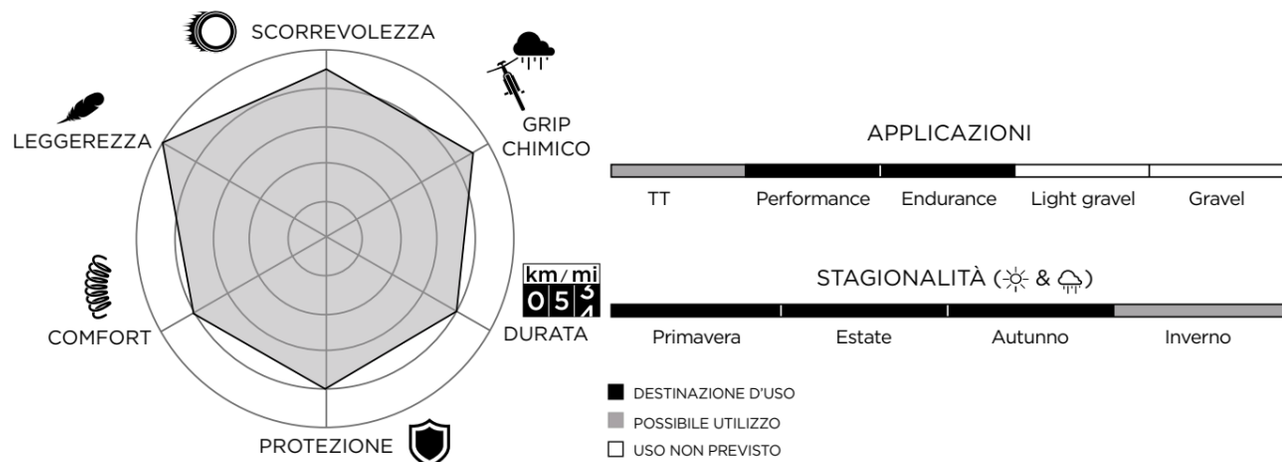
- LEGGEREZZA
- VELOCITÀ
- MANEGGEVOLEZZA



Vincere le gare di World Tour richiede preparazione e la migliore attrezzatura disponibile sul mercato, i nostri team ufficiali ci spingono sempre a fare del nostro meglio per migliorare. P ZERO™ Race Tub SL è il risultato dell'infinito processo di ricerca e sviluppo, un tubolare da corsa che ha le stesse prestazioni di velocità e maneggevolezza del suo predecessore, ma più leggero. Pirelli ha ottenuto le stesse prestazioni offerte da un camera d'aria standard in lattice e peso (275g) utilizzando una camera d'aria innovativa, dando agli atleti un vantaggio inaspettato. P ZERO™ Race Tub SL stabilisce un nuovo standard per i tubolari da corsa, sia per gli atleti del World Tour che per i dilettanti.

- Carcassa Corespun da 320tpi
- SmartEVO
- Eccellente grip e resistenza al rotolamento in ogni condizione atmosferica
- Completa tenuta all'aria

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Race TUB SL 26-28"	-	4076500	320 tpi, tubular	TechBELT	280	SmartEVO
DISPONIBILE ANCHE CON CAMERA D'ARIA IN LATTICE:						
P ZERO™ Velo TUB 25-28"	-	3605300	320 tpi, tubular	TechBELT	310	YellowSOFT
P ZERO™ Velo TUB 28-28"	-	3605400	320 tpi, tubular	TechBELT	335	YellowSOFT

P ZERO™ ROAD

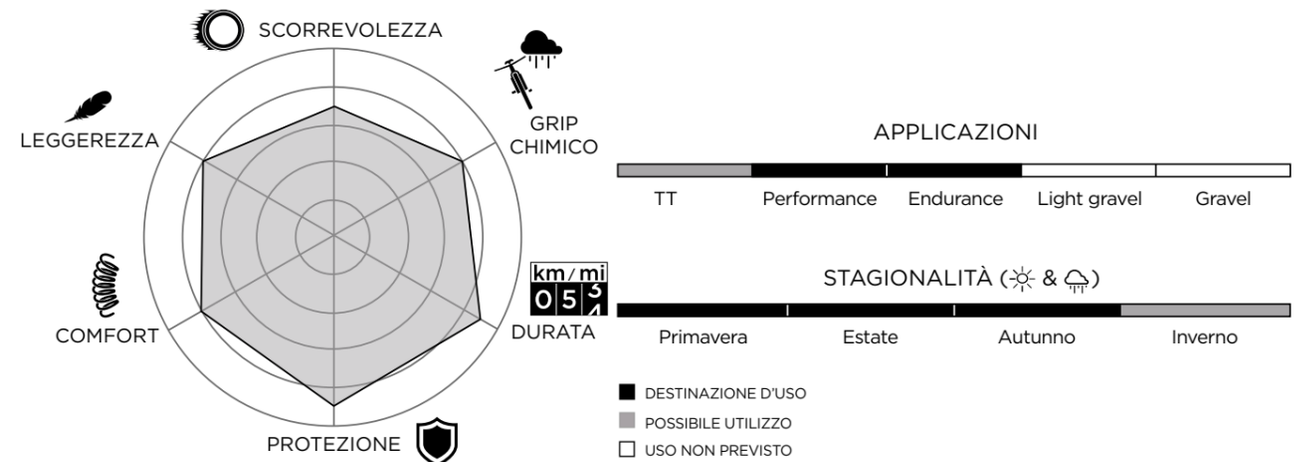
ALL ROUND PERFORMANCE

- MANEGGEVOLEZZA
- COMFORT
- PROTEZIONE



Pirelli amplia la famiglia P ZERO™ introducendo il pneumatico più completo e versatile nella sua gamma. Il nuovo P ZERO™ ROAD vuole essere la soluzione perfetta per quei ciclisti che stanno cercando delle prestazioni più equilibrate. È stato specificamente sviluppato come pneumatico da allenamento per i corridori più veloci a livello di World Tour. Pirelli ha progettato questo nuovo pneumatico tubetype con mescola Evo Compound e carcassa TechBELT per dare un'elevata protezione alla foratura, affidabilità e comfort pur mantenendo un peso leggero.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P ZERO™ Road 24-622	17 C	4021100	127 tpi, tube	TechBELT	215	EVO Compound
P ZERO™ Road 26-622	17 C	3984800	127 tpi, tube	TechBELT	235	EVO Compound
P ZERO™ Road 28-622	17 C	3984900	127 tpi, tube	TechBELT	255	EVO Compound

P7TH SPORT

ALL-ROUND CONTROL

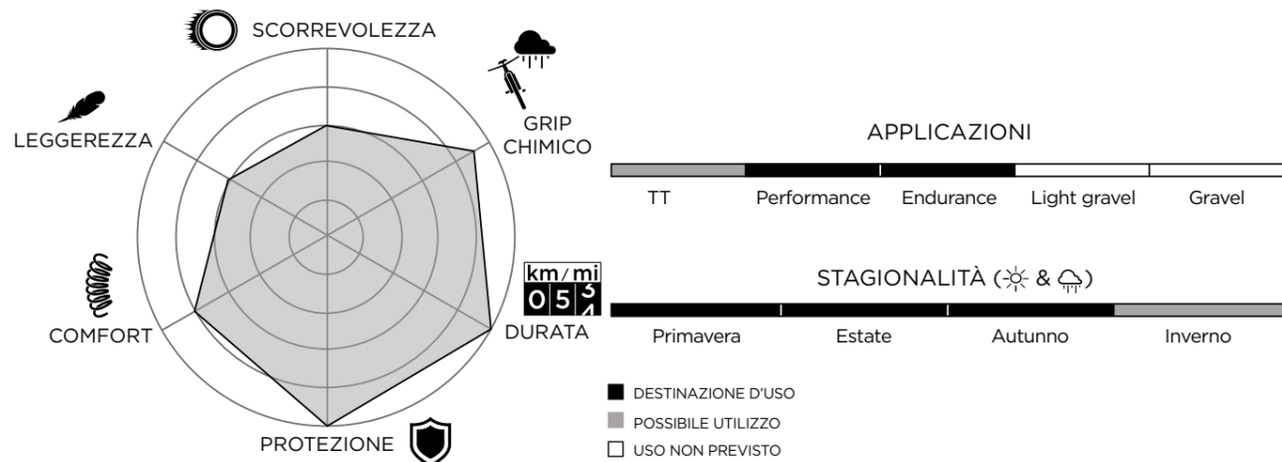
- PROTEZIONE
- CHILOMETRAGGIO
- GRIP
- PRO COMPOUND
- TECHBELT ROAD



Pirelli amplia ulteriormente la sua offerta stradale introducendo il P7THSport, un prodotto per chi sceglie di andare in bicicletta nel tempo libero o per restare in forma piuttosto che inseguire KOM ed essere focalizzato sulle prestazioni. Sviluppato con l'intento di durare più a lungo dei nostri prodotti da corsa ma dando la stessa sensazione di sicurezza, fornisce un maggiore livello di chilometraggio e un eccezionale grip. Il nuovo P7THSport è il pneumatico da allenamento perfetto per i corridori o il prodotto ideale da acquistare di cui dimenticarsi per il ciclista che cerca affidabilità e durata. Progettato con la tecnologia della carcassa TechBELT road da 60 tpi, è disponibile anche in dimensioni più larghe come 32 mm ed è progettato attorno a cerchi moderni più ampi, per un comfort ancora maggiore.



DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
P7 TH SPORT 24-622	17 C	4021700	60 tpi, tube	TechBELT	250	Pro Compound
P7 TH SPORT 26-622	19 C	4021800	60 tpi, tube	TechBELT	280	Pro Compound
P7 TH SPORT 28-622	19 C	4021900	60 tpi, tube	TechBELT	310	Pro Compound
P7 TH SPORT 32-622	21 C	4022000	60 tpi, tube	TechBELT	340	Pro Compound



Cinturato™ VELO

PURE PROTECTION

PROTEZIONE

COMFORT

GRIP

SMARTNET™
SILICA

armour
tech™

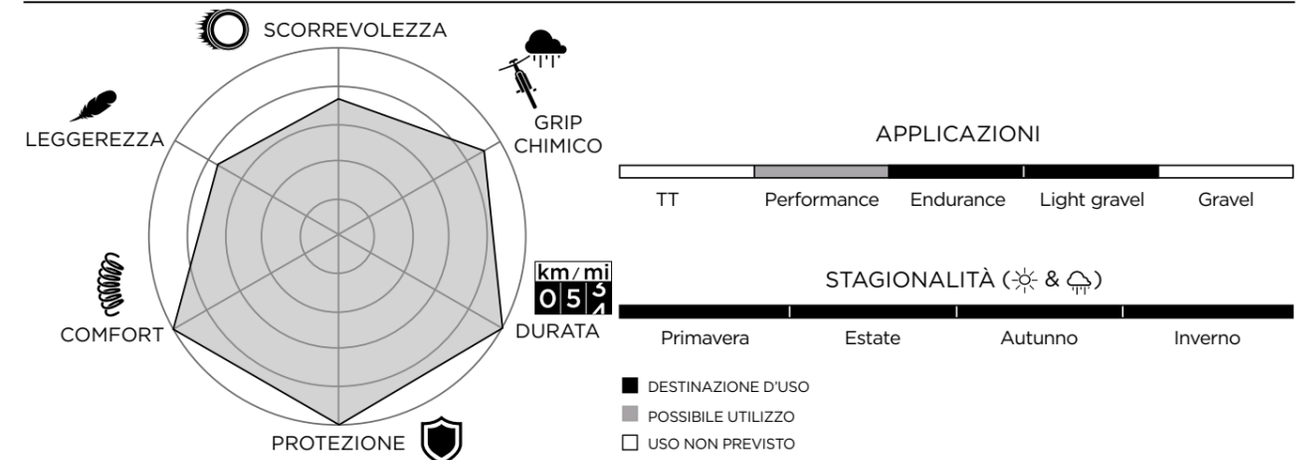
TUBELESS
READY

Reflective



È il copertoncino di Pirelli creato per chi mette al primo posto protezione, comfort ed affidabilità a 360° senza rinunciare alla piacevolezza di guida ed alle performance tipiche dei prodotti Pirelli. Disponibile in un'ampia gamma di misure, è talmente affidabile che non teme nessuna superficie, dagli asfalti peggiori fino alla ghiaia, senza compromessi sulla guidabilità e grip sul bagnato. Utilizzabile sia con camera d'aria sia in setup tubeless-ready con sigillante, per esaltarne ancora di più le doti di comfort ed affidabilità.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Cinturato™ Velo 26-622	15 C	3370700	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	300	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 28-622	17 C	3370800	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	340	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 32-622	19 C	3370900	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	360	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 35-622	19 C	3371000	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	410	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 26-622 Classic	15 C	4043200	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	310	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 28-622 Classic	17 C	4043300	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	350	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 28-622 Reflective	17 C	4043400	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	350	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 32-622 Reflective	19 C	4043500	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	370	SmartNET™ Silica
Cinturato™ Velo 35-622 Reflective	19 C	4043600	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	420	SmartNET™ Silica

Classic = TAN Sidewall



TECNOLOGIE
E GAMMA GRAVEL

CinturatoTM GRAVEL

GRAVEL: TECNOLOGIE

SPEEDGRIP COMPOUND

La nuova miscela SpeedGRIP usa la stessa matrice polimerica della sua controparte MTB, migliorando nella scorrevolezza. La maggiore necessità di velocità (o chilometraggio) a parità di potenza, e ancora più importante nel Gravel: asfalto e strade sterrate, in un misto di utilizzi, dal racing al bike packing, hanno spinto i tecnici Pirelli ad affinare le proprietà di questa miscela verso una miglior efficienza energetica.

Lo SpeedGRIP Compound garantisce:

- alta affidabilità su terreni sterrati
- alto grip sia su asciutto sia su bagnato
- alta scorrevolezza su qualsiasi superficie

PRO COMPOUND GRAVEL

PROCompound Gravel è caratterizzato da un mix di polimeri concentrati in una monomiscela che offre grip e durata per molti chilometri. Questa formulazione dà il meglio di sé quando l'utilizzo gravel prevede un buon compromesso tra scorrevolezza e affidabilità off-road, specialmente in uscite di bikepacking e adventure.

TECHWALL GRAVEL

Con una combinazione del know-how sviluppato per l'Armour Tech™ e dell'esperienza maturate nel MTB, i tecnici di Pirelli hanno creato una costruzione che si affida sia alla resistenza meccanica della miscela stessa, sia ad uno strato di alta resistenza al taglio che protegge la carcassa da tallone a tallone. Mentre le forature su strada avvengono principalmente per penetrazione di oggetti appuntiti, in fuoristrada a più frequente pietre o detriti, spesso sul fianco dello pneumatico. Questo è il motivo per cui il materiale usato per la costruzione TechWALL è particolarmente resistente ai tagli, al fine di garantire una migliore resistenza di tutta la struttura.

Cinturato™ GRAVEL RC RACING PERFORMANCE

SPEEDGRIP COMPOUND

TECHWALL GRAVEL

TUBELESS READY



Sia su strada che fuoristrada, il DNA racing di Pirelli offre prestazioni senza compromessi. Con un nuovo design specifico, derivato dal nostro iconico Scorpion™ XC RC, il **Cinturato™ Gravel RC** è la risposta a tutti i requisiti gravel agonistici: **veloce sui rettilinei**, grazie ad un battistrada a tasselli ribassati, e **aggressivo in curva**, con un profilo di tasselli alti e scolpiti, per supportare manovrabilità e tenuta in piega. La carcassa tubeless TechWALL garantisce protezione al taglio grazie ad un tessuto **60tpi** rinforzato, unito ad un ulteriore strato di **protezione che va da tallone a tallone**.

Il **Cinturato™ Gravel RC** è progettato per i **percorsi gravel più impegnativi** e per ottenere le migliori prestazioni in tutte le condizioni di gara.

- USO PREVISTO
- ▒ POSSIBILE UTILIZZO
- USO NON PREVISTO

Adatto su ASCIUTTO e BAGNATO



DETTAGLI



Miscela SpeedGRIP Compound per ottimale scorrevolezza su strada o sterrato, unita ad alta resistenza allo strappo e aderenza sul bagnato in ogni condizione

TechWALL Tessuto quadro ad alta resistenza da tallone a tallone per una maggiore protezione da tagli e forature

Carcassa in Nylon multistrato 60tpi

Tallone in aramide pieghevole TLR tubeless-ready con costruzione ottimizzata per cerchi larghi e basse pressioni di utilizzo

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Cinturato™ GRAVEL RC 35-622	23 C	4216500	60 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL RC 35-622 Classic	23 C	4216400	60 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL RC 40-622	23 C	4216200	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL RC 40-622 Classic	23 C	4216000	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL RC 45-622	23 C	4216300	60 tpi, TLR	TechWALL	590	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL RC 45-622 Classic	23 C	4216100	60 tpi, TLR	TechWALL	590	SPEEDGRIP

Classic = TAN Sidewall

Cinturato™ GRAVEL H

UNSTOPPABLE PERFORMANCE



Battistrada dal profilo basso e tasselli molto ravvicinati per garantire scorrevolezza su superfici dure e compatte, come asfalto e terra battuta, ma con tasselli laterali che garantiscono un adeguato grip su fondi sterrati. Grazie alla mescola SpeedGRIP, aderenza e protezione sono garantite nel tempo, anche su **superfici bagnate**.

- USO PREVISTO
- USO POSSIBILE
- USO NON PREVISTO

Ideale per terreno ASCIUTTO o BAGNATO



DETTAGLI



- Mescola SpeedGRIP scorrevolezza e resistenza meccanica unita ad altro grip sul bagnato, in strada e su sterrato. Vedi pag. 28 per maggiori dettagli
- Techwall Tessuto quadro ad alta resistenza da tallone a tallone per una maggiore protezione da tagli e forature
- Costruzione in Nylon 127tpi multistrato
- Tallone in aramide pieghevole TLR tubeless-ready ottimizzato per cerchi larghi e basse pressioni di utilizzo
- Misura 33-622 sviluppata con un battistrada specifico per il ciclocross

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Cinturato™ CROSS H 33-622	21 C	3770500	127 tpi, TLR	TechWALL	390	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 35-622	21 C	3770900	127 tpi, TLR	TechWALL	435	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 40-622	23 C	3771100	127 tpi, TLR	TechWALL	485	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 45-584	23 C	3771300	127 tpi, TLR	TechWALL	525	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 45-622	23 C	3833900	127 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 35-622 Classic	21 C	3770700	127 tpi, TLR	TechWALL	435	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 40-622 Classic	23 C	3874500	127 tpi, TLR	TechWALL	505	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 45-584 Classic	23 C	3874600	127 tpi, TLR	TechWALL	550	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 45-622 Classic	23 C	3832500	127 tpi, TLR	TechWALL	590	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 50-584 Classic	23 C	3874400	127 tpi, TLR	TechWALL	640	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL H 50-622 Classic	23 C	3929800	127 tpi, TLR	TechWALL	670	SPEEDGRIP

Classic = TAN sidewall

Cinturato™ GRAVEL M

UNSTOPPABLE PERFORMANCE



Battistrada dal profilo medio e spaziatura differenziata: ravvicinata al centro per scorrevolezza su fondi compatti e diradata lateralmente, con tasselli più pronunciati per un alto grip su sterrato. Grazie alla mescola SpeedGRIP, aderenza e protezione sono garantite nel tempo, anche su **superfici bagnate**.

- USO PREVISTO
- POSSIBILE UTILIZZO
- USO NON PREVISTO

Ideale per terreno ASCIUTTO o BAGNATO



DETTAGLI



- Mescola SpeedGRIP scorrevolezza e resistenza meccanica unita ad altro grip sul bagnato, in strada e su sterrato. Vedi pag. 28 per maggiori dettagli
- Techwall Tessuto quadro ad alta resistenza da tallone a tallone per una maggiore protezione da tagli e forature
- Costruzione in Nylon 127tpi multistrato
- Tallone in aramide pieghevole TLR tubeless-ready ottimizzato per cerchi larghi e basse pressioni di utilizzo
- Misura 33-622 sviluppata con un battistrada specifico per il ciclocross

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Cinturato™ CROSS M 33-622	21 C	3770600	127 tpi, TLR	TechWALL	400	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 35-622	21 C	3771000	127 tpi, TLR	TechWALL	445	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 40-622	23 C	3771200	127 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 45-584	23 C	3771400	127 tpi, TLR	TechWALL	535	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 45-622	23 C	3834000	127 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 35-622 Classic	21 C	3770800	127 tpi, TLR	TechWALL	460	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 40-622 Classic	23 C	3833000	127 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 45-584 Classic	23 C	3833200	127 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 45-622 Classic	23 C	3832600	127 tpi, TLR	TechWALL	630	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 50-584 Classic	23 C	3832800	127 tpi, TLR	TechWALL	675	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL M 50-622 Classic	23 C	3929900	127 tpi, TLR	TechWALL	705	SPEEDGRIP

Classic = TAN Sidewall

Cinturato™ GRAVEL S

GRIP AND CONTROL

SPEEDGRIP
COMPOUND

TECHWALL
GRAVEL

TUBELESS
READY



Cinturato™ Gravel S è lo pneumatico gravel per terreni morbidi e fangosi, un modello versatile che dona sicurezza di guida in **condizioni climatiche avverse** e su **tracciati tecnici**, con un feeling al limite tra gravel e mountain bike. Cinturato™ Gravel S è consigliato per tutti i ciclisti che cercano una gomma affidabile, sicura e facile da condurre in ogni condizione. **Grip e sicurezza** sono la priorità, rispetto ai modelli orientati puramente alla velocità realizzati per le competizioni.

- USO PREVISTO
- USO POSSIBILE
- USO NON PREVISTO

Ideale per terreno ASCIUTTO o BAGNATO



DETTAGLI



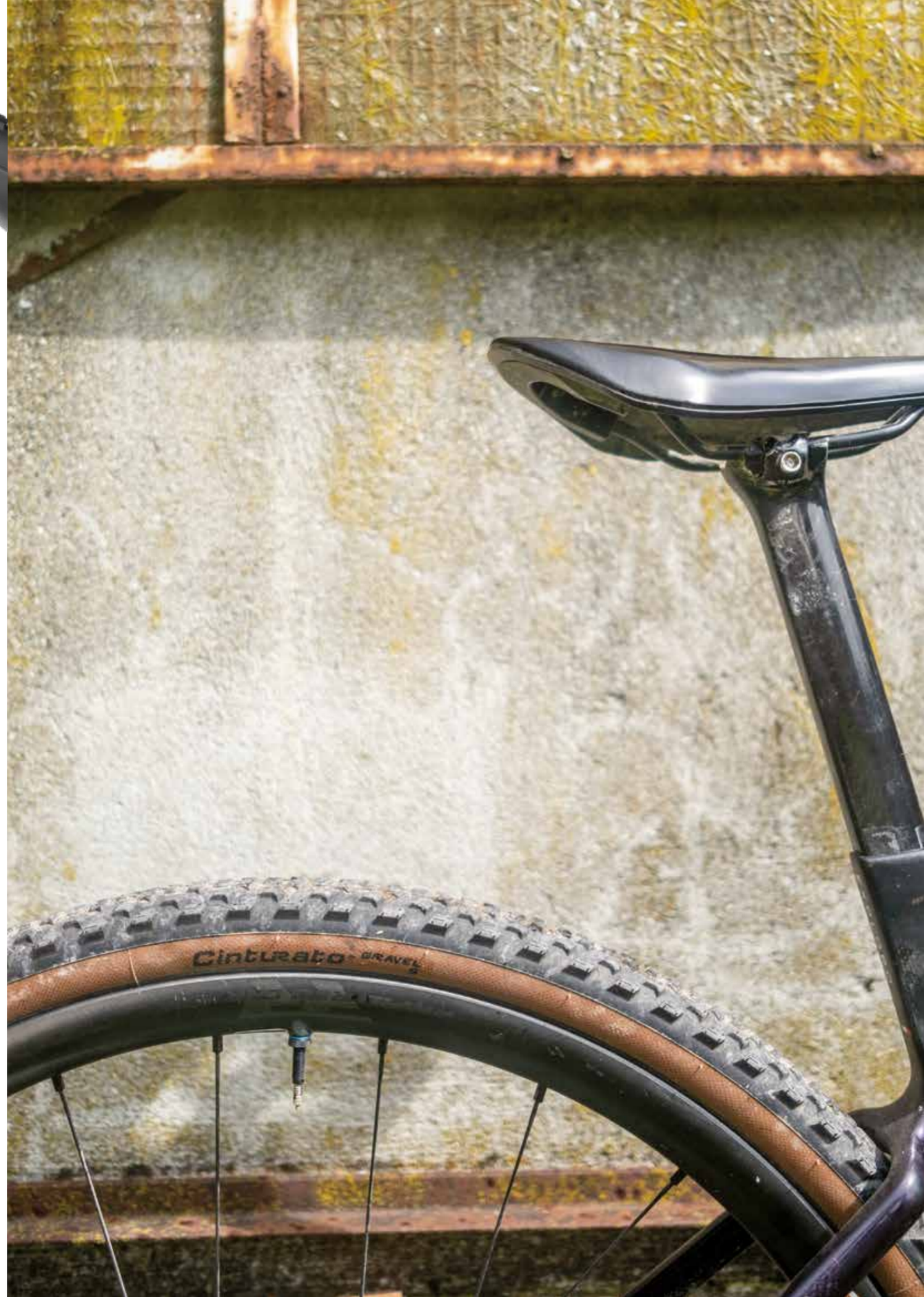
Miscela SpeedGRIP Compound per ottimale scorrevolezza su strada o sterrato, unita ad alta resistenza allo strappo e aderenza sul bagnato in ogni condizione.

TechWALL, tessuto quadro ad alta resistenza da tallone a tallone per una maggiore protezione da tagli e forature

Carcassa in Nylon multistrato 60tpi

Tallone in aramide pieghevole TLR tubeless-ready con costruzione ottimizzata per cerchi larghi e basse pressioni di utilizzo

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Cinturato™ GRAVEL S 40-622	23 C	4161800	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL S 45-622	23 C	4161900	60 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL S 40-622 <i>Classic</i>	23 C	4162100	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP
Cinturato™ GRAVEL S 45-622 <i>Classic</i>	23 C	4162200	60 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP



Cinturato™ ALL ROAD

SMOOTH AND FAST RIDING



Il Cinturato™ All Road è la scelta gravel perfetta quando si passa **dall'asfalto, a sentieri compatti o con ghiaia leggera**. Caratterizzato da una **carcassa tubeless robusta e rinforzata da 60tpi più uno strato di protezione da tallone a tallone**, costruito per resistere al taglio laterale su diversi terreni. Una linea centrale liscia incoraggia una guida veloce e fluida su su asfalto o strade dissestate. **L'intaglio progressivamente più profondo** fornisce trazione nei percorsi gravel, mentre i tasselli laterali, di derivazione Scorpion™ garantiscono sicurezza in curva. Il tutto accoppiato con **ProCompound Gravel**, un mix di polimeri sviluppato per un chilometraggio prolungato. La combinazione del design del battistrada e della miscela privilegia la **trazione e l'aderenza** consentendo una guida veloce su qualsiasi superficie liscia sia in città che in campagna.

- USO PREVISTO
- USO POSSIBILE
- USO NON PREVISTO

Adatto su BAGNATO & ASCIUTTO



DETTAGLI



- Formula Gravel ProCompound** per fornire un chilometraggio costante ed esteso
- Tessuto in nylon **TechWALL** da tallone a tallone per una protezione da tagli e forature
- Struttura della carcassa in **Nylon multistrato da 60tpi**
- Tallone pieghevole in aramide predisposto per tubeless TLR ottimizzato per cerchi larghi e guida a pressione inferiore.

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Cinturato™ All Road 35-622	23 C	4190200	60 tpi, TLR	TechWALL	490	Pro Compound
Cinturato™ All Road 40-622	23 C	4190300	60 tpi, TLR	TechWALL	540	Pro Compound
Cinturato™ All Road 45-622	23 C	4190400	60 tpi, TLR	TechWALL	590	Pro Compound
Cinturato™ All Road 35-622 <i>Classic</i>	23 C	4161400	60 tpi, TLR	TechWALL	490	Pro Compound
Cinturato™ All Road 40-622 <i>Classic</i>	23 C	4161500	60 tpi, TLR	TechWALL	540	Pro Compound
Cinturato™ All Road 45-622 <i>Classic</i>	23 C	4161600	60 tpi, TLR	TechWALL	590	Pro Compound

Classic = TAN sidewall

Cinturato™ ADVENTURE

FREE TO RIDE EVERYWHERE



Costruito per affrontare qualsiasi condizione, Cinturato™ Adventure sarà il compagno di viaggio perfetto per le tue **avventure bikepacking**. Caratterizzato da una carcassa **rinforzata e robusta da 60tpi tubeless-ready** insieme a uno **strato di protezione da tallone a tallone**, è realizzato per resistere al taglio laterale.

I tasselli sono ribassati nella parte centrale e più aggressivi sulle spalle, e sono costruiti per **l'off-road, dando supporto al ciclista dalla ghiaia leggera ai lunghi viaggi. Il tutto unito al ProCompound Gravel**, un mix di polimeri sviluppato per un chilometraggio prolungato. La combinazione del design del battistrada e della miscela privilegia la trazione e l'aderenza su diverse superfici consentendo al ciclista di affrontare qualsiasi percorso.

- USO PREVISTO
- USO POSSIBILE
- USO NON PREVISTO

Adatto su BAGNATO & ASCIUTTO



DETTAGLI



- Formula Gravel ProCompound** per fornire un chilometraggio costante ed esteso
- Tessuto in nylon **TechWALL** da tallone a tallone per una protezione da tagli e forature
- Struttura della carcassa in **Nylon multistrato da 60tpi**
- Tallone pieghevole in aramide predisposto per tubeless TLR ottimizzato per cerchi larghi e guida a pressione inferiore.

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Cinturato™ Adventure 35-622	23 C	4190800	60 tpi, TLR	TechWALL	500	Pro Compound
Cinturato™ Adventure 40-622	23 C	4161700	60 tpi, TLR	TechWALL	550	Pro Compound
Cinturato™ Adventure 40-622 <i>Classic</i>	23 C	4190600	60 tpi, TLR	TechWALL	600	Pro Compound
Cinturato™ Adventure 45-622	23 C	4190900	60 tpi, TLR	TechWALL	550	Pro Compound
Cinturato™ Adventure 45-622 <i>Classic</i>	23 C	4190700	60 tpi, TLR	TechWALL	600	Pro Compound

Classic = TAN sidewall



TECNOLOGIE
& GAMMA MTB

SCORPION™

2023 Official Tyre Partner | BMC MTB Racing Team | Canyon CLLTV Pirelli Team
Trek Factory Racing Team | Wilier - Pirelli Factory Team

LA GAMMA SCORPION

SCORPION™ XC RC H M S R

5 differenti disegni del battistrada per diverse condizioni del terreno, dall'H (terreni duri) all'S (morbidi e smossi) sviluppati per offrire una gamma completa di **pneumatici performanti per il tuo cross country quotidiano**. Per le applicazioni da gara, dove velocità e aderenza sono fondamentali, e per quelle più tranquille e rilassate, lo Scorpion™ XC si basa sulla miscela smartGRIP che garantisce un'elevata aderenza sia in condizioni di asciutto che di bagnato, sia su carcassa LITE che su quella rinforzata, la carcassa PROWALL.

SCORPION™ TRAIL H M S R

Una varietà di 4 diversi disegni del battistrada per tutte le condizioni del terreno, dall'H (superfici dure) all'S (morbidi e smossi), sviluppati per offrire una gamma completa di pneumatici performanti per il trail. Grazie alla miscela smartGRIP, che offre una solida aderenza e protezione dalle forature sia sull'asciutto che sul bagnato, **la gamma Scorpion™ Trail copre l'intera varietà di terreni** che si possano affrontare, sia sui sentieri locali che durante la vostra prossima avventura in montagna. Tutti offrono grande affidabilità e prestazioni di lunga durata, in modo che possiate concentrarvi sulla vostra guida e dimenticarvi dell'attrezzatura che state utilizzando.

SCORPION™ ENDURO M S R

3 disegni diversi del battistrada per tutte le condizioni del terreno, dall'M (misto) all'S (morbido e smosso), sviluppati per offrire una gamma completa di pneumatici performanti per l'uso quotidiano sui sentieri. Tutti i disegni sono disponibili con due costruzioni differenti: **ProWALL**, più leggera e agile, o **HardWALL**, rinforzata e robusta. È possibile scegliere tra la miscela **SmartGRIP Compound** o la **SmartGRIP Gravity**, a seconda del livello di aderenza necessario per il proprio percorso. Il primo offre aderenza sia sull'asciutto che sul bagnato e una resistenza superiore allo strappo, mentre il secondo, essendo più morbido, ha una formulazione incentrata sull'aderenza chimica. Entrambi offrono alla fine prestazioni specifiche che durano per l'intera durata del pneumatico, anche quando è usurato.

SCORPION™ E-MTB M S R

3 diversi disegni del battistrada: M (misto) e R (rear) per una guida a tutto tondo, S in presenza di terreni morbidi e smossi, tutti progettati per offrire una gamma completa sviluppata specificamente per le E-MTB. Grazie all'**innovativa struttura HyperWALL**, in attesa di brevetto, la qualità di guida e l'affidabilità (soprattutto a basse pressioni) si sono evolute a un livello superiore. La nuova miscela SmartGRIP Gravity, con il materiale additivo brevettato Pirelli «Lignina» (completamente naturale, estratto dal processo industriale della carta), permette di avere un durometro più morbido, mantenendo un'elevata resistenza per i carichi e le coppie più pesanti delle E-MTB. In questo modo si ottengono **migliori prestazioni e una maggiore durata**, a tutto vantaggio del piacere di guida di un'E-MTB.

SCORPION™ RACE M T S Mud

Sviluppato in collaborazione con il pluricampione del mondo di Downhill, Fabien Barel, lo Scorpion Race. Il cuore delle prestazioni è la nuova miscela supermorbida SmartEVO DH, derivata da Pirelli Motorsport e specificamente formulata per fornire la massima aderenza e controllo in tutte le situazioni di guida. 4 nuovi disegni del battistrada permettono di avere lo pneumatico perfetto per tutte le condizioni: M è il perfetto tuttotfare, T è progettato per la massima trazione, soprattutto nelle frenate più brusche, mentre S e Mud sono specifici per terreni morbidi e fango profondo. I diversi modelli sono offerti in 2 costruzioni: DualWall per l'Enduro, dove morbidezza e affidabilità sono i fattori chiave, e DualWall+ per il Downhill, dove è richiesto un supporto estremo in compressione e assorbimento degli urti.

MESCOLE MTB

SMARTGRIP
COMPOUND

La miscela SmartGRIP è il mix ottimale di prestazioni e affidabilità, come dimostrano le numerose vittorie e i podi, dalla coppa del Mondo alla Cape Epic. È la miscela più veloce dell'offerta MTB di Pirelli, mantenendo un'elevata aderenza chimica sul terreno bagnato per una guida incondizionata in qualsiasi condizione atmosferica. L'esperienza degli ingegneri Pirelli ha permesso di mantenere allo stesso tempo la più alta resistenza allo strappo della gamma, per la massima aderenza meccanica e resistenza alle forature. Inoltre, la formula a miscela unica permette di ottenere prestazioni più costanti per tutta la durata di vita del pneumatico, anche quando i tasselli iniziano a consumarsi.

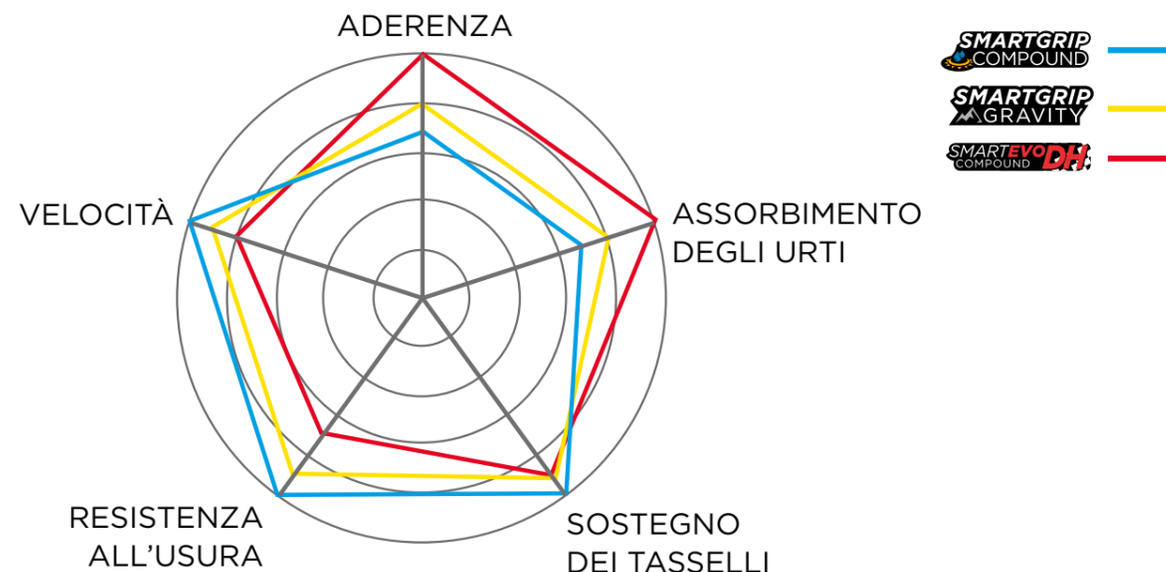
SMARTGRIP
GRAVITY

La miscela SmartGRIP Gravity Compound ha una formulazione innovativa che permette di mantenere l'altissima resistenza allo strappo della miscela SmartGRIP, garantendo allo stesso tempo superiori caratteristiche di grip e assorbimento degli urti. Pertanto, è la soluzione ottimale per il trail e l'enduro aggressivo, anche con le E-MTB.

Grazie all'aggiunta di lignina, un materiale innovativo e rispettoso dell'ambiente ottenuto nel processo di produzione della carta e sviluppato dal dipartimento materiali di Pirelli, al durometro SmartGRIP Gravity è più morbida di SmartGRIP, senza intaccarne la resistenza allo strappo.

SMARTEVO
COMPOUND DH

La miscela SmartEVO DH è stata sviluppata per le applicazioni racing più gravose. Offre un'aderenza e una sicurezza eccellenti nelle condizioni più difficili, anche sui tracciati più impegnativi. Sia i parametri statici che quelli dinamici sono stati regolati per aumentare la sicurezza e la sensazione di controllo in fase di frenata e di piega. L'elemento chiave dello SmartEVO DH è la combinazione di due strati di gomma: all'esterno c'è una miscela supersoft ad alte prestazioni, mentre all'interno dei tasselli una miscela ammortizzante fornisce supporto e assorbimento degli urti. Le due mescole lavorano insieme dando al ciclista una sensazione di maneggevolezza, rapidità e precisione, supportando i carichi laterali estremi tipici dello stile di guida delle gare di downhill. SmartEVO DH è stata messa a punto tenendo presente che la resistenza al rotolamento è ancora un fattore chiave quando si gareggia contro il tempo.



SPECIFICHE DELLE CARCASSE

LITE

Applicazione:
Corse XC

Una carcassa leggera ed elastica che massimizza la velocità, la maneggevolezza e la sensazione di guida. La costruzione LITE è costituita da una carcassa in nylon da 120tpi senza protezione laterale aggiuntiva. È specificamente progettata per le applicazioni cross-country e per i ciclisti più leggeri.

Carcassa in nylon 120tpi per leggerezza e massima scorrevolezza

Cerchietto pieghevole TUBELESS READY progettato per facilitare il montaggio e la stabilità in zona tallone.



PRO WALL

Applicazione:
XC - Trail - Enduro leggero

La carcassa ProWALL è dotata di una protezione laterale in nylon che migliora la resistenza alle forature e la maneggevolezza a basse pressioni di gonfiaggio. È una valida opzione per le gare di XC e per il trail riding in base alla costruzione della carcassa, se 60tpi o 120tpi

XC: carcassa in nylon 120tpi per leggerezza e prestazioni di rotolamento
TRAIL & ENDURO: carcassa in nylon da 60tpi per una maggiore affidabilità e maneggevolezza.

Rinforzo aggiuntivo del fianco in nylon per una maggiore protezione contro le forature e i tagli.

Cerchietto pieghevole TUBELESS READY progettato per facilitare il montaggio e la stabilità in zona tallone.



HARD WALL

Applicazione:
Trail - Enduro

L'HardWALL è una carcassa rinforzata per mtb che presenta una protezione da tallone a tallone insieme a un inserto di gomma dura sopra il tallone. Integrato con la carcassa da 60tpi, offre un ottimo sostegno e previene le forature. La carcassa HardWALL è progettata specificamente per il trail e l'enduro.

Carcassa da 60tpi in nylon per una maggiore affidabilità e maneggevolezza.

Protezione in nylon da tallone a tallone contro tagli e forature, sia sul battistrada che sui fianchi.

Inserto in gomma da 15mm per una maggiore protezione anti-pizzicatura e un maggiore sostegno laterale.

Cerchietto pieghevole TUBELESS READY progettato per facilitare il montaggio e la stabilità in zona tallone.



HYPER WALL

PATENT PENDING

Applicazione:
E-MTB

L'HyperWALL™ è una struttura progettata per le e-MTB, e direttamente derivata dall'esperienza di Pirelli nel Motocross: presenta un inserto in gomma maggiorato e strettamente collegato al tallone con uno strato di tessuto, che aumenta la stabilità del tallone stesso e protegge dalle forature. Abbinato a una carcassa da 60tpi e a un rinforzo da tallone a tallone, è in grado di gestire la coppia e i carichi di peso delle moderne e-bike per un'esperienza di guida senza pari, anche a basse pressioni.

Carcassa da 60tpi per una maggiore affidabilità e maneggevolezza.

Protezione in nylon da tallone a tallone contro tagli e forature, sia sul battistrada che sui fianchi

Inserto in gomma da 30mm per la massima resistenza alle pizzicature e per un supporto laterale.

Rinforzo aggiuntivo del tallone in tessuto per la massima stabilità del tallone

Cerchietto pieghevole TUBELESS READY progettato per facilitare il montaggio e la stabilità in zona tallone.



DUAL WALL

Applicazione:
Corse Enduro

DualWall è la carcassa racing specifica per l'enduro. È costituito da una carcassa a doppio strato da 120tpi, rinforzata da un inserto in gomma in zona tallone. Offre protezione e sostegno elevato, con un occhio di riguardo al peso, per uno pneumatico da gara Enduro di ultima generazione

Carcassa in nylon a 2 strati da 120tpi per le massime prestazioni nelle gare di enduro: affidabilità, maneggevolezza ed estrema morbidezza.

Inserto in gomma dedicato sopra il tallone per una maggiore resistenza alle pizzicature e un maggior supporto laterale.

Cerchietto pieghevole TUBELESS READY progettato per facilitare il montaggio e la stabilità in zona tallone.



DUAL WALL+

Applicazione:
Corse DH

Il DualWall+ è la carcassa specifica per le gare in discesa sviluppata nei circuiti più impegnativi. È costituita da una carcassa a doppio strato da 60tpi, rinforzata da uno strato laterale resistente ai tagli e da un inserto in gomma in zona tallone. È stato progettato per fornire una protezione superiore, per assorbire sia le piccole vibrazioni che i grandi impatti e per supportare anche le compressioni più elevate.

Carcassa in nylon a 2 strati da 60tpi per un'estrema robustezza e il massimo assorbimento degli urti.

Rinforzo supplementare del fianco per una maggiore protezione e una precisione di guida ottimale

Inserto in gomma dedicato sopra il tallone per una maggiore resistenza alle pizzicature e un maggior sostegno laterale

Cerchietto pieghevole TUBELESS READY progettato per facilitare il montaggio e la stabilità in zona tallone.



USO & APPLICAZIONE

UTILIZZO	TERRENO	BATTISTRADA	MODELLO	CARCASSA	MESCOLA	LITE™	PROWALL™	HARDWALL™	HYPERWALL™	DUALWALL™	Dualwall™+
XC & TRAIL	Compatto ↓ Morbidi & smossi	RC	Scorpion™ XC RC	120 tpi	SmartGrip						
		H	Scorpion™ XC H	120 tpi	SmartGrip						
			Scorpion™ Trail H	60 tpi	SmartGrip						
		M	Scorpion™ XC M	120 tpi	SmartGrip						
			Scorpion™ Trail M	60 tpi	SmartGrip						
	R	Scorpion™ XC R	120 tpi	SmartGrip							
		Scorpion™ Trail R	60 tpi	SmartGrip							
		S	Scorpion™ XC S	120 tpi	SmartGrip						
	Scorpion™ Trail S		60 tpi	SmartGrip							
	ENDURO & E-MTB	Terreni misti ↓ Morbidi & smossi	M	Scorpion™ Enduro M	60 tpi	SmartGrip Gravity					
Scorpion™ E-MTB M				60 tpi	SmartGrip Gravity						
R		Scorpion™ Enduro R	60 tpi	SmartGrip							
		Scorpion™ E-MTB R	60 tpi	SmartGrip							
S		Scorpion™ Enduro S	60 tpi	SmartGrip Gravity							
		Scorpion™ E-MTB S	60 tpi	SmartGrip Gravity							
RACING ENDURO & DH	Terreni misti ↓ Fango	M	Scorpion™ Race EN M	2x120 tpi	SmartEVO DH						
			Scorpion™ Race DH M	2x60 tpi	SmartEVO DH						
		T	Scorpion™ Race EN T	2x120 tpi	SmartEVO DH						
			Scorpion™ Race DH T	2x60 tpi	SmartEVO DH						
	S	Scorpion™ Race EN S	2x120 tpi	SmartEVO DH							
		Scorpion™ Race DH S	2x60 tpi	SmartEVO DH							
	Mud	Scorpion™ Race DH Mud	2x60 tpi	SmartEVO DH							

LEGEND

RC = Corsa
M = Misto
H = Compatto
R = Posteriore, misto
T = Trazione
S = Morbido

SCORPION™ RACE M

ALL ROUND RACING PERFORMANCE

DH & ENDURO RACING

IL VERO ALL-ROUNDER

MASSIMO ASSORBIMENTO

SMARTEVO DH
COMPOUND

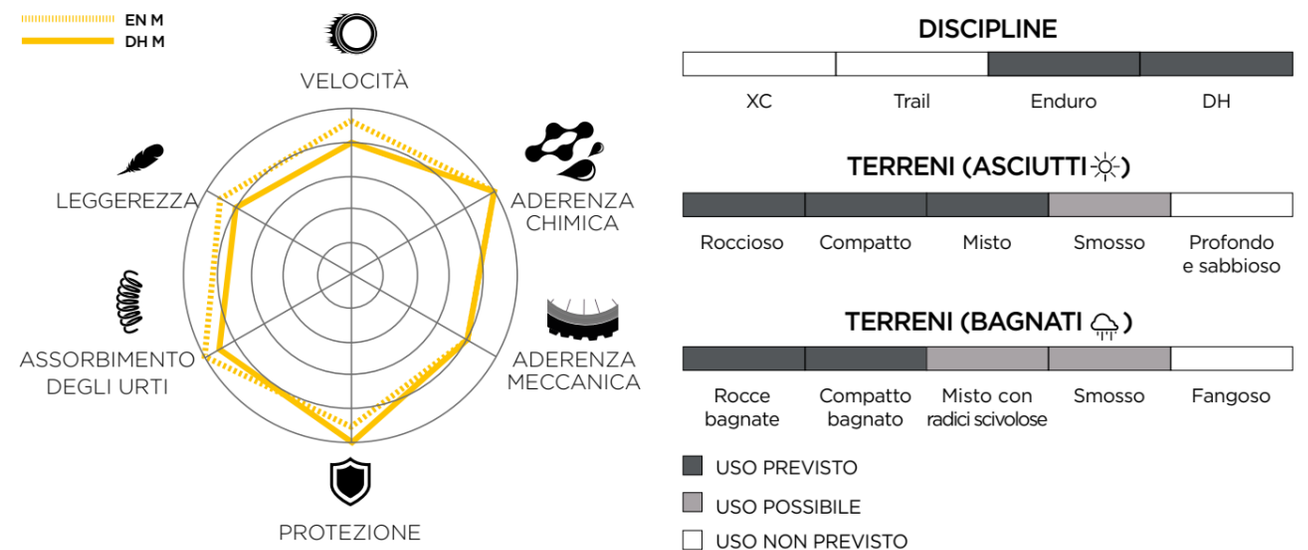
DUAL WALL+
DUAL WALL

TUBELESS
READY



Scorpion™ Race DH M e Scorpion™ Race Enduro M sono i modelli più versatili: la sezione centrale è progettata per una trazione precisa e prevedibile sia in frenata che in accelerazione. I tasselli laterali sono studiati per il massimo sostegno e una più facile percezione del limite. La mescola supermorbida SmartEVO DH è combinata ai grandi tasselli per ottimizzare l'aderenza su tutti i tipi di terreno, senza compromettere la stabilità complessiva dello pneumatico, grazie a una mescola di base più rigida. La DualWall+ è la carcassa specifica per la discesa ed è composta da una struttura a doppio strato da 60tpi, rinforzata da un supporto laterale antitaglio e un inserto in gomma per il tallone. Questa struttura è progettata per fornire una protezione superiore contro tagli e forature, e per assorbire sia le piccole vibrazioni che i grandi impatti. La carcassa DualWall specifica per l'Enduro è invece costituita da una carcassa a doppio strato da 120tpi, rinforzata con un inserto in gomma in zona tallone. Tale struttura fornisce protezione e sostegno, con un occhio di riguardo al peso, per velocità e feeling di guida perfetti per uno pneumatico da Enduro race.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion Race Enduro M 27.5 x 2.5	30C / 30SS	4191100	2-ply 120 tpi, TLR	DualWALL	1380	SmartEVO DH
Scorpion Race Enduro M 29 x 2.5	30C / 30SS	4191200	2-ply 120 tpi, TLR	DualWALL	1450	SmartEVO DH
Scorpion Race DH M 27.5 x 2.5	30C / 30SS	3907200	2-ply 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1300	SmartEVO DH
Scorpion Race DH M 29 x 2.5	30C / 30SS	3907500	2-ply 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1400	SmartEVO DH

SCORPION™ RACE T

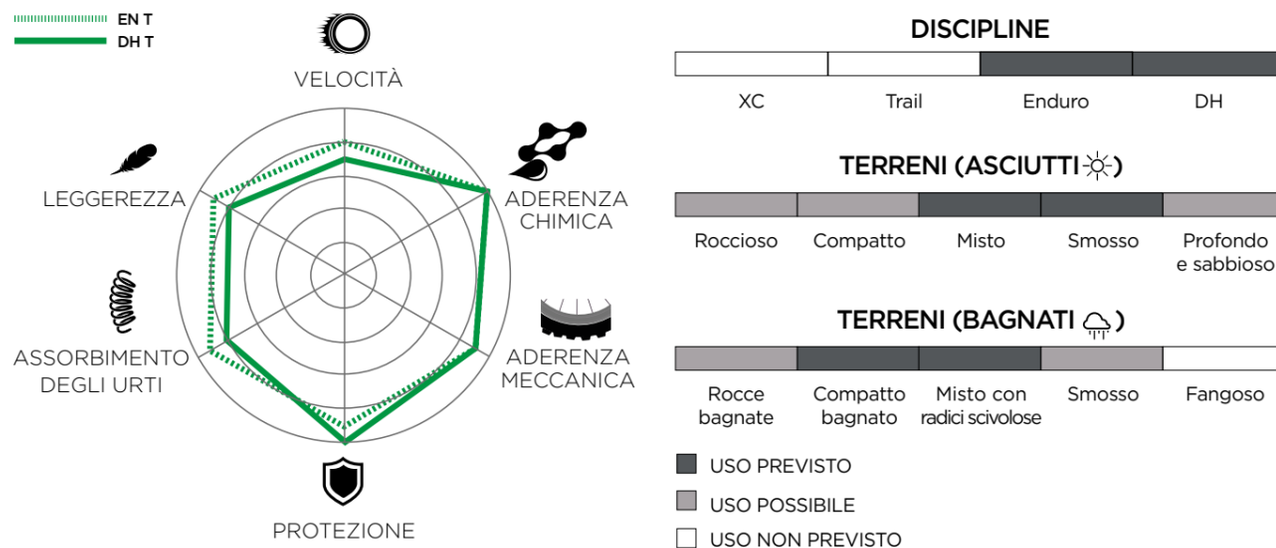
MAXIMUM TRACTION IN ANY CONDITION

- DH & EN RACING
- BATTISTRADA AGGRESSIVO
- TRAZIONE E ASSORBIMENTO



Scorpion™ Race DH T e Scorpion™ Race Enduro T garantiscono il massimo della trazione, sia in accelerazione che in frenata o in curva. La sezione centrale dello pneumatico presenta tasselli pensati per aumentare la trazione in ogni fase della rotazione. Il tassello centrale è inoltre pre-formato per essere tagliato in modo da offrire un miglior scarico del fango in condizioni intermedie, soprattutto nell'utilizzo all'anteriore. La miscela supermorbida SmartEVO DH è combinata a grandi tasselli per offrire un'aderenza superba in condizioni scivolose e umide, senza compromettere la stabilità complessiva dello pneumatico, grazie a una miscela di base più rigida. La DualWall+ è la carcassa specifica per la discesa ed è composta da una carcassa a doppio strato da 60tpi, rinforzata con un rinforzo laterale antitaglio e un inserto in gomma in zona tallone. Questa struttura è progettata per fornire protezione superiore contro tagli e forature e per assorbire sia le piccole vibrazioni che i grandi impatti. La carcassa DualWall specifica per l'Enduro è invece costituita da una carcassa a doppio strato da 120tpi, rinforzata con un inserto in gomma in zona tallone. Tale struttura fornisce protezione e sostegno, con un occhio di riguardo al peso, per velocità e feeling di guida perfetti per uno pneumatico da Enduro race.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion Race Enduro T 27.5 x 2.5	30C / 30SS	4191300	2-ply 120 tpi, TLR	DualWALL	1380	SmartEVO DH
Scorpion Race Enduro T 29 x 2.5	30C / 30SS	4191400	2-ply 120 tpi, TLR	DualWALL	1450	SmartEVO DH
Scorpion Race DH T 27.5 x 2.5	30C / 30SS	3907400	2-ply 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1300	SmartEVO DH
Scorpion Race DH T 29 x 2.5	30C / 30SS	3907700	2-ply 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1400	SmartEVO DH

SCORPION™ RACE S

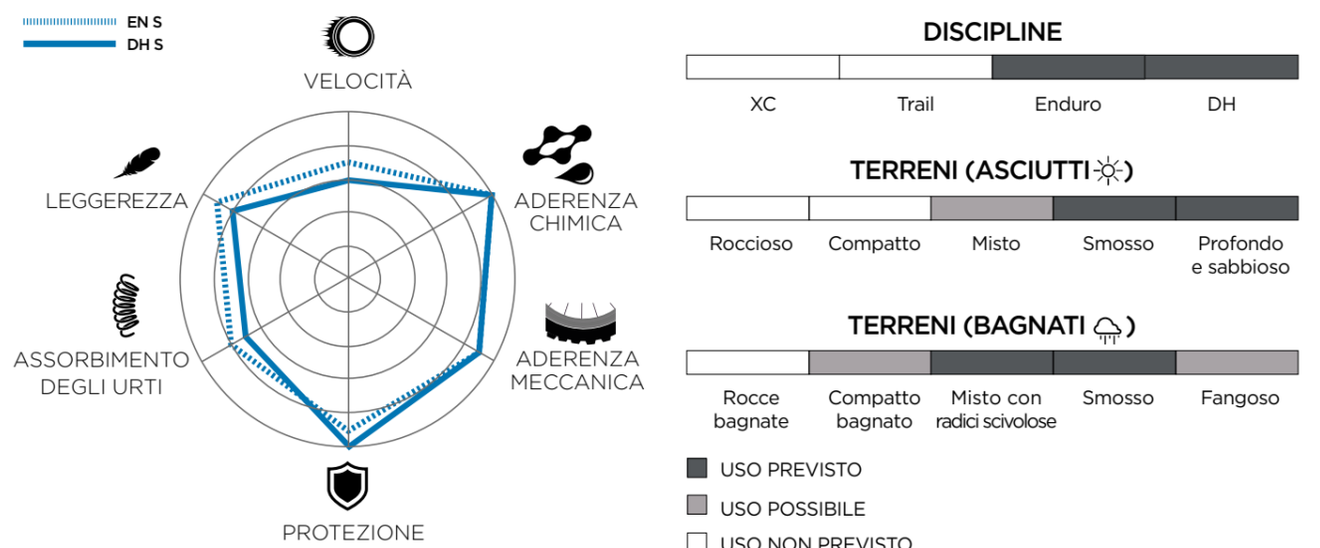
THE INTERMEDIATE RACING TYRE

- DH & EN RACING
- TERRENI MORBIDI E SMOSSI
- MASSIMO ASSORBIMENTO



Scorpion™ Race DH S e Scorpion™ Race Enduro S sono i modelli per tutti i terreni morbidi. Il disegno del battistrada è stato progettato specificamente per i terreni smossi, con tasselli grandi e alti per offrire un'aderenza meccanica superiore supportando una guida aggressiva in un'ampia gamma di condizioni, fino al fango leggero. La miscela supermorbida SmartEVO DH è combinata con grandi tasselli per offrire un'aderenza superba sulle superfici scivolose, senza compromettere la stabilità complessiva dello pneumatico grazie a una miscela di base più rigida. La DualWall+ è la carcassa specifica per la discesa ed è composta da una carcassa a doppia tela da 60tpi, rinforzata con un rinforzo laterale antitaglio e un inserto in gomma in zona tallone. Questa struttura è progettata per fornire una protezione superiore contro tagli e forature e per assorbire sia le piccole vibrazioni che i grandi impatti. La carcassa DualWall specifica per l'Enduro è invece costituita da una carcassa a doppio strato da 120tpi, rinforzata con un inserto in gomma in zona tallone. Tale struttura fornisce protezione e sostegno, con un occhio di riguardo al peso, per velocità e feeling di guida perfetti per uno pneumatico da Enduro race.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion Race Enduro S 29 x 2.5	30C / 30SS	4191600	2-ply 120 tpi, TLR	DualWALL	1450	SmartEVO DH
Scorpion Race DH S 29.5 x 2.5	30C / 30SS	3907600	2-ply 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1260	SmartEVO DH

SCORPION™ RACE MUD

FOR EXTREME MUDDY CONDITIONS

DH RACING

FANGO ESTREMO

PERSONALIZZABILE

SMARTEVO DH
COMPOUND

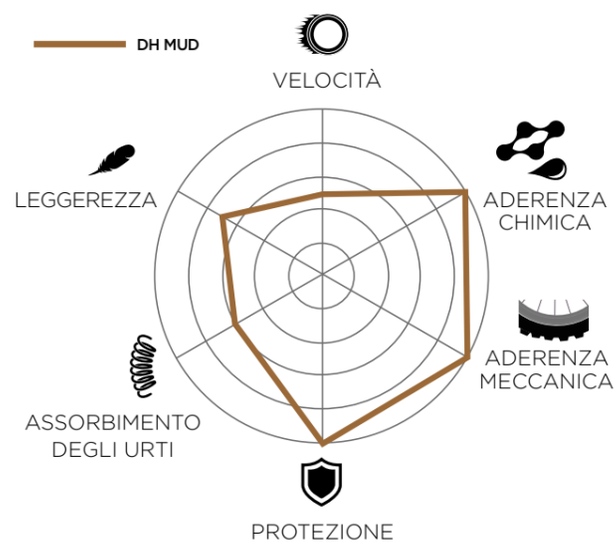
DUAL
WALL+

TUBELESS
READY

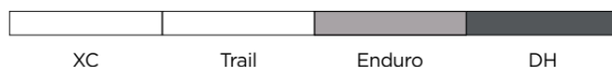


Scorpion™ Race DH MUD è il modello per condizioni di fango estreme. Di sezione 2,4, il battistrada dispone di tasselli alti e ampiamente distanziati per garantire la massima aderenza meccanica e la massima pulizia dal fango. I tasselli speciali sono pre-formati per essere tagliati nel caso in cui il rider desideri maggiore stabilità e precisione su tratti di pista con radici bagnate e dure. La miscela SmartEVO DH è stata messa a punto per ottenere la massima aderenza su fango, anche profondo. La DualWall+ è la carcassa specifica per la discesa ed è composta da una carcassa a doppio strato da 60tpi, rinforzata con un rinforzo laterale antitaglio e un inserto in gomma in zona tallone. Questa struttura è progettata per fornire una protezione superiore contro tagli e forature e per assorbire sia le piccole vibrazioni che i grandi impatti.

DETTAGLI



DISCIPLINE



TERRENI (ASCIUTTI ☀)



TERRENI (BAGNATI ☁)



- USO PREVISTO
- USO POSSIBILE
- USO NON PREVISTO

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion Race DH Mud 27.5 x 2.4	30C / 30SS	4191700	2-ply 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1310	SmartEVO DH
Scorpion Race DH Mud 29 x 2.4	30C / 30SS	4191800	2-ply 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1360	SmartEVO DH





SCORPION™

ENDURO M

ALL-ROUND PERFORMANCE FOR MIXED CONDITIONS

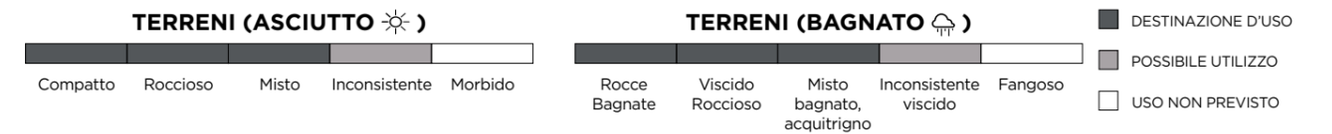
SMARTGRIP GRAVITY

HARD WALL

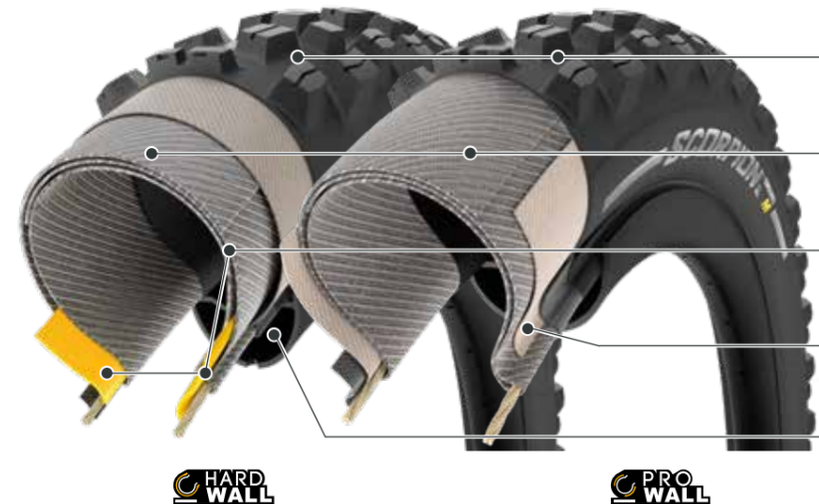
TUBELESS READY



Spaziatura media dei tasselli per un equilibrio ottimale tra grip e scorrevolezza, massimizzata per alte prestazioni sia sull'asciutto che sul bagnato su una **varietà di terreni differenti**, da duri ad inconsistenti e morbidi, grazie alla **mescola morbida SmartGRIP Gravity**. La scelta migliore per i sentieri dove i terreni possono variare e il grip è fondamentale. Il tutto con un alto livello di affidabilità per una maggiore durata per un vero All-Rounder.



DETTAGLI



- Mescola SmartGRIP Gravity:** Una gomma più morbida per un'ampia varietà di terreni. Massima aderenza in qualsiasi condizione
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Tecnologia di protezione **HardWall** con strato da tallone a tallone e inserito in gomma sopra il tallone per guida aggressiva.
- Tecnologia di protezione dei fianchi **ProWall** per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia **Tubeless Ready** ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ Enduro M 27.5X2.6 HardWall	30 C	4191900	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro M 29X2.4 ProWall	30 C	4227700	60 tpi, TLR	ProWALL	950	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro M 29X2.4 HardWall	30 C	4192000	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro M 29X2.6 ProWall	30 C	4227800	60 tpi, TLR	ProWALL	1040	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro M 29X2.6 HardWall	30 C	4192100	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SMARTGRIP Gravity

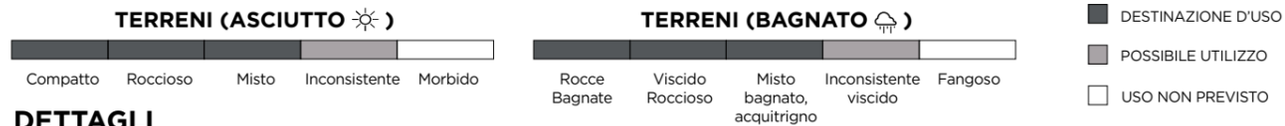
SCORPION™

ENDURO R

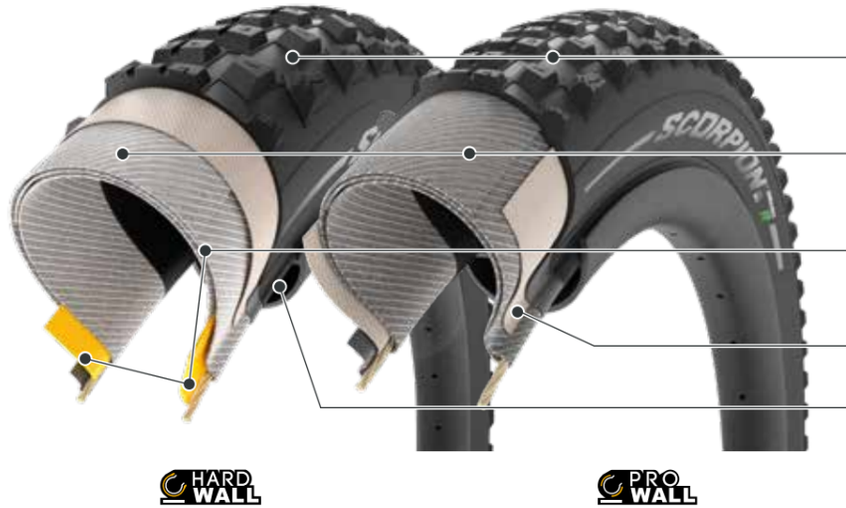
REAR SPECIFIC PERFORMANCE FOR MIXED TERRAIN



Un battistrada dal profilo e spaziatura medi specifico per l'utilizzo al posteriore, per garantire trazione e stabilità in frenata su una varietà di terreni differenti, da duri a morbidi, in **condizioni asciutte o bagnate, grazie alle proprietà della miscela SmartGRIP**. La scelta migliore per i percorsi in cui il terreno varia spesso ma la prestazione resta una caratteristica fondamentale: consigliato con **M all'anteriore per un feeling di guida bilanciato**.



DETTAGLI



- SmartGRIP Compound:** grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Tecnologia di protezione **Hardwall** con strato da tallone a tallone e inserito in gomma sopra il tallone per guida aggressiva.
- Tecnologia di protezione dei fianchi **ProWall** per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia **Tubeless Ready** ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ Enduro R 27.5X2.4 ProWall	30 C	4227500	60 tpi, TLR	ProWALL	835	SMARTGRIP
Scorpion™ Enduro R 27.5X2.4 HardWall	30 C	3771800	60 tpi, TLR	HardWALL	940	SMARTGRIP
Scorpion™ Enduro R 27.5X2.6 HardWall	30 C	3756900	60 tpi, TLR	HardWALL	1090	SMARTGRIP
Scorpion™ Enduro R 29X2.4 ProWall	30 C	4189700	60 tpi, TLR	ProWALL	940	SMARTGRIP
Scorpion™ Enduro R 29X2.4 HardWall	30 C	3945800	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SMARTGRIP
Scorpion™ Enduro R 29X2.6 ProWall	30 C	4189500	60 tpi, TLR	ProWALL	1030	SMARTGRIP
Scorpion™ Enduro R 29X2.6 HardWall	30 C	3833800	60 tpi, TLR	HardWALL	1140	SMARTGRIP

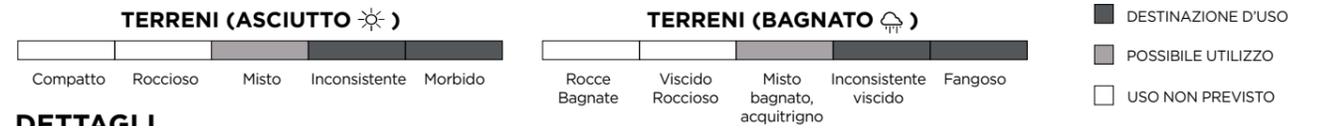
SCORPION™

ENDURO S

AGGRESSIVE RIDING IN LOOSE & SOFT TERRAIN



Battistrada dal profilo alto con tasselli ampiamente distanziati per uno **stile di guida aggressivo** su ogni tipo di terreno inconsistente e morbido, in condizioni asciutte o fangose grazie alla miscela morbida **SmartGRIP Gravity**. La miglior scelta quando il grip in curva su terreni inconsistenti è fondamentale, il tutto con un alto livello di affidabilità ed una durata maggiore dello pneumatico.



DETTAGLI



- Miscela SmartGRIP Gravity:** Una gomma più morbida per un'ampia varietà di terreni. Massima aderenza in qualsiasi condizione
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Tecnologia di protezione **Hardwall** con strato da tallone a tallone e inserito in gomma sopra il tallone per guida aggressiva.
- Tecnologia di protezione dei fianchi **ProWall** per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia **Tubeless Ready** ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ Enduro S 27.5X2.4 ProWall	30 C	4227400	60 tpi, TLR	ProWALL	900	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 27.5X2.4 HardWall	30 C	4189800	60 tpi, TLR	HardWALL	980	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 27.5X2.6 HardWall	30 C	4192200	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.4 ProWall	30 C	4227300	60 tpi, TLR	ProWALL	970	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.4 ProWall Classic	30 C	4227600	60 tpi, TLR	ProWALL	970	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.4 HardWall	30 C	4189900	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.4 HardWall Team	30 C	4190000	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.4 HardWall Classic	30 C	4190100	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.6 ProWall	30 C	4189600	60 tpi, TLR	ProWALL	940	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.6 HardWall	30 C	4192300	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ Enduro S 29X2.6 HardWall Classic	30 C	4192500	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SMARTGRIP Gravity



SCORPION™

EMTB M

ULTRA HEAVY-DUTY
FOR MIXED CONDITIONS

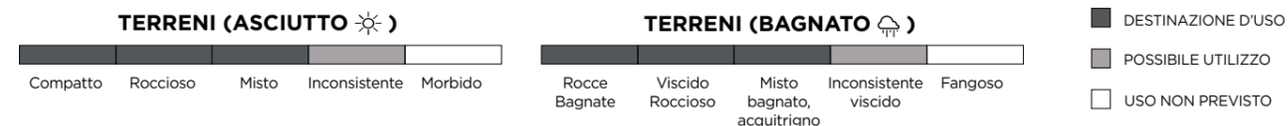
SMARTGRIP
GRAVITY

HYPER
WALL

TUBELESS
READY



Battistrada dai tasselli dalla spaziatura media per un **equilibrio ottimale tra grip e scorrevolezza**, su una varietà di terreni differenti, da duri a morbidi, grazie alla **mescola morbida SmartGRIP Gravity**. La scelta migliore per i percorsi in cui il terreno varia spesso e il grip è fondamentale. Il tutto con un nuovo standard di affidabilità della struttura grazie alla costruzione rinforzata **HyperWall™** per un vero All-Rounder



DETTAGLI



- Mescola SmartGRIP Gravity:** Una gomma più morbida per un'ampia gamma di terreni. Massima aderenza in qualsiasi condizione
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Costruzione innovativa **Patent Pending Hyperwall™** con inserti di rinforzo multiplo, specifici per E-MTB
- Tecnologia **Tubeless Ready** ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ E-MTB M 27.5X2.6 HyperWALL™	30 C	4192900	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1200	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ E-MTB M 29X2.6 HyperWALL™	30 C	4193000	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1270	SMARTGRIP Gravity

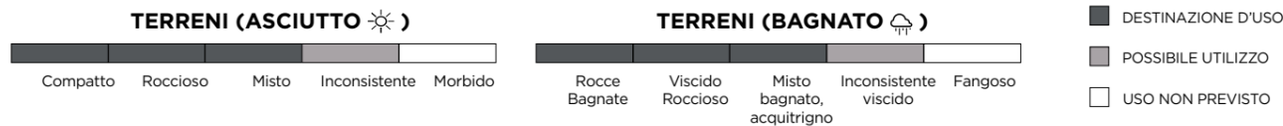
SCORPION™

EMTB R

ULTRA HEAVY-DUTY
FOR MIXED CONDITIONS



Un battistrada dal profilo e spaziatura medi specifico per l'utilizzo al posteriore, per **garantire trazione e stabilità** in frenata su una varietà di terreni differenti, da duri a morbidi, in condizioni asciutte o bagnate, grazie alle proprietà della mescola specifica per **E-MTB SmartGRIP+**. La scelta migliore per i percorsi in cui il terreno varia spesso ma la prestazione resta una caratteristica fondamentale, il tutto con un nuovo standard di durata della gomma e affidabilità della struttura grazie all'innovativa costruzione **HyperWALL™**. Consigliato con **M** all'anteriore per un feeling di guida bilanciato.



DETTAGLI



- Smartgrip+ Compound:** resistenza allo strappo specifica da E-MTB e aderenza sia su asciutto sia su bagnato
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Costruzione innovativa **Patent Pending Hyperwall™** con inserti di rinforzo multiplo, specifici per E-MTB
- Tecnologia **Tubeless Ready** ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ E-MTB R 27.5X2.6 HyperWALL™	30 C	3834600	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1230	SMARTGRIP
Scorpion™ E-MTB R 27.5X2.8 HyperWALL™	35 C	4130600	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1250	SMARTGRIP
Scorpion™ E-MTB R 29X2.6 HyperWALL™	30 C	3873200	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1315	SMARTGRIP

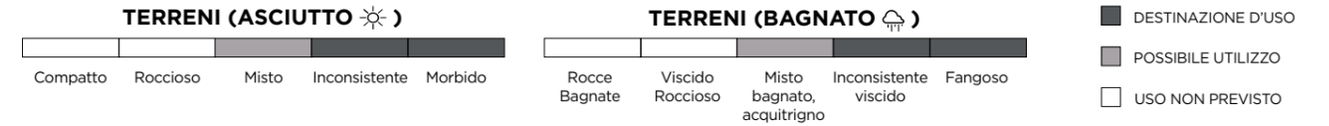
SCORPION™

EMTB S

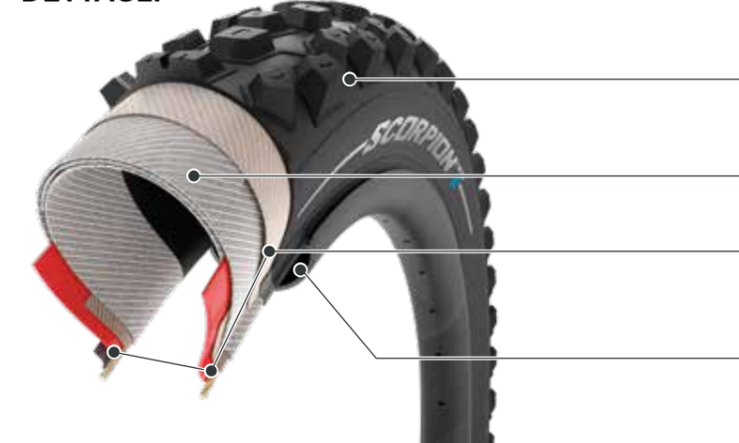
ULTRA HEAVY-DUTY
FOR LOOSE CONDITIONS



Battistrada dal profilo alto con tasselli ampiamente distanziati per uno **stile di guida aggressivo** su ogni tipo di terreno inconsistente e morbido, in condizioni asciutte o fangose grazie alla mescola morbida **SmartGRIP Gravity**. La miglior scelta quando il grip in curva su terreni inconsistenti è fondamentale, il tutto con un alto livello di affidabilità della struttura grazie alla costruzione rinforzata **HyperWall™**.



DETTAGLI



- Mescola SmartGRIP Gravity:** Una gomma più morbida per un'ampia gamma di terreni. Massima aderenza in qualsiasi condizione
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Costruzione innovativa **Patent Pending Hyperwall™** con inserti di rinforzo multiplo, specifici per E-MTB
- Tecnologia **Tubeless Ready** ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ E-MTB S 27.5X2.6 HyperWALL™	30 C	4194300	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1260	SMARTGRIP Gravity
Scorpion™ E-MTB S 29X2.6 HyperWALL™	30 C	4194400	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1330	SMARTGRIP Gravity

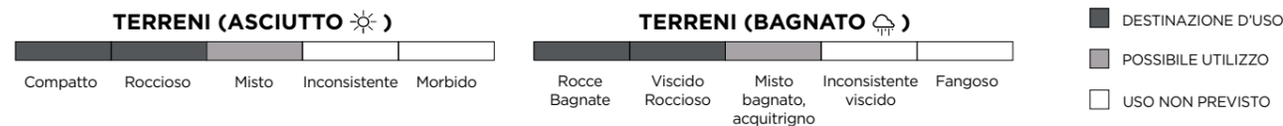
SCORPION™

TRAIL H

FAST ROLLING ON HARDPACK



Un battistrada dal profilo basso e tasselli ravvicinati per una guida veloce e sicura su qualsiasi tipo di terreno compatto, in condizioni sia asciutte sia bagnate grazie alle **proprietà della miscela SmartGRIP**. La scelta migliore per i percorsi in cui il terreno varia spesso ma la **velocità** resta la caratteristica principale ricercata, il tutto con un alto livello di affidabilità ed una durata più lunga dello pneumatico.



DETTAGLI



- SmartGRIP Compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ Trail H 29X2.4 ProWall	30 C	3704800	60 tpi, TLR	ProWALL	870	SMARTGRIP
Scorpion™ Trail H 29X2.6 ProWall	30 C	4189300	60 tpi, TLR	ProWALL	900	SMARTGRIP

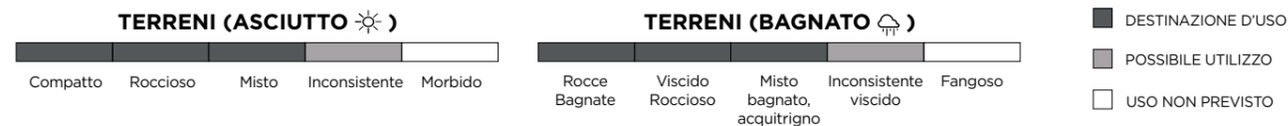
SCORPION™

TRAIL M

SUPERIOR PERFORMANCE IN MIXED TERRAIN



Un battistrada dal profilo e spaziatura medi per guidare in modo veloce e sicuro su una varietà di terreni differenti, da duri a morbidi, in condizioni asciutte o bagnate, grazie alle **proprietà della miscela SmartGRIP**. La scelta migliore per i percorsi in cui il terreno varia spesso e **sia la scorrevolezza sia il grip** restano caratteristiche fondamentali, il tutto con un alto livello di affidabilità ed una **durata più lunga** dello pneumatico.



DETTAGLI



- SmartGRIP Compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ Trail M 29X2.4 ProWall	30 C	3704900	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP
Scorpion™ Trail M 29X2.4 Team	30 C	3775300	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP
Scorpion™ Trail M 29X2.6 ProWall	30 C	4189400	60 tpi, TLR	ProWALL	920	SMARTGRIP

SCORPION™ TRAIL S

AGGRESSIVE RIDING IN
LOOSE & SOFT TERRAIN

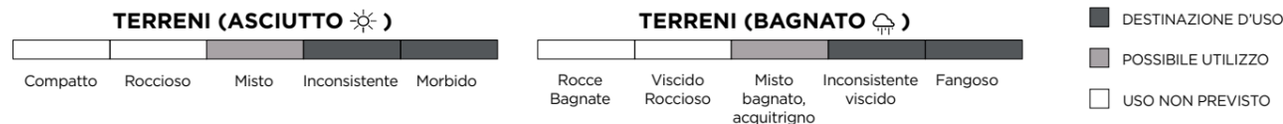
SMARTGRIP
COMPOUND

PRO
WALL

TUBELESS
READY



Profilo alto e battistrada ampiamente spaziatto per penetrare in profondità ed afferrare qualsiasi tipo di terreno sconnesso e morbido, **massimizzato per condizioni asciutte o bagnate, grazie alle proprietà della mescola SmartGRIP.** La scelta migliore per stili di guida aggressivi su qualsiasi percorso dove il terreno può variare ma il grip è fondamentale, il tutto con un alto livello di affidabilità per una maggiore durata.



DETTAGLI



- SmartGRIP Compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ Trail S 29X2.4 ProWall	30 C	4227200	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP

SCORPION™ TRAIL R

REAR SPECIFIC PERFORMANCE
IN MIXED TERRAIN

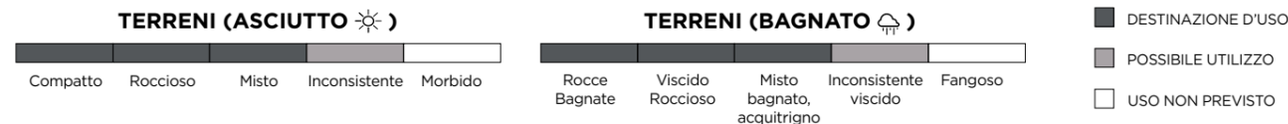
SMARTGRIP
COMPOUND

PRO
WALL

TUBELESS
READY



Un battistrada dal profilo e spaziatura medi specifico per l'utilizzo al posteriore, per garantire trazione e stabilità in frenata su una varietà di terreni differenti, da duri a morbidi, in **condizioni asciutte o bagnate, grazie alle proprietà della mescola SmartGRIP.** La scelta migliore per i percorsi in cui il terreno varia spesso ma la prestazione resta una caratteristica fondamentale: consigliato con M all'anteriore per un feeling di guida bilanciato.



DETTAGLI



- SmartGRIP Compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 60tpi per affidabilità e guidabilità
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ Trail R 29X2.4 ProWall	30 C	3705100	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP

SCORPION™ XC RC

WORLD CUP LEVEL
PERFORMANCE

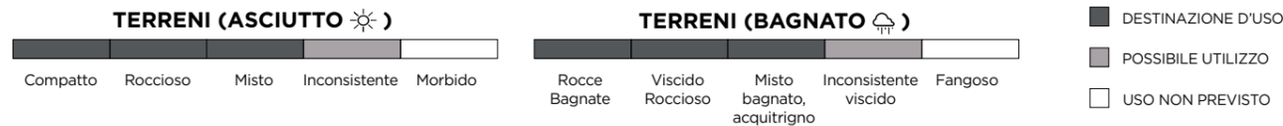
SMARTGRIP
COMPOUND

PRO
WALL

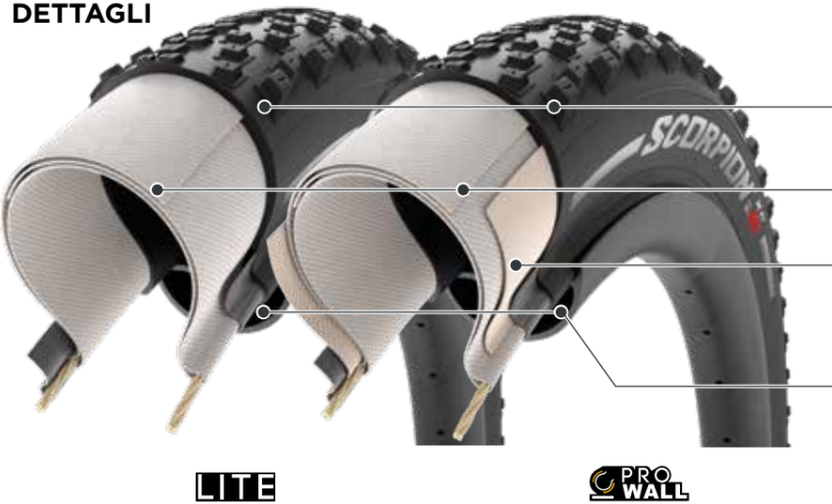
TUBELESS
READY



Un disegno battistrada progettato per gestire una varietà di terreni misti che normalmente si incontrano sui moderni percorsi XC: da sezioni tecniche artificiali a tratti boschivi naturali, dai terreni compatti a quelli inconsistenti. L'RC è progettato per il rider che cerca la **massima performance** sapendo come gestire il controllo della sua MTB durante la **gara**. Tutto con un alto livello di affidabilità e lunga durata grazie alla mescola SmartGRIP.



DETTAGLI



- Smartgrip compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 120tpi per leggerezza e scorrevolezza
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

SCORPION™ XC H

ULTIMATE SPEED ON
HARDPACK

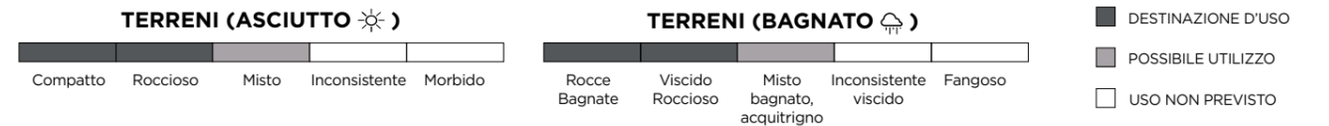
SMARTGRIP
COMPOUND

PRO
WALL

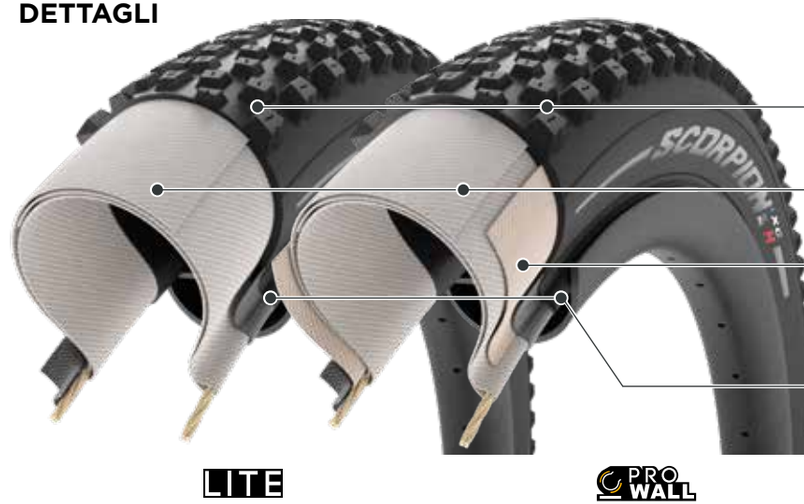
TUBELESS
READY



Un battistrada dal profilo basso e tasselli ravvicinati per una guida veloce e sicura su qualsiasi tipo di terreno compatto, in condizioni sia asciutte sia bagnate grazie alle **proprietà della mescola SmartGRIP**. La scelta migliore per i percorsi Marathon in cui il terreno varia spesso ma la **velocità** resta una caratteristica fondamentale, il tutto con un alto livello di affidabilità ed una durata più lunga dello pneumatico.



DETTAGLI



- Smartgrip compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 120tpi per leggerezza e scorrevolezza
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ XC RC 29X2.2 LITE	25 C	3945400	120 tpi, TLR	LITE	610	SMARTGRIP
Scorpion™ XC RC 29X2.2 LITE Team	25 C	3957500	120 tpi, TLR	LITE	610	SMARTGRIP
Scorpion™ XC RC 29X2.2 ProWall	25 C	3945500	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP
Scorpion™ XC RC 29X2.2 ProWall Team	25 C	3957600	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP
Scorpion™ XC RC 29x2.4 LITE Team	30 C	4022100	120 tpi, TLR	LITE	650	SMARTGRIP
Scorpion™ XC RC 29x2.4 ProWall Team	30 C	4022200	120 tpi, TLR	ProWALL	700	SMARTGRIP

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ XC H 29X2.2 LITE	25 C	3703800	120 tpi, TLR	LITE	610	SMARTGRIP
Scorpion™ XC H 29X2.2 ProWall	25 C	3704100	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP
Scorpion™ XC H 29X2.4 ProWall	30 C	3704500	120 tpi, TLR	ProWALL	785	SMARTGRIP
Scorpion™ XC H 29X2.2 ProWall Classic	25 C	3905600	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP
Scorpion™ XC H 29X2.2 ProWall Team	25 C	3774900	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP

Classic = TAN Sidewall

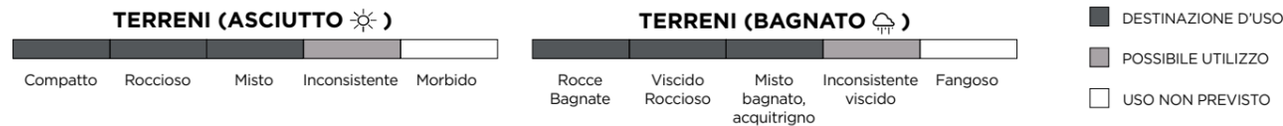
SCORPION™

XCM

ULTIMATE PERFORMANCE
IN MIXED TERRAIN



Un battistrada dal profilo e spaziatura medi per guidare in modo veloce e sicuro su una varietà di terreni differenti, da duri a morbidi, in condizioni asciutte o bagnate, grazie alle **proprietà della mescola SmartGRIP**. La scelta migliore per i percorsi Marathon in cui il terreno varia spesso ma la **velocità** resta una caratteristica fondamentale, il tutto con un alto livello di affidabilità ed una durata più lunga dello pneumatico.



DETTAGLI



- Smartgrip compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 120tpi per leggerezza e scorrevolezza
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

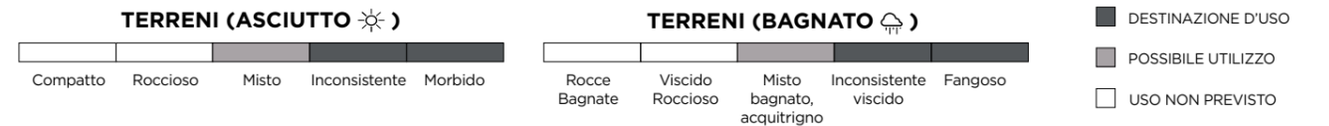
SCORPION™

XCS

ULTIMATE GRIP IN LOOSE
& SOFT TERRAIN



Un battistrada dal profilo alto e ampiamente spaziato per penetrare ed incidere su qualsiasi tipo di terreno allentato e inconsistente, in condizioni asciutte o fangose, grazie alle **proprietà della mescola SmartGRIP**. La scelta migliore per qualsiasi percorso impegnativo in cui il terreno variabile e **grip** ed aderenza sono fondamentali, il tutto con un alto livello di affidabilità ed una durata più lunga dello pneumatico.



DETTAGLI



- Smartgrip compound: grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata
- Costruzione multistrato in Nylon 120tpi per leggerezza e scorrevolezza
- Tecnologia di protezione dei fianchi ProWall per aumentata protezione a foratura
- Tecnologia Tubeless Ready ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ XC M 29X2.2 LITE	25 C	3703900	120 tpi, TLR	LITE	660	SMARTGRIP
Scorpion™ XC M 29X2.2 ProWall	25 C	3704200	120 tpi, TLR	ProWALL	720	SMARTGRIP
Scorpion™ XC M 29X2.4 ProWall	30 C	3704600	120 tpi, TLR	ProWALL	825	SMARTGRIP
Scorpion™ XC M 29X2.2 ProWall Classic	25 C	3905700	120 tpi, TLR	ProWALL	720	SMARTGRIP
Scorpion™ XC M 29X2.2 ProWall Team	25 C	3775100	120 tpi, TLR	ProWALL	720	SMARTGRIP

Classic = TAN Sidewall

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ XC S 29X2.2 LITE	25 C	3704000	120 tpi, TLR	LITE	680	SMARTGRIP
Scorpion™ XC S 29X2.2 ProWall	25 C	3704300	120 tpi, TLR	ProWALL	730	SMARTGRIP
Scorpion™ XC S 29X2.4 ProWall	30 C	3704700	120 tpi, TLR	ProWALL	825	SMARTGRIP

SCORPION™ XCR

REAR SPECIFIC PERFORMANCE
IN MIXED TERRAIN

SMARTGRIP
COMPOUND

PRO
WALL

TUBELESS
READY



Un battistrada dal profilo e spaziatura medi specifico per l'utilizzo al posteriore, per garantire trazione e stabilità in frenata su una varietà di terreni differenti, da duri a morbidi, in condizioni asciutte o bagnate, grazie alle **proprietà della miscela SmartGRIP**. La scelta migliore per i percorsi in cui il terreno varia spesso ma la prestazione resta una caratteristica fondamentale: consigliato con **M** all'anteriore per un feeling di guida ben bilanciato.



DETTAGLI



PRO
WALL

Smartgrip compound:
grip su asciutto e bagnato e alta resistenza meccanica per maggior durata

Costruzione multistrato in Nylon 120tpi per leggerezza e scorrevolezza

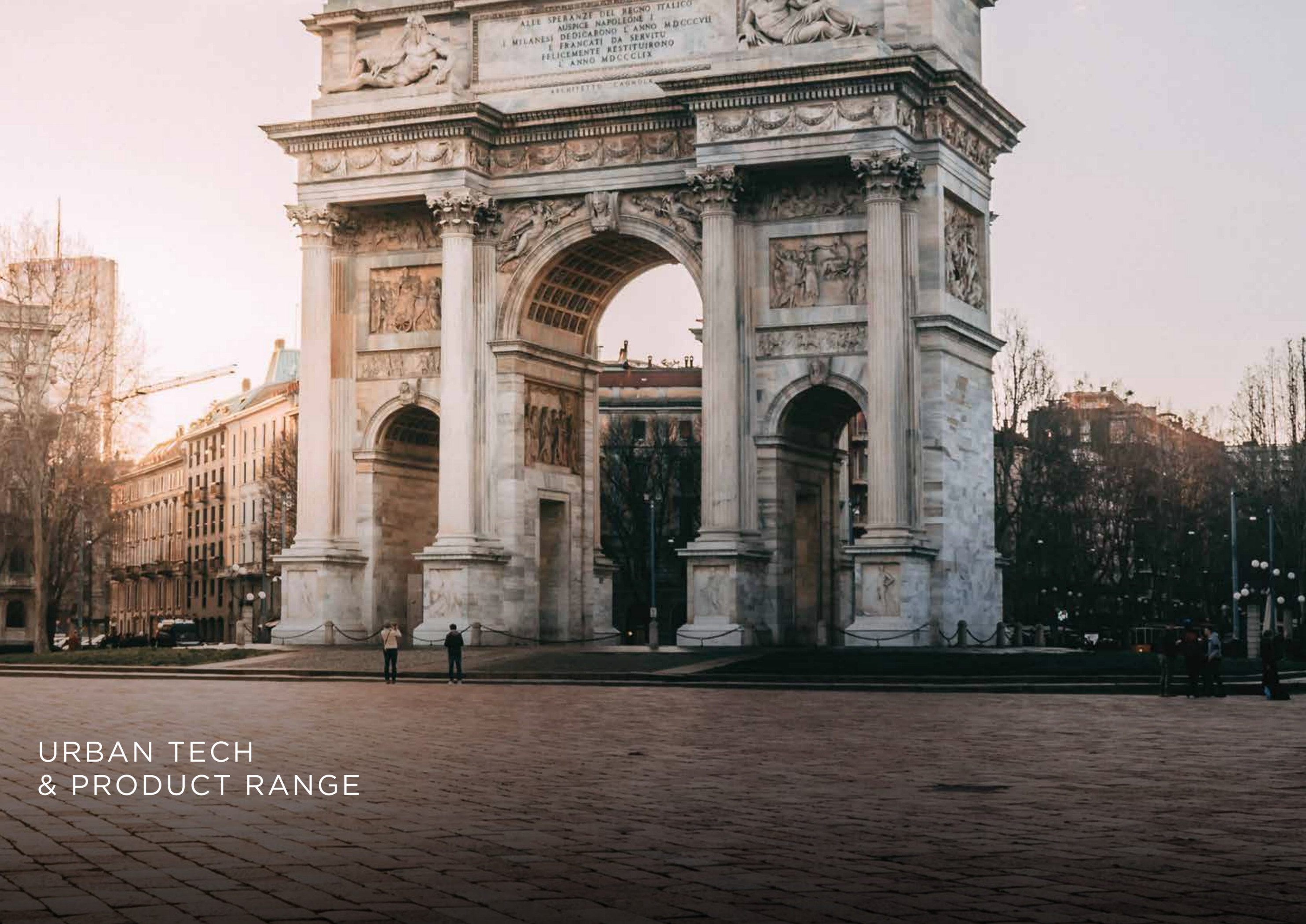
Tecnologia di protezione dei fianchi **ProWall** per aumentata protezione a foratura

Tecnologia **Tubeless Ready** ottimizzata per facilità di montaggio e stabilità del tallone

DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Scorpion™ XC R 29X2.2 ProWall	25 C	3704400	120 tpi, TLR	ProWALL	730	SMARTGRIP
Scorpion™ XC R 29X2.2 ProWall Classic	25 C	3905800	120 tpi, TLR	ProWALL	730	SMARTGRIP

Classic = TAN Sidewall





URBAN TECH
& PRODUCT RANGE



POSIZIONAMENTO:

La **mobilità urbana** sta cambiando e diventerà sempre più importante in futuro, ogni giorno. L'utilizzatore si focalizza sempre più su modalità di spostamento che consentono di **ridurre l'impatto ambientale**, e al tempo stesso di intraprendere uno **stile di vita più sano**.

Per raggiungere questi obiettivi, la bicicletta è il mezzo di trasporto ideale, in particolare negli spazi urbani. A seconda del tipo di spostamento, il **consumatore si orienta verso svariati tipi di biciclette**: tradizionali, e-bikes, speed-pedelec, **come alternativa più dinamica, ecologica e salutare a scooter, motocicli e automobili**.

La progressiva crescita delle piste ciclabili e i limiti d'accesso in alcune aree urbane supportano questi fattori e hanno reso la bicicletta la scelta perfetta per l'uso quotidiano.

Pirelli ha sfruttato la sua conoscenza e la sua **leadership tecnologica in molti segmenti motociclistici per trasmettere alcune caratteristiche agli pneumatici per biciclette da città**, da turismo e da trekking: dal design delle scanalature al profilo del battistrada, Pirelli ha trasformato la famosa maneggevolezza e aderenza dei suoi pneumatici da moto in una rivoluzionaria gamma di pneumatici per bicicletta, l'Angel™ Urban.

TECNOLOGIA URBAN

PRO-COMPOUND URBAN

Composto di silice miscelato per la migliore applicazione urbana.

ADERENZA
BASSO ROTOLAMENTO
RESISTENZA & CHILOMETRAGGIO

HYPERBELT

Barriera in gomma spessa sotto il battistrada combinata con una carcassa in Nylon 60tpi resistente ai tagli.

PROTEZIONE ECCELLENTE E COMODITA' SU OGNI TIPO DI TERRENO

MULTIRADIUS PROFILE

Affilato al centro per un'agile risposta.

Più omogeneo sulle spalle

MASSIMA MANEGGEVOLEZZA E AREA DI IMPRONTA EFFICIENTE.

e-bike READY

L'intera gamma Angel™ Urban soddisfa la certificazione ECE-R75, il che significa che gli pneumatici soddisfano gli standard europei specifici di velocità delle e-bike che raggiungono i 50 km/h (31 mph). 'La striscia riflettente soddisfa i requisiti di approvazione delle normative europee ECE-R88 secondo cui le bande riflettenti emettono una luce sufficientemente visibile anche da un'angolazione sfavorevole.

ANGEL™ GT URBAN

Urban Performance

- MANEGGEVOLEZZA
- VELOCITÀ
- ADERENZA

HYPERBELT

PROCOMPOUND URBAN

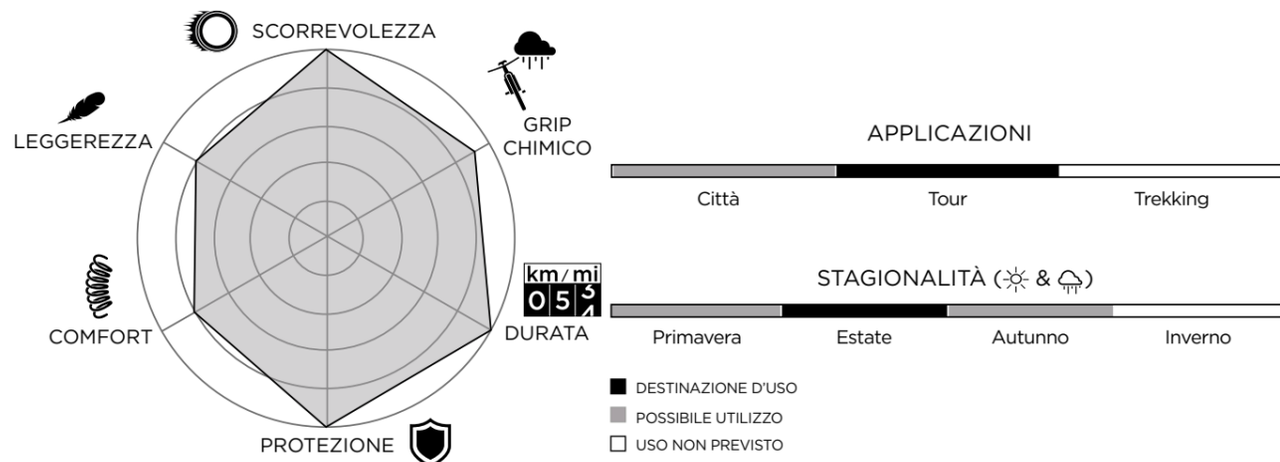
L'Angel™ GT Urban prende il nome dal pneumatico per moto Angel™ GT, vincitore di molte comparative sui media, poiché entrambi richiedono **velocità, aderenza e maneggevolezza**. È la soluzione per gli utilizzatori che si concentrano sulle prestazioni e desiderano uno pneumatico dinamico ovunque essi siano e con qualsiasi tipo di bicicletta. Lo pneumatico è realizzato con una **carcassa HyperBELT** con uno **strato anti-foratura di 5 mm** per ogni condizione di guida negli spazi urbani. Le scanalature nel disegno del battistrada insieme al PROCompound Urban rendono lo pneumatico più dinamico, veloce e pronto ad affrontare qualsiasi condizione di asfalto, anche bagnato.

Infine, grazie al profilo di **derivazione motociclistica e brevettato**, l'Angel™ GT Urban è progettato per essere agile nel traffico e per dare comodità e controllo nel commuting urbano o nel tempo libero



Battistrada Moto di riferimento Angel™ GT: lo pneumatico Sport Touring dal DNA sportivo Pirelli.

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Angel™ GT Urban 37-622	23 C	4127000	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	840	Pro Compound Urban
Angel™ GT Urban 42-622	23 C	4127100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	895	Pro Compound Urban
Angel™ GT Urban 47-622	25 C	4127200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1025	Pro Compound Urban
Angel™ GT Urban 52-622	25 C	4127300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban
Angel™ GT Urban 57-584	25 C	4141900	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1110	Pro Compound Urban
Angel™ GT Urban 57-622	25 C	4127400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1150	Pro Compound Urban
Angel™ GT Urban 62-622	30 C	4142100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1300	Pro Compound Urban
Angel™ GT Urban 62-559	30 C	4170400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1170	Pro Compound Urban

ANGEL™ DT URBAN

Urban Control

- PROTEZIONE
- 4 STAGIONI
- COMFORT

HYPERBELT

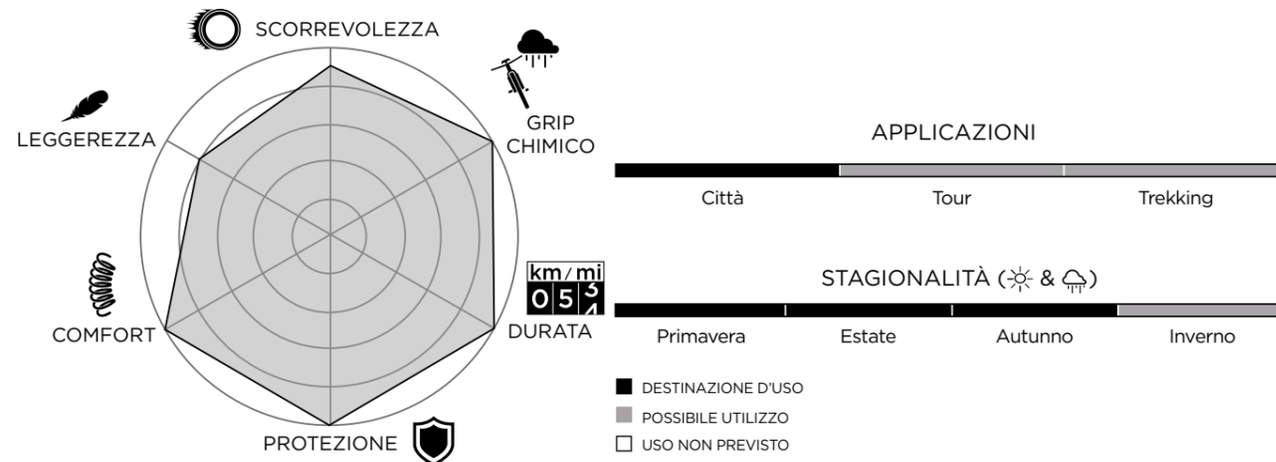
PROCOMPOUND URBAN

Angel™ DT Urban è la scelta perfetta per il **cittadino pendolare** che utilizza quotidianamente l'e-bike. Combina ottime prestazioni con una robusta struttura della carcassa per affrontare ogni superficie stradale in piena sicurezza negli spostamenti quotidiani. Questo pneumatico permette di affrontare le più disparate condizioni di fondo urbano, come **buche irregolari o binari del tram**, per una **conduzione sicura e duratura del mezzo**. Grazie alla struttura della carcassa HyperBELT e al disegno del battistrada, derivato da Pirelli Angel™ Scooter, il nuovo Angel™ DT Urban è in grado di offrire una **guida più confortevole e fluida**, anche in condizioni di bagnato. Lo **strato di gomma da 5 mm** offre il massimo livello di protezione anti-foratura, per affrontare in sicurezza le **condizioni incerte della guida urbana**. Inoltre, l'Angel™ DT Urban è progettato per essere agile nel traffico mantenendo comfort e controllo nella guida, grazie al **profilo brevettato e derivato dai pneumatici moto**.



Battistrada Moto di riferimento Angel™ Scooter: L'ANGEL™ custode per la mobilità urbana

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Angel™ DT Urban 28-622	19 C	4125800	60 tpi, tube	HyperBELT 3mm	480	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 32-622	21 C	4125900	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	720	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 37-622	23 C	4126000	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	840	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 42-622	23 C	4126100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	895	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 47-622	25 C	4126200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1025	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 52-622	25 C	4126300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 57-406	25 C	4170200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	850	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 57-507	25 C	4170300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1020	Pro Compound Urban
Angel™ DT Urban 57-584	25 C	4126400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban

ANGEL™ XT URBAN

Urban Adventure

STRADA / STERRATO

AFFIDABILITÀ

TRAZIONE

HYPERBELT

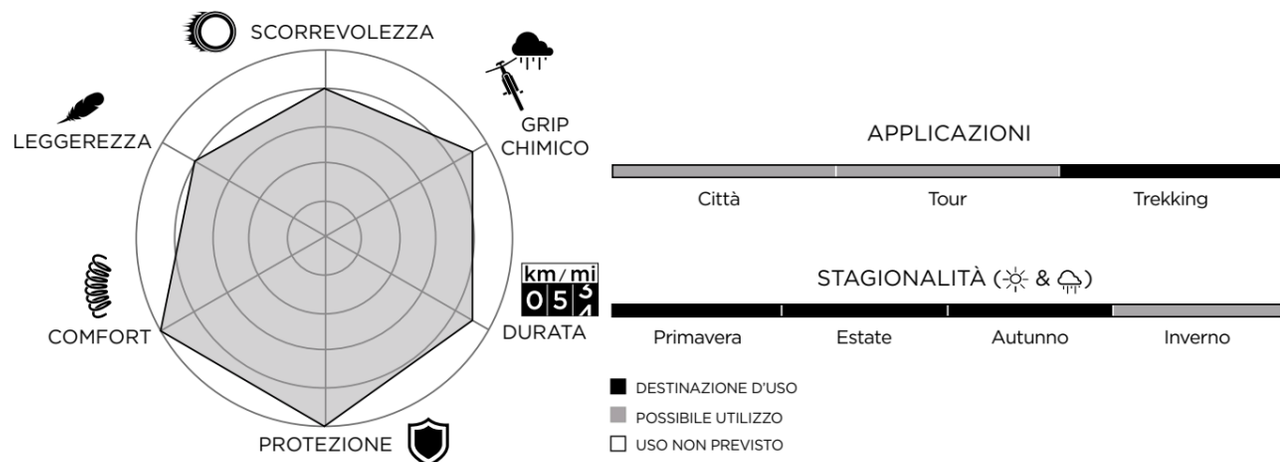
PRQ² COMPOUND
URBAN

Quando si tratta di **pneumatici multiuso**, Pirelli è al vertice dell'innovazione. Specificamente progettato per soddisfare le esigenze della **strada e dello sterrato** semplice e battuto, **Angel™ XT Urban** è la scelta perfetta per la tua avventura quotidiana in città. Con il suo **battistrada tassellato**, ereditato dall'MT60™ RS, questo pneumatico offre un'agile maneggevolezza su strada, comfort e aderenza e trazione in condizioni di strada sporca o ghiaia. Ciò è dovuto al **disegno differenziato dei tasselli**: più bassi nella parte centrale, per favorire un rapido rotolamento sull'asfalto, più alti sui lati, pronti per affrontare i tratti sullo sterrato. I profili di derivazione motociclistica forniscono trazione in piega. Lo strato di gomma da 5 mm anti-foratura rende lo pneumatico **adatto a percorsi semplici fuori città e affidabile su terreni incerti**.



Battistrada Moto di riferimento MT60™ RS: la scelta tassellata per gli appassionati della strada

DETTAGLI



DESCRIZIONE	CERCHIO	IP CODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA
Angel™ XT Urban 32-622	21 C	4127900	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	720	Pro Compound Urban
Angel™ XT Urban 37-622	23 C	4128000	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	810	Pro Compound Urban
Angel™ XT Urban 42-622	23 C	4128100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	895	Pro Compound Urban
Angel™ XT Urban 47-622	25 C	4128200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1025	Pro Compound Urban
Angel™ XT Urban 52-622	25 C	4128300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban
Angel™ XT Urban 57-622	25 C	4128400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1150	Pro Compound Urban
Angel™ XT Urban 62-622	30 C	4142200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1295	Pro Compound Urban



ACCESSORI

SMARTUBE

PURE LIGHTNESS

LEGGERA

MINI

RESISTENTE



SmarTUBE è l'ultimo prodotto di Pirelli nel mondo delle camere d'aria, sviluppato ai fini di migliorare le prestazioni nel ciclismo moderno.

Sono il risultato del nostro sviluppo avvenuto per i **tubolari World Tour**, ora rese disponibili per le uscite quotidiane con copertoncino a camera d'aria. Realizzate in poliuretano termoplastico (TPU), **possono risparmiare fino al 70% del peso** di una camera in butile standard e quasi il **50% dello spazio** nelle tasche, pur essendo più resistenti del butile. Sono disponibili in una gamma completa di misure che va da quelle stradali (P ZERO™ SmarTUBE), a quelle MTB (Scorpion™ SmarTUBE) e include una versione rinforzata per applicazioni Gravel o Endurance (Cinturato™ SmarTUBE). Queste camere hanno due grandi vantaggi rispetto alle versioni in butile:



riducono la massa rotante dove conta di più (ruote), rendendo la tua bici più scattante e veloce nelle accelerazioni per migliorarne la maneggevolezza e la velocità in salita



risparmiano spazio nelle tue tasche (o borse), per portare più cibo e guidare più a lungo

Come bonus, il modello Cinturato™ SmarTUBE rinforzato ha messo a punto le straordinarie proprietà del materiale TPU per portare ulteriori vantaggi: raddoppia la protezione alle forature rispetto a una camera in butile ed è più leggero e compatto quando riposto come camera di scorta. Che tu li scelga per il risparmio di peso o il risparmio di spazio, forniranno prestazioni resistenti alle forature e un colore giallo Pirelli (Racing) - che non guasta mai.

NOME	DIMENSIONE	IP CODE	PESO (g)	TIPO DI VALVOLA	COLORE VALVOLA	MATERIALE	COMPATIBILITÀ
P ZERO™ SMARTUBE	700x23/32c - 42mm valve	4229500	35	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes
P ZERO™ SMARTUBE	700x23/32c - 60mm valve	4094300	35	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes
P ZERO™ SMARTUBE	700x23/32c - 80mm valve	4153300	35	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes
CINTURATO™ SMARTUBE	700x28/35c - 60mm valve	4094400	70	Presta	Black	TPU, reinforced	Disc and rim brakes
CINTURATO™ SMARTUBE	700x33/45c - 60mm valve	4094500	49	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes
CINTURATO™ SMARTUBE	650x40/50c - 60mm valve	4094600	45	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes
CINTURATO™ SMARTUBE	700x35/45c - 60mm valve	4149900	110	Presta	Black	TPU, reinforced	Disc and rim brakes
SCORPION™ SMARTUBE	1.8/2.2x29" - 42mm valve	4094000	75	Presta	Black	TPU	Disc brakes
SCORPION™ SMARTUBE	2.2/2.6x29" - 42mm valve	4094100	100	Presta	Black	TPU	Disc brakes
SCORPION™ SMARTUBE	2.2/2.6x27,5" - 42mm valve	4094200	95	Presta	Black	TPU	Disc brakes

KIT DI RIPARAZIONE SMARTUBE

Il kit di riparazione SmarTUBE è composto da 5 toppe grandi e 5 piccole per riparare facilmente fori di diverse dimensioni. I cerotti possono essere applicati utilizzando una speciale colla fornita con il kit



MODELLO	IPCODE	PESO (g)	MATERIALE	COMPATIBILITÀ
SmarTUBE Patch KIT	9393700	40	TPU	TPU Tubes

ROADTUBE & SPORTUBE



MODELLO	TAGLIA	IPCODE	TIPO DI VALVOLA	PESO (g)	MATERIALE	COMPATIBILITÀ
RoadTUBE	700x23/30c - 48mm valve	3702500	Presta, RVC - Black	85	Butyl	Disc and rim brakes
RoadTUBE	700x23/30c - 60mm valve	3702600	Presta, RVC - Black	85	Butyl	Disc and rim brakes
RoadTUBE	700x23/30c - 80mm valve	4221400	Presta, RVC - Black	85	Butyl	Disc and rim brakes

MODELLO	TAGLIA	IPCODE	TIPO DI VALVOLA	PESO (g)	MATERIALE	COMPATIBILITÀ
SporTUBE	700x23/30c - 48mm valve	4099200	Presta - Silver	120	Butyl	Disc and rim brakes
SporTUBE	700x23/30c - 60mm valve	4221500	Presta - Silver	120	Butyl	Disc and rim brakes
SporTUBE	700x32/40c - 48mm valve	3702700	Presta - Silver	150	Butyl	Disc and rim brakes
SporTUBE	700x42/50c - 48mm valve	3702900	Presta - Silver	160	Butyl	Disc and rim brakes
SporTUBE	2.1/2.4x27,5" - 48mm valve	3703100	Presta - Silver	200	Butyl	Disc and rim brakes
SporTUBE	2.5/2.8x27,5" - 48mm valve	3703300	Presta - Silver	300	Butyl	Disc and rim brakes
SporTUBE	2.1/2.3x29" - 48mm valve	3703500	Presta - Silver	210	Butyl	Disc and rim brakes
SporTUBE	2.4/2.6x29" - 48mm valve	3703600	Presta - Silver	260	Butyl	Disc and rim brakes

GAMMA SIGILLANTE PIRELLI



P ZERO™ HIGH PRESSURE SEALANT

Cinturato™ SEALANT

SCORPION™ SEALANT

Gamma completa di sigillanti tubeless per coprire l'intera gamma di applicazioni: dagli pneumatici specifici da strada ad alta pressione P ZERO™ a sigillanti standard (senza ammoniaca e lattice) per Gravel (Cinturato™) e MTB (Scorpion™).

Pirelli ha dato dei nomi di punta per le diverse applicazioni ciclistiche per aiutare sia i rivenditori che i consumatori finali nel scegliere il prodotto corretto. Le caratteristiche principali sono dedicate alla formulazione per lavorare meglio con pneumatici ad alta pressione di gonfiaggio, tipici dell'utilizzo per le corse su strada, e alla formula meno aggressiva sia per l'attrezzatura che per la pelle (senza ammoniaca e lattice).

P ZERO™



60ml - 2oz

- Disegnato per proteggere da forature e perdite d'aria dagli pneumatici con fianchi sottili.
- Disegnato per gomme ad alta pressione tubeless & TLR, tubolari e camere d'aria.
- Compatibile con CO₂
- Contiene ammoniaca, lattice e micro particelle sigillanti.
- Non lascia residui appiccicosi sulla gomma.
- Compatibile con un'ampia gamma di temperature (-20°C/68°F to 70°C/158°F).

DESTINAZIONE D'USO

Road

CINTURATO™ & SCORPION™

Senza Ammoniaca Senza Lattice



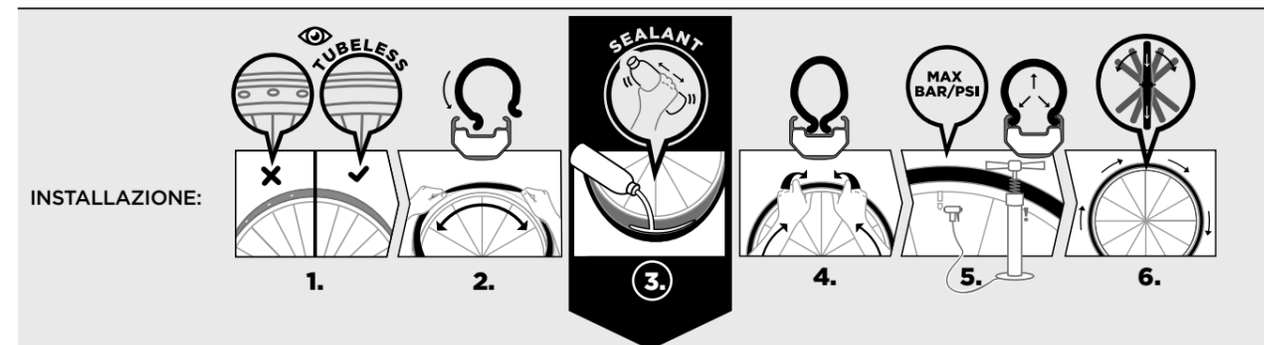
125ml - 4,5oz 240ml - 8oz 1l - 33,8oz 5l - 175oz

- Disegnato per proteggere da forature e perdite d'aria da pneumatici con fianchi sottili.
- Senza Ammoniaca - non danneggerà il cerchio
- Senza lattice e proteine riduce il rischio di reazioni allergiche
- Non lascia residui appiccicosi sulla gomma.
- Compatibile con un'ampia gamma di temperature (-20°C/68°F to 70°C/158°F).
- Compatibile con un'ampia gamma di pressioni di gonfiaggio (1 to 7 bar / 15PSI to 100PSI).
- Compatibile con CO₂ solo per riparazioni di emergenza sul campo: La CO₂ accelera la coagulazione quindi il sigillante dev'essere sostituito successivamente.

DESTINAZIONE D'USO

Road	MTB
Gravel	Urban

■ Destinazione d'uso □ Possibile utilizzo



DIMENSIONI GOMMA	QUANTITÀ
700 x 23 to 32mm	40 to 60ml / 1,4 to 2oz
700 x 33 to 40mm	60 to 80ml / 2 to 2,8oz
700 x 40 to 50mm / 650 x 45 to 50mm	80 to 100ml / 2,8 to 3,5oz
29x2.0 to 2.4"	100 to 120ml / 3,5 to 4,2oz
29x2.4 to 2.6"	120 to 140ml / 4,2 to 4,9oz
27.5x2.4 to 2.8"	110 to 150ml / 3,9 to 5,2oz



Per un'efficace resistenza alle forature, aggiungere del sigillante fresco ogni 3-6 mesi a seconda della quantità e delle condizioni atmosferiche



NOME	IP CODE	QUANTITÀ
P ZERO SEAL 60ml	4093500	60ml - 2oz
Cinturato SEAL 125ml	4093600	125ml - 4,5oz
Scorpion SEAL 240ml	4093700	240ml - 8oz
Scorpion SEAL 1000ml	4093800	1l - 33,8oz
Scorpion SEAL 5000ml	4093900	5l - 175oz

PIRELLI ROAD RANGE

DESCRIZIONE	CERCHIO	IPCODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA	SRP
P ZERO™ RACE TLR SL 26-622	19 C	3905500	127 tpi, TLR	TechWALL	245	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR SL 28-622	19 C	3927800	127 tpi, TLR	TechWALL	275	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 26-622 <i>Made in Italy</i>	19 C	4149500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 28-622 <i>Made in Italy</i>	19 C	4149600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 30-622 <i>Made in Italy</i>	21 C	3983700	120 tpi, TLR	SPEEDCore	315	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 32-622 <i>Made in Italy</i>	21 C	4155300	120 tpi, TLR	SPEEDCore	335	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 35-622 <i>Made in Italy</i>	23 C	4155400	120 tpi, TLR	SPEEDCore	355	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 40-622 <i>Made in Italy</i>	23 C	4155500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	375	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 26-622 <i>Classic</i>	19 C	3984200	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 28-622 <i>Classic</i>	19 C	3984300	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 30-622 <i>Classic</i>	21 C	4329500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	315	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Made in Italy</i>	19 C	4149700	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Made in Italy</i>	19 C	4149800	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 30-622 <i>Made in Italy</i>	21 C	4076400	127 tpi, tube	TechBELT	250	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Classic Made in Italy</i>	19 C	4113800	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Classic Made in Italy</i>	19 C	4113900	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE TLR 26-622 <i>Red Made in Italy</i>	19C	4204300	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 28-622 <i>Red Made in Italy</i>	19C	4204600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 26-622 <i>White Made in Italy</i>	19C	4204200	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 28-622 <i>White Made in Italy</i>	19C	4204500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 26-622 <i>Yellow Made in Italy</i>	19C	4204100	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 28-622 <i>Yellow Made in Italy</i>	19C	4204400	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 26-622 <i>Gold Made in Italy</i>	19C	4416500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	275	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE TLR 28-622 <i>Gold Made in Italy</i>	19C	4416600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	295	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Gold</i>	19 C	4119600	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Gold</i>	19 C	4119700	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Celeste</i>	19 C	4119800	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Celeste</i>	19 C	4119900	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Pink</i>	19 C	4120000	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Pink</i>	19 C	4120100	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Turchese</i>	19 C	4285100	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Turchese</i>	19 C	4285200	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Yellow</i>	19 C	4196300	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Yellow</i>	19 C	4196400	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Red</i>	19 C	4196500	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Red</i>	19 C	4196600	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>White</i>	19 C	4196700	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>White</i>	19 C	4196800	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Lime</i>	19 C	4297500	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Lime</i>	19 C	4297600	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Orange</i>	19 C	4297700	127 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Orange</i>	19 C	4297800	127 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE 26-622 <i>Fucsia</i>	19 C	4297900	128 tpi, tube	TechBELT	210	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE 28-622 <i>Fucsia</i>	19 C	4298000	129 tpi, tube	TechBELT	230	SmartEVO	84,90 €
P ZERO™ RACE 4S TLR 28-622 <i>Made in Italy</i>	19 C	4203500	120 tpi, TLR	SPEEDCore	330	SmartNET Silica	84,90 €
P ZERO™ RACE 4S TLR 30-622 <i>Made in Italy</i>	21 C	4203600	120 tpi, TLR	SPEEDCore	365	SmartNET Silica	84,90 €
P ZERO™ RACE 4S TLR 32-622 <i>Made in Italy</i>	21 C	4203700	120 tpi, TLR	SPEEDCore	395	SmartNET Silica	84,90 €
P ZERO™ RACE 4S 26-622	19 C	4203200	127 tpi, tube	TechBELT	240	SmartEVO	74,90 €

Classic = TAN Sidewall

P ZERO™ Race 4S 28-622	19 C	4203300	127 tpi, tube	TechBELT	260	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ Race 4S 30-622	19 C	4203400	127 tpi, tube	TechBELT	280	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE TT 26-622 <i>Made in Italy</i>	19 C	4308600	120 tpi, tube type	LITE	200	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ RACE TT 28-622 <i>Made in Italy</i>	19 C	4319000	120 tpi, tube type	LITE	215	SmartEVO	74,90 €
P ZERO™ Race TUB SL 26-28"	-	4076500	320 tpi, tubular	TechBELT	280	SmartEVO	149,00 €
P ZERO™ Velo TUB 25-28"	-	3605300	320 tpi, tubular	TechBELT	310	YellowSOFT	119,00 €
P ZERO™ Velo TUB 28-28"	-	3605400	320 tpi, tubular	TechBELT	335	YellowSOFT	119,00 €
P ZERO™ Road 24-622	17 C	4021100	127 tpi, tube	TechBELT	215	EVO Compound	49,90 €
P ZERO™ Road 26-622	17 C	3984800	127 tpi, tube	TechBELT	235	EVO Compound	49,90 €
P ZERO™ Road 28-622	17 C	3984900	127 tpi, tube	TechBELT	255	EVO Compound	49,90 €
P7™ Sport 24-622	17 C	4021700	60 tpi, tube	TechBELT	250	Pro Compound	29,90 €
P7™ Sport 26-622	19 C	4021800	60 tpi, tube	TechBELT	280	Pro Compound	29,90 €
P7™ Sport 28-622	19 C	4021900	60 tpi, tube	TechBELT	310	Pro Compound	29,90 €
P7™ Sport 32-622	21 C	4022000	60 tpi, tube	TechBELT	340	Pro Compound	29,90 €
Cinturato™ Velo 26-622	15 C	3370700	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	300	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 28-622	17 C	3370800	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	340	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 32-622	19 C	3370900	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	360	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 35-622	19 C	3371000	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	410	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 26-622 <i>Classic</i>	15 C	4043200	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	310	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 28-622 <i>Classic</i>	17 C	4043300	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	350	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 28-622 <i>Reflective</i>	17 C	4043400	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	350	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 32-622 <i>Reflective</i>	19 C	4043500	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	370	SmartNET™ Silica	74,90 €
Cinturato™ Velo 35-622 <i>Reflective</i>	19 C	4043600	60 tpi, tube & TLR	Armour Tech™	420	SmartNET™ Silica	74,90 €

PIRELLI CROSS RANGE

DESCRIZIONE	CERCHIO	IPCODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA	SRP
Cinturato™ CROSS H 33-622	21 C	3770500	127 tpi, TLR	TechWALL	390	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ CROSS M 33-622	21 C	3770600	127 tpi, TLR	TechWALL	400	SPEEDGRIP	69,90 €

PIRELLI GRAVEL RANGE

DESCRIZIONE	CERCHIO	IPCODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA	SRP
Cinturato™ GRAVEL RC 35-622	23 C	4216500	60 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL RC 35-622 <i>Classic</i>	23 C	4216400	60 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL RC 40-622	23 C	4216200	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL RC 40-622 <i>Classic</i>	23 C	4216000	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL RC 45-622	23 C	4216300	60 tpi, TLR	TechWALL	590	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL RC 45-622 <i>Classic</i>	23 C	4216100	60 tpi, TLR	TechWALL	590	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 35-622	21 C	3770900	127 tpi, TLR	TechWALL	435	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 40-622	23 C	3771100	127 tpi, TLR	TechWALL	485	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 45-584	23 C	3771300	127 tpi, TLR	TechWALL	525	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 45-622	23 C	3833900	127 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 35-622 <i>Classic</i>	21 C	3770700	127 tpi, TLR	TechWALL	435	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 40-622 <i>Classic</i>	23 C	3874500	127 tpi, TLR	TechWALL	505	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 45-584 <i>Classic</i>	23 C	3874600	127 tpi, TLR	TechWALL	550	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 45-622 <i>Classic</i>	23 C	3832500	127 tpi, TLR	TechWALL	590	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 50-584 <i>Classic</i>	23 C	3874400	127 tpi, TLR	TechWALL	640	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL H 50-622 <i>Classic</i>	23 C	3929800	127 tpi, TLR	TechWALL	670	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL M 35-622	21 C	3771000	127 tpi, TLR	TechWALL	445	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL M 40-622	23 C	3771200	127 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL M 45-584	23 C	3771400	127 tpi, TLR	TechWALL	535	SPEEDGRIP	69,90 €

Classic = TAN Sidewall

Cinturato™ GRAVEL <i>M</i> 45-622	23 C	3834000	127 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>M</i> 35-622 <i>Classic</i>	21 C	3770800	127 tpi, TLR	TechWALL	460	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>M</i> 40-622 <i>Classic</i>	23 C	3833000	127 tpi, TLR	TechWALL	510	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>M</i> 45-584 <i>Classic</i>	23 C	3833200	127 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>M</i> 45-622 <i>Classic</i>	23 C	3832600	127 tpi, TLR	TechWALL	630	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>M</i> 50-584 <i>Classic</i>	23 C	3832800	127 tpi, TLR	TechWALL	675	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>M</i> 50-622 <i>Classic</i>	23 C	3929900	127 tpi, TLR	TechWALL	705	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>S</i> 40-622	23 C	4161800	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>S</i> 45-622	23 C	4161900	60 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP	69,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>S</i> 40-622 <i>Classic</i>	23 C	4162100	60 tpi, TLR	TechWALL	540	SPEEDGRIP	44,90 €
Cinturato™ GRAVEL <i>S</i> 45-622 <i>Classic</i>	23 C	4162200	60 tpi, TLR	TechWALL	570	SPEEDGRIP	44,90 €
Cinturato™ All Road 35-622	23 C	4190200	60 tpi, TLR	TechWALL	490	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ All Road 40-622	23 C	4190300	60 tpi, TLR	TechWALL	540	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ All Road 45-622	23 C	4190400	60 tpi, TLR	TechWALL	590	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ All Road 35-622 <i>Classic</i>	23 C	4161400	60 tpi, TLR	TechWALL	490	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ All Road 40-622 <i>Classic</i>	23 C	4161500	60 tpi, TLR	TechWALL	540	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ All Road 45-622 <i>Classic</i>	23 C	4161600	60 tpi, TLR	TechWALL	590	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ Adventure 35-622	23 C	4190800	60 tpi, TLR	TechWALL	500	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ Adventure 40-622	23 C	4161700	60 tpi, TLR	TechWALL	550	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ Adventure 40-622 <i>Classic</i>	23 C	4190600	60 tpi, TLR	TechWALL	600	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ Adventure 45-622	23 C	4190900	60 tpi, TLR	TechWALL	550	Pro Compound	44,90 €
Cinturato™ Adventure 45-622 <i>Classic</i>	23 C	4190700	60 tpi, TLR	TechWALL	600	Pro Compound	44,90 €

PIRELLI MTB RANGE

DESCRIZIONE	CERCHIO	IPCODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA	SRP
Scorpion Race Enduro <i>M</i> 27.5 x 2.5	30C / 30SS	4191100	2-ply, 120 tpi, TLR	DualWALL	1380	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race Enduro <i>M</i> 29 x 2.5	30C / 30SS	4191200	2-ply, 120 tpi, TLR	DualWALL	1450	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race DH <i>M</i> 27.5 x 2.5	30C / 30SS	3907200	2-ply, 60 tpi, foldable TLR	DualWALL+	1300	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race DH <i>M</i> 29 x 2.5	30C / 30SS	3907500	2-ply, 60 tpi, foldable TLR	DualWALL+	1400	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race Enduro <i>T</i> 27.5 x 2.5	30C / 30SS	4191300	2-ply, 120 tpi, TLR	DualWALL	1380	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race Enduro <i>T</i> 29 x 2.5	30C / 30SS	4191400	2-ply, 120 tpi, TLR	DualWALL	1450	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race DH <i>T</i> 27.5 x 2.5	30C / 30SS	3907400	2-ply, 60 tpi, foldable TLR	DualWALL+	1300	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race DH <i>T</i> 29 x 2.5	30C / 30SS	3907700	2-ply, 60 tpi, foldable TLR	DualWALL+	1400	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race Enduro <i>S</i> 29 x 2.5	30C / 30SS	4191600	2-ply, 120 tpi, TLR	DualWALL	1450	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race DH <i>S</i> 29 x 2.5	30C / 30SS	3907600	2-ply, 60 tpi, foldable TLR	DualWALL+	1260	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race DH <i>Mud</i> 27.5 x 2.4	30C / 30SS	4191700	2-ply, 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1310	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion Race DH <i>Mud</i> 29 x 2.4	30C / 30SS	4191800	2-ply, 60 tpi, foldable TLR	DualWALL +	1360	SmartEVO DH	89,90 €
Scorpion™ Enduro <i>M</i> 27.5X2.6 <i>HardWall</i>	30 C	4191900	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>M</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	4227700	60 tpi, TLR	ProWALL	950	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>M</i> 29X2.4 <i>HardWall</i>	30 C	4192000	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>M</i> 29X2.6 <i>ProWall</i>	30 C	4227800	60 tpi, TLR	ProWALL	1040	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>M</i> 29X2.6 <i>HardWall</i>	30 C	4192100	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>R</i> 27.5X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	4227500	60 tpi, TLR	ProWALL	835	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>R</i> 27.5X2.4 <i>HardWall</i>	30 C	3771800	60 tpi, TLR	HardWALL	940	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>R</i> 27.5X2.6 <i>HardWall</i>	30 C	3756900	60 tpi, TLR	HardWALL	1090	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>R</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	4189700	60 tpi, TLR	ProWALL	940	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>R</i> 29X2.4 <i>HardWall</i>	30 C	3945800	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>R</i> 29X2.6 <i>ProWall</i>	30 C	4189500	60 tpi, TLR	ProWALL	1030	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>R</i> 29X2.6 <i>HardWall</i>	30 C	3833800	60 tpi, TLR	HardWALL	1140	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 27.5X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	4227400	60 tpi, TLR	ProWALL	900	SmartGRIP Gravity	74,90 €

Classic = TAN Sidewall

Scorpion™ Enduro <i>S</i> 27.5X2.4 <i>HardWall</i>	30 C	4189800	60 tpi, TLR	HardWALL	980	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 27.5X2.6 <i>HardWall</i>	30 C	4192200	60 tpi, TLR	HardWALL	1100	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	4227300	60 tpi, TLR	ProWALL	970	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.4 <i>ProWall Classic</i>	30 C	4227600	60 tpi, TLR	ProWALL	970	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.4 <i>HardWall</i>	30 C	4189900	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.4 <i>HardWall Team</i>	30 C	4190000	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.4 <i>HardWall Classic</i>	30 C	4190100	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.6 <i>ProWall</i>	30 C	4189600	60 tpi, TLR	ProWALL	940	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.6 <i>HardWall</i>	30 C	4192300	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ Enduro <i>S</i> 29X2.6 <i>HardWall Classic</i>	30 C	4192500	60 tpi, TLR	HardWALL	1080	SmartGRIP Gravity	74,90 €
Scorpion™ E-MTB <i>M</i> 27.5X2.6 HyperWALL™	30 C	4192900	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1200	SmartGRIP Gravity	79,90 €
Scorpion™ E-MTB <i>M</i> 29X2.6 HyperWALL™	30 C	4193000	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1270	SmartGRIP Gravity	79,90 €
Scorpion™ E-MTB <i>R</i> 27.5X2.6 HyperWALL™	30 C	3834600	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1230	SMARTGRIP	79,90 €
Scorpion™ E-MTB <i>R</i> 27.5X2.8 HyperWALL™	35 C	4130600	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1250	SMARTGRIP	79,90 €
Scorpion™ E-MTB <i>R</i> 29X2.6 HyperWALL™	30 C	3873200	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1315	SMARTGRIP	79,90 €
Scorpion™ E-MTB <i>S</i> 27.5X2.6 HyperWALL™	30 C	4194300	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1260	SmartGRIP Gravity	79,90 €
Scorpion™ E-MTB <i>S</i> 29X2.6 HyperWALL™	30 C	4194400	60 tpi, TLR	HyperWALL™	1330	SmartGRIP Gravity	79,90 €
Scorpion™ Trail <i>H</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	3704800	60 tpi, TLR	ProWALL	870	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ Trail <i>H</i> 29X2.6 <i>ProWall</i>	30 C	4189300	60 tpi, TLR	ProWALL	900	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ Trail <i>M</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	3704900	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ Trail <i>M</i> 29X2.4 <i>ProWall Team</i>	30 C	3775300	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ Trail <i>M</i> 29X2.6 <i>ProWall</i>	30 C	4189400	60 tpi, TLR	ProWALL	920	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ Trail <i>S</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	4227200	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ Trail <i>R</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	3705100	60 tpi, TLR	ProWALL	930	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>RC</i> 29X2.2 <i>LITE</i>	25 C	3945400	120 tpi, TLR	LITE	610	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>RC</i> 29X2.2 <i>LITE Team</i>	25 C	3957500	120 tpi, TLR	LITE	610	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>RC</i> 29X2.2 <i>ProWall</i>	25 C	3945500	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>RC</i> 29X2.2 <i>ProWall Team</i>	25 C	3957600	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>RC</i> 29x2.4 <i>LITE Team</i>	30 C	4022100	120 tpi, TLR	LITE	650	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>RC</i> 29x2.4 <i>ProWall Team</i>	30 C	4022200	120 tpi, TLR	ProWALL	700	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>H</i> 29X2.2 <i>LITE</i>	25 C	3703800	120 tpi, TLR	LITE	610	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>H</i> 29X2.2 <i>ProWall</i>	25 C	3704100	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>H</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	3704500	120 tpi, TLR	ProWALL	785	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>H</i> 29X2.2 <i>ProWall Classic</i>	25 C	3905600	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>H</i> 29X2.2 <i>ProWall Team</i>	25 C	3774900	120 tpi, TLR	ProWALL	660	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>M</i> 29X2.2 <i>LITE</i>	25 C	3703900	120 tpi, TLR	LITE	660	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>M</i> 29X2.2 <i>ProWall</i>	25 C	3704200	120 tpi, TLR	ProWALL	720	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>M</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	3704600	120 tpi, TLR	ProWALL	825	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>M</i> 29X2.2 <i>ProWall Classic</i>	25 C	3905700	120 tpi, TLR	ProWALL	720	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>M</i> 29X2.2 <i>ProWall Team</i>	25 C	3775100	120 tpi, TLR	ProWALL	720	SMARTGRIP	74,90 €
Scorpion™ XC <i>S</i> 29X2.2 <i>LITE</i>	25 C	3704000	120 tpi, TLR	LITE	680	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>S</i> 29X2.2 <i>ProWall</i>	25 C	3704300	120 tpi, TLR	ProWALL	730	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>S</i> 29X2.4 <i>ProWall</i>	30 C	3704700	120 tpi, TLR	ProWALL	825	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>R</i> 29X2.2 <i>ProWall</i>	25 C	3704400	120 tpi, TLR	ProWALL	730	SMARTGRIP	69,90 €
Scorpion™ XC <i>R</i> 29X2.2 <i>ProWall Classic</i>	25 C	3905800	120 tpi, TLR	ProWALL	730	SMARTGRIP	69,90 €

PIRELLI URBAN RANGE

DESCRIZIONE	CERCHIO	IPCODE	CARCASSA	TECNOLOGIA	PESO (g)	MESCOLA	SRP
Angel™ <i>GT</i> Urban 37-622	23 C	4127000	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	840	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ <i>GT</i> Urban 42-622	23 C	4127100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	895	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ <i>GT</i> Urban 47-622	25 C	4127200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1025	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ <i>GT</i> Urban 52-622	25 C	4127300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban	39,90 €

Angel™ GT Urban 57-584	25 C	4141900	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1110	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ GT Urban 57-622	25 C	4127400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1150	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ GT Urban 62-622	30 C	4142100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1300	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ GT Urban 62-559	30 C	4170400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1170	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 28-622	19 C	4125800	60 tpi, tube	HyperBELT 3mm	480	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 32-622	21 C	4125900	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	720	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 37-622	23 C	4126000	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	840	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 42-622	23 C	4126100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	895	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 47-622	25 C	4126200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1025	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 52-622	25 C	4126300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban	34,90 €
Angel™ DT Urban 57-406	25 C	4170200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	850	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 57-507	25 C	4170300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1020	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ DT Urban 57-584	25 C	4126400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ XT Urban 32-622	21 C	4127900	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	720	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ XT Urban 37-622	23 C	4128000	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	810	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ XT Urban 42-622	23 C	4128100	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	895	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ XT Urban 47-622	25 C	4128200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1025	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ XT Urban 52-622	25 C	4128300	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1100	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ XT Urban 57-622	25 C	4128400	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1150	Pro Compound Urban	39,90 €
Angel™ XT Urban 62-622	30 C	4142200	60 tpi, tube	HyperBELT 5mm	1295	Pro Compound Urban	39,90 €

SMARTUBE

NOME	DIMENSIONE	IP CODE	PESO (g)	TIPO DI VALVOLA	COLORE VALVOLA	MATERIALE	COMPATIBILITÀ	SRP
P ZERO™ SMARTUBE	700x23/32c - 42mm valve	4229500	35	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes	€29,90
P ZERO™ SMARTUBE	700x23/32c - 60mm valve	4094300	35	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes	€29,90
P ZERO™ SMARTUBE	700x23/32c - 80mm valve	4153300	35	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes	€34,90
CINTURATO™ SMARTUBE	700x28/35c - 60mm valve	4094400	70	Presta	Black	TPU, reinforced	Disc and rim brakes	€29,90
CINTURATO™ SMARTUBE	700x33/45c - 60mm valve	4094500	49	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes	€29,90
CINTURATO™ SMARTUBE	650x40/50c - 60mm valve	4094600	45	Presta	Black	TPU	Disc and rim brakes	€29,90
CINTURATO™ SMARTUBE	700x35/45c - 60mm valve	4149900	110	Presta	Black	TPU, reinforced	Disc and rim brakes	€29,90
SCORPION™ SMARTUBE	1.8/2.2x29" - 42mm valve	4094000	75	Presta	Black	TPU	Disc brakes	€29,90
SCORPION™ SMARTUBE	2.2/2.6x29" - 42mm valve	4094100	100	Presta	Black	TPU	Disc brakes	€29,90
SCORPION™ SMARTUBE	2.2/2.6x27,5" - 42mm valve	4094200	95	Presta	Black	TPU	Disc brakes	€29,90

MODELLO	IPCODE	PESO (g)	MATERIALE	COMPATIBILITÀ	SRP
SmarTUBE Patch KIT	9393700	40	TPU	TPU Tubes	€5,99

ROADTUBE

MODELLO	DIMENSIONE	IPCODE	TIPO DI VALVOLA	PESO (g)	MATERIALE	COMPATIBILITÀ	SRP
RoadTUBE	700x23/30c - 48mm valve	3702500	Presta, RVC - Black	85	Butyl	Disc and rim brakes	€9,90
RoadTUBE	700x23/30c - 60mm valve	3702600	Presta, RVC - Black	85	Butyl	Disc and rim brakes	€9,90
RoadTUBE	700x23/30c - 80mm valve	4221400	Presta, RVC - Black	85	Butyl	Disc and rim brakes	€12,90

SPORTUBE

MODELLO	DIMENSIONE	IPCODE	TIPO DI VALVOLA	PESO (g)	MATERIALE	COMPATIBILITÀ	SRP
SporTUBE	700x23/30c - 48mm valve	4099200	Presta - Silver	120	Butyl	Disc and rim brakes	€6,90
SporTUBE	700x23/30c - 60mm valve	4221500	Presta - Silver	120	Butyl	Disc and rim brakes	€7,90
SporTUBE	700x32/40c - 48mm valve	3702700	Presta - Silver	150	Butyl	Disc and rim brakes	€6,90
SporTUBE	700x42/50c - 48mm valve	3702900	Presta - Silver	160	Butyl	Disc and rim brakes	€6,90
SporTUBE	2.1/2.4x27,5" - 48mm valve	3703100	Presta - Silver	200	Butyl	Disc and rim brakes	€7,50
SporTUBE	2.5/2.8x27,5" - 48mm valve	3703300	Presta - Silver	300	Butyl	Disc and rim brakes	€8,90
SporTUBE	2.1/2.3x29" - 48mm valve	3703500	Presta - Silver	210	Butyl	Disc and rim brakes	€7,50
SporTUBE	2.4/2.6x29" - 48mm valve	3703600	Presta - Silver	260	Butyl	Disc and rim brakes	€7,90

SEALANT

NOME	IPCODE	QUANTITÀ	SRP
P ZERO SEAL 60ml	4093500	60ml - 2oz	7,90 €
Cinturato SEAL 125ml	4093600	125ml - 4,5oz	9,90 €
Scorpion SEAL 240ml	4093700	240ml - 8oz	12,90 €
Scorpion SEAL 1000ml	4093800	1l - 33,8oz	34,90 €
Scorpion SEAL 5000ml	4093900	5l - 175oz	129,90 €



pirellicycling.com



@pirelli_cycling

STRAVA

Pirelli Club



IT