

Dopo il test sui [pneumatici all season 225/45 R17 del 2022](#), è il momento dei pneumatici invernali: Tyre Reviews ne ha testati 10 per decretare i migliori pneumatici invernali del 2022 2023.

La misura testata è stata la 225/45 R17 e i contendenti erano: Bridgestone Blizzak LM005, Continental WinterContact TS870, Goodyear Ultragrip Performance 3, Hankook Winter I\*Cept RS3 W462, Kleber Krisalp HP3, Michelin Alpin 6, Petlas Snowmaster W651, Pirelli Cinturato Winter 2, Semperit Speed Grip 5 e Vredestein Wintrac Pro. Ci sarebbe stato anche il Goodyear Ultragrip Performance 3, ma poichè l'azienda americana ha deciso di posticipare il lancio sul mercato di questo pneumatico, non è stato incluso in classifica. Classifica finale che trovate qui sotto.

Test pneumatici invernali 2022 Tyre Reviews																		
Dimensione: 225/45 R17 Auto del test: VW Golf																		
	Frenata su asciutto (metri)	Handling su asciutto (secondi)	Handling su asciutto soggettivo	Frenata su bagnato (metri)	Handling su bagnato (secondi)	Handling su bagnato soggettivo	Aquaplaning rettilineo (km/h)	Aquaplaning in curva (accelerazione laterale media)	Frenata sulla neve (metri)	Trazione su neve (secondi)	Handling su neve (secondi)	Handling su neve soggettivo	Comfort soggettivo	Rumore (dB)	Prezzo (€)	Resistenza al rotolamento (kg/t)	Punteggio	Classifica Finale
Bridgestone Blizzak LM005	39.40	79.8 s	90	27.30	97s	100	80.00 km/h	7.3 m/sec2	27.20	5.10 s	116.2 s	90	100	68.9 dB	135.69	8 kg/t	93.1%	1
Continental WinterContact TS 870	39.20	80.2 s	90	27.60	97.7s	90	82.40 km/h	8.1 m/sec2	27.80	5.10 s	116.5 s	85	90	69.5 dB	166.49	8.4 kg/t	92.1%	2
Hankook Winter I cept RS3	37.80	80.3 s	85	28.20	98.8s	85	81.80 km/h	7.1 m/sec2	29.40	4.90 s	113.6 s	100	90	69.6 dB	119.99	8.8 kg/t	91.2%	3
Pirelli Cinturato Winter 2	37.6	80.4 s	100	30.4	99s	100	78.90 km/h	6.8 m/sec2	29.3	5.10 s	114.9 s	100	100	68.5 dB	165.99	8.9 kg/t	90.2%	4
Semperit Speed Grip 5	37.5	79.9 s	95	32.3	102.2s	85	81.30 km/h	8.0 m/sec2	28.9	5.40 s	116.5 s	90	90	69.3 dB	119.39	8.2 kg/t	89.3%	5
Vredestein Wintrac Pro	36.9	79.9 s	85	29.5	99s	95	76.90 km/h	6.5 m/sec2	29.1	5.40 s	118.5 s	85	90	69.2 dB	135.89	9.2 kg/t	89.1%	6
Michelin Alpin 6	36.60	80.7 s	90	31.80	100.6s	90	79.90 km/h	7.6 m/sec2	29.60	5.10 s	115.6 s	90	100	69.8 dB	163.59	9.1 kg/t	89%	7
Kleber Krisalp HP3	38.40	80.7 s	80	34.80	102.8s	85	83.50 km/h	7.1 m/sec2	27.20	4.70 s	113.3 s	95	90	69.1 dB	151.39	8.8 kg/t	88.3%	8
Petlas Snow Master W651	39.4	81.9s	70	39.50	111.8s	10	71.20km/h	4.8m/sec2	27.80	4.70s	112.2s	100	85	69.8dB	100.00	6.7kg/t	85%	9

## Bridgestone Blizzak LM005

**Punti di forza:** Handling più veloce sull'asciutto e sul bagnato, frenata sul bagnato più breve, buona resistenza all'aquaplaning, eccellente frenata sulla neve, bassa rumorosità, minima resistenza al rotolamento

**Punti di debolezza:** Spazi di frenata lunghi sull'asciutto, handling medio sulla neve.

**Giudizio:** Vincitore del test

## Continental WinterContact TS 870

**Punti di forza:** Eccellente sul bagnato, ottima frenata e trazione sulla neve, buona manovrabilità sull'asciutto, bassa resistenza al rotolamento.

**Punti di debolezza:** Rumorosità media, manovrabilità sulla neve media.

**Giudizio:** Molto consigliato

### **Hankook Winter I cept RS3**

**Punti di forza:** Un pneumatico molto equilibrato, ottimo grip in tutte le prove sul bagnato, buono sulla neve, buono sull'asciutto.

**Punti di debolezza:** Rumorosità interna leggermente elevata, resistenza al rotolamento media.

**Giudizio:** Molto consigliato

### **Pirelli Cinturato Winter 2**

**Punti di forza:** Pneumatico dinamico piacevole da guidare in tutte le condizioni, frenata breve sull'asciutto, buona manovrabilità sulla neve, rumorosità interna minima.

**Punti di debolezza:** Bassa resistenza all'aquaplaning, frenata sulla neve più debole, elevata resistenza al rotolamento.

**Giudizio:** Consigliato

### **Semperit Speed Grip 5**

**Punti di forza:** Eccellente sull'asciutto con guida veloce e spazi di frenata ridotti, ottima resistenza all'aquaplaning, bassissima resistenza al rotolamento.

**Punti di debolezza:** Bassa aderenza in handling e frenata sul bagnato, aderenza limitata sulla neve.

**Giudizio:** -

### **Vredestein Wintrac Pro**

**Punti di forza:** Eccellente sull'asciutto con guida veloce e brevi spazi di frenata, buon grip sul bagnato, bassa rumorosità.

**Punti di debolezza:** handling su neve più debole del gruppo, bassa resistenza

all'aquaplaning, bassa trazione sulla neve, resistenza al rotolamento molto elevata.

**Giudizio:** -

## **Michelin Alpin 6**

**Punti di forza:** Frenata sull'asciutto più breve, buona resistenza all'aquaplaning, handling su neve sicuro ed equilibrato .

**Punti di debolezza:** Scarsa frenata su neve, aderenza ridotta nelle prove sul bagnato, elevata resistenza al rotolamento.

**Giudizio:** -

## **Kleber Krisalp HP3**

**Punti di forza:** Eccellente sulla neve, elevata resistenza all'aquaplaning, bassa rumorosità

**Punti di debolezza:** Lunghe distanze di frenata sul bagnato e sull'asciutto.

**Giudizio:** -

## **Petlas Snow Master W651**

**Punti di forza:** Eccellente sulla neve, giro più veloce di handling sulla neve, migliore trazione e buona frenata sulla neve. Resistenza al rotolamento molto bassa.

**Punti di debolezza:** Spazi di frenata sull'asciutto e sul bagnato estremamente lunghi, molto difficile da controllare nell'handling sul bagnato, resistenza all'aquaplaning molto bassa.

**Giudizio:** -

[\*\*\*Qui il test completo\*\*\*](#)

© riproduzione riservata pubblicato il 14 / 11 / 2022