

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