



**Ufficio stampa del TCS**

Vernier

Tel +41 58 827 27 16

Fax +41 58 827 51 24

[www.presetcs.ch](http://www.presetcs.ch)

Comunicato stampa

## **Embargo 24 settembre 2019 le 7:00**

### **Test TCS sui pneumatici invernali 2019: la maggior parte delle gomme convince**

**Emmen, 24 settembre 2019 – Quest'anno, sono stati sottoposti al test sui pneumatici invernali 31 tipi di gomme delle dimensioni 185/65 R15 88T e 205/65 R16C 107/105T. In base a 18 criteri di prova, simili alla pratica, sono stati determinati i punti forti e deboli dei singoli prodotti. Sedici modelli hanno ottenuto il voto «consigliato» o superiore, mentre gli altri quindici, quasi la metà del lotto, non sono risultati del tutto convincenti e hanno ottenuto la valutazione «consigliato con riserva» o addirittura un voto inferiore.**

Nelle prove di guida su fondo stradale asciutto, bagnato, innevato e ghiacciato, è stato testato il comportamento specifico di ogni pneumatico, l'impatto sulla rumorosità, l'influsso sul consumo di carburante e il processo d'usura. In questa prova, completa ed esigente, solo 16 dei 31 tipi di pneumatici hanno ottenuto il voto «consigliato» o superiore.

Delle 16 gomme della dimensione **185/65 R15 88T** (la misura più venduta per le piccole auto) esaminate dal TCS, tre pneumatici hanno ottenuto l'ottimo voto «molto consigliato», dieci il voto «consigliato», una «consigliato con riserva» e due «non consigliato». Le ragioni della differenza di giudizio sono quasi sempre legate alle carenze evidenziate sul bagnato o sulla neve.

Dei 15 modelli di pneumatici della dimensione **205/65 R16C 107/105T** (adatti per furgoni e monovolumi), i tecnici del TCS hanno classificato tre modelli come «consigliato», otto «consigliato con riserva» e quattro gomme hanno ottenuto un «non consigliato». Anche per questi pneumatici, le ragioni delle differenze nella valutazione, soprattutto dei pneumatici per i furgoni, sono emerse da carenze nelle diverse condizioni stradali.

Da segnalare che la qualità dei pneumatici invernali sul bagnato è complessivamente migliore rispetto a quelli estivi, anche se il tasso di usura è nettamente superiore.

#### **I consigli del TCS sulle gomme invernali**

I risultati dettagliati e le valutazioni complete di tutti i modelli di pneumatici testati sono disponibili in internet all'indirizzo [www.tcs.ch/it/test-consigli/](http://www.tcs.ch/it/test-consigli/). Questo test con interessanti altre informazioni sarà pubblicato su «Pneumatici 2019», disponibile in versione cartacea da fine settembre 2019.

---

#### **Contatto per i media**

---

**Renato Gazzola**, portavoce del TCS, 079 686 08 80, [renato.gazzola@tcs.ch](mailto:renato.gazzola@tcs.ch)

---

Le foto del TCS sono su **Flickr** - [www.flickr.com/photos/touring\\_club/collections](https://www.flickr.com/photos/touring_club/collections).

I video del TCS sono su **Youtube** - [www.youtube.com/tcs](https://www.youtube.com/tcs).

[www.presetcs.ch](http://www.presetcs.ch)

---

Prevale la traduzione tedesca del comunicato stampa.

Club leader in Svizzera della mobilità | dal 1896 | con 24 Sezioni | ~1.5 mio di soci | 210 pattugliatori | 370'000 interventi per panne | 82% degli automobilisti soccorsi riprendono il viaggio | 49'000 interventi di assistenza della centrale ETI | 5'100 consulenze mediche e 1'300 trasporti di pazienti | 21 centri tecnici | 143'000 controlli tecnici di veicoli | 15 centri di guida | 9'500 corsi di guida con oltre 100'000 partecipanti | 8 centri di protezione giuridica che trattano 40'000 pratiche l'anno e danno oltre 5'000 consulenze giuridiche al telefono | 2 alberghi e 29 campeggi con 650'000 pernottamenti | 48 mio. di visitatori della TCS App e del sito-web [tcs.ch](http://tcs.ch) | 9 mio di visite al proprio canale youtube | Distribuzione di 80'000 gilet riflettenti agli allievi di 1° elementare | TCS – sempre al mio fianco.



Ufficio stampa del TCS

Vernier

Tel +41 58 827 27 16

Fax +41 58 827 51 24

www.presetcs.ch



## Test pneumatici invernali 2019

Dimensione 185/65 R15 88T (fino a 190 km/h)

Modello	Raccomandazione TCS
Dunlop Winter Response 2	★★★★☆
Kleber Krisalp HP3 <sup>1)</sup>	★★★★☆
Pirelli Cinturato Winter	★★★★☆
Continental WinterContact TS860	★★★★☆
Hankook Winter i <sup>cept</sup> RS2 W452	★★★★☆
Michelin Alpin A4 <sup>2)</sup>	★★★★☆
Falken Eurowinter H501	★★★★☆
Vredestein Snowtrac 5	★★★★☆
Goodyear Ultragrip 9 <sup>3)</sup>	★★★★☆
Nokian WR D4 <sup>4)</sup>	★★★★☆
Gislaved Euro*Frost 6	★★★★☆
Kumho WP51 Wintercraft	★★★★☆
Viking WinTech	★★★★☆
Sava Eskimo S3+	★★★★☆
Toyo Snowprox S943 <sup>1)</sup>	★★★☆☆
Davanti Wintoura	★★★☆☆

eccellente ★★★★★  
 molto consigliato ★★★★★  
 consigliato ★★★★★  
 consigliato con riserva ★★★★★  
 non consigliato ★★★★★

1) indice di carico (LJ 92)  
 2) successore Goodyear UltraGrip G+ disponibile  
 3) successore Michelin Alpin 6 disponibile  
 4) successore Nokian WR Snowproof disponibile

Prodotti elencati in ordine di valutazione

www.pneumatici.tcs.ch



## Test pneumatici invernali 2019

Dimensione 205/65 R16C 107/105T (fino a 190 km/h)

Modello	Raccomandazione TCS
Continental VanContact Winter	★★★★☆
Pirelli Carrier Winter	★★★★☆
Michelin Agilis Alpin	★★★★☆
Vredestein Comtrac 2 Winter	★★★★☆
Goodyear Cargo UltraGrip 2 <sup>2)</sup>	★★★★☆
Falken Eurowinter Van01	★★★★☆
Bridgestone Blizzak W810	★★★★☆
Kumho PorTran CW51	★★★★☆
Matador MPS 530	★★★★☆
Uniroyal Snow Max 2	★★★★☆
Yokohama WY01	★★★★☆
Sava Trenea M+S	★★★★☆
BFGoodrich Activan Winter	★★★★☆
Goodride SW612	★★★★☆
Maxxis Vansmart Snow WL2	★★★★☆

eccellente ★★★★★  
 molto consigliato ★★★★★  
 consigliato ★★★★★  
 consigliato con riserva ★★★★★  
 non consigliato ★★★★★

<sup>2)</sup> successore Goodyear UltraGrip Cargo disponibile

Prodotti elencati in ordine di valutazione

www.pneumatici.tcs.ch

Prevale la traduzione tedesca del comunicato stampa.

Club leader in Svizzera della mobilità | dal 1896 | con 24 Sezioni | ~1.5 mio di soci | 210 pattugliatori | 370'000 interventi per panne | 82% degli automobilisti soccorsi riprendono il viaggio | 49'000 interventi di assistenza della centrale ETI | 5'100 consulenze mediche e 1'300 trasporti di pazienti | 21 centri tecnici | 143'000 controlli tecnici di veicoli | 15 centri di guida | 9'500 corsi di guida con oltre 100'000 partecipanti | 8 centri di protezione giuridica che trattano 40'000 pratiche l'anno e danno oltre 5'000 consulenze giuridiche al telefono | 2 alberghi e 29 campeggi con 650'000 pernottamenti | 48 mio. di visitatori della TCS App e del sito-web tcs.ch | 9 mio di visite al proprio canale youtube | Distribuzione di 80'000 gilet riflettenti agli allievi di 1° elementare | TCS – sempre al mio fianco.

2/2



## Ufficio stampa del TCS

Vernier

Tel +41 58 827 27 16

Fax +41 58 827 51 24

www.presetcs.ch

---

### Per la vostra sicurezza personale

---

- In inverno guidate solo con gomme invernali contrassegnate dal simbolo del fiocco di neve. Solo queste garantiscono un'elevata sicurezza su strade bagnate, ghiacciate e innevate. Controllate regolarmente la pressione dei pneumatici, ciò vi farà risparmiare denaro (carburante e usura) e prevenire guasti alle gomme.
- All'inizio dell'inverno i pneumatici devono avere un battistrada di almeno 4 mm. Questo vale anche per le gomme quattro stagioni. (La profondità del battistrada può essere facilmente misurata col trucco dei due franchi.)

---

### Consigli per l'acquisto dei pneumatici

---

- Se si desidera informarsi sui test dei pneumatici oppure ottenere delle offerte, è necessario conoscere le dimensioni complete dei pneumatici (es. 195/65 R15 91T).
- Scegliete un pneumatico invernale che abbia ottenuto almeno il voto «consigliato» nel test TCS e nelle diverse discipline. Chi pensa al suo modo di guidare, troverà facilmente il pneumatico adatto. Dopodiché vale la pena richiedere a più fornitori due-tre offerte per le gomme scelte, comprensive dei costi aggiuntivi (montaggio, equilibratura e smaltimento) e l'IVA.
- Se possibile, acquistare nuovi modelli di gomme (fino a tre anni) per beneficiare dell'evoluzioni tecniche e dei miglioramenti realizzati dai produttori. I pneumatici che hanno più di otto anni non dovrebbero essere utilizzati per le ridotte prestazioni, anche se la profondità del battistrada è ancora sufficiente. La data di fabbricazione della gomma è facilmente reperibile col numero DOT che si trova su ogni pneumatico. Si tratta di un numero a quattro cifre, dove 3716 significa, ad esempio, che il pneumatico è stato prodotto nella settimana 37 del 2016.
- Anche in internet si possono trovare interessanti offerte. Spesso includono addirittura la consegna diretta delle gomme richieste ad un partner che provvederà al montaggio. Tuttavia, occorre essere prudenti: le piattaforme di commercio di pneumatici monitorate dal TCS si distinguono per le forti oscillazioni dei prezzi. Occorre, quindi, confrontare le prestazioni complessivamente, cioè: il prezzo dei pneumatici e il montaggio. Il TCS raccomanda di acquistare il prodotto ed il servizio da un'unica fonte.

---

### Etichetta del pneumatico

---

- L'Unione europea ha riconosciuto l'importanza dei pneumatici per i veicoli. Dal novembre 2012, prescrive un'informazione per i consumatori. Così l'acquirente ha la possibilità di informarsi sulla sicurezza in caso di frenata su fondo bagnato, sulla resistenza al rotolamento e sulla rumorosità del pneumatico. Secondo il TCS, questi tre criteri sono un buon punto di partenza per una scelta avveduta. Per poter ottenere una valutazione completa, è tuttavia indispensabile che un pneumatico sia esaminato in tutte le sue caratteristiche.