

Test pneumatici invernali 2022: 215/60 R16 99H

																	A
Marca Modello	Continental WinterContact TS870 77	DUNLOP WINTER SPORT 5	GOODYEAR UltraGrip Performance+	MICHELIN ALPIN 6	YOKOHAMA BluEarth*Winter V906	BRIDGESTONE BLIZZAK LM005	Kleber KRISALP HP3	GT RADIAL WINTERPRO 2	Sava eskimo hp2	VREDESTEIN WINTRAC	ESA+TECAR SUPERGRIP PRO	TOYO TIRES OBSERVE S944	Nokian Tyres WR Snowproof	UNIROYAL WinterExpert	Matador MP93 Nordicca	FALKEN EUROWINTER HS01	COOPERTIRES WM-SA2 +
Etichetta pneumatici UE	C/B/70 ⁶⁾	C/B/72	C/B/72	C/B/69	D/B/71	C/A/71	C/B/69	C/C/70	C/C/72	C/B/70	C/C/72	D/B/71	C/B/69	D/C/72	D/C/72	D/B/70	E/B/70
Fondo asciutto	62%	62%	60%	70%	64%	<u>74%</u>	52%	56%	60%	52%	48%	68%	56%	44%	42%	40%	36%
Fondo bagnato	68%	66%	60%	62%	58%	<u>70%</u>	54%	50%	50%	64%	50%	48%	46%	54%	48%	64%	58%
Neve	78%	78%	<u>82%</u> 4)	62%	58%	56%	74%	54%	64%	60%	72%	54%	62%	76%	64%	70%	56%
Ghiaccio	72%	70%	66%	72%	62% 5)	62%	66%	68%	70%	<u>74%</u>	70%	70%	64%	<u>74%</u>	70%	66%	62%
Comfort/rumore	54%	48%	54%	54%	52%	42%	54%	54%	40%	<u>56%</u>	50%	50%	<u>56%</u>	52%	52%	<u>56%</u>	52%
Consumo carburante 1)	68%	76%	70%	64%	72%	68%	74%	62%	76%	78%	<u>80%</u>	54%	70%	<u>80%</u>	64%	60%	62%
Usura	60%	70%	60%	70%	60%	60%	60%	60%	<u>80%</u>	50%	70%	70%	70%	60%	70%	60%	40%
Voto globale	68%	68%	64%	64%	58%	56%	52%	50%	50%	50%	48%	48%	46%	44%	42%	40%	36%
Valutazione a stelle Raccomandazione TCS ²⁾	**** molto consigliato	**** molto consigliato	**** molto consigliato	**** molto consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★★ consigliato	★★ consigliato con riserva
+ Punti forti - Punti deboli	+Pneumatico molto equilibrato +Buono su asciutto e bagnato +Buono su neve e ghiaccio +Buono per consumo di carburante e usura	+Pneumatico molto equilibrato +Buono su asciutto e bagnato +Buono su neve e ghiaccio +Buono per consumo di carburante e usura	+Pneumatico molto equilibrato +Miglior voto su neve +Buono su asciutto e bagnato +Buono per consumo di carburante e usura	+Pneumatico molto equilibrato +Buono su asciutto e bagnato +Buono su neve e ghiaccio +Buono per consumo di carburante e usura	+Buono su asciutto +Buono per consumo di carburante +Buono per usura -Lievi debolezze su bagnato -Lievi debolezze su neve ³⁾	+Miglior voto su asciutto +Miglior voto su bagnato +Buono per consumo di carburante +Buono per usura -Lievi debolezze su neve ³⁰	+Buono su neve +Buono su ghiaccio +Buono per consumo di carburante +Buono per usura -Lievi debolezze su bagnato -Lievi debolezze	+ Buono su ghiaccio + Buono per consumo di carburante + Buono per usura - Lievi debolezze su asciutto - Lievi debolezze su neve - Lievi debolezze debolezze debolezze debolezze	+Ottimo per usura +Buono su neve e ghiaccio +Buono su asciutto -Buono per consumo di carburante -Pneumatico più rumoroso -Lievi debolezze	+Miglior voto su ghiaccio +Miglior voto per rumore +Buono su bagnato e su neve +Buono per consumo di carburante -Lievi debolezze su asciutto -Lievi debolezze	+Miglior voto per consumo di carburante +Buono su neve +Buono su ghiaccio +Buono per usura -Lievi debolezze su bagnato -Lievi debolezze su asciutto 3		+Miglior voto per rumore +Buono su neve e ghiaccio +Buono per consumo di carburante +Buono per usura -Lievi debolezze su asciutto -Lievi debolezze	+Miglior voto su ghiaccio +Miglior voto per consumo di carburante +Buono su neve +Buono per usura -Lievi debolezze su bagnato -Lievi debolezze su asciutto 30	+Buono su neve +Buono su ghiaccio +Buono per consumo di carburante +Buono per usura -Lievi debolezze su bagnato -Lievi debolezze	+ Miglior voto per rumore + Buono su bagnato + Buono su neve e ghiaccio + Buono per consumo di carburante e usura - Lievi debolezze su asciutto ³	+Buono per consumo di carburante -Lievi debolezze su bagnato -Lievi debolezze su neve -Lievi debolezze per usura -Debolezze su asciutto 3

¹⁾ La resistenza al rotolamento influisce sul consumo di carburante.

Raccomandazione TCS

- · «eccellente»: pneumatico che fornisce prestazioni superiori alla media in tutti i criteri.
- «molto consigliato»: pneumatico che soddisfa tutti i requisiti di sicurezza ed ecologici
- «consigliato»: pneumatico che può essere leggermente carente in singoli criteri.
- «consigliato con riserva»: pneumatico che presenta nette debolezze in singoli criteri.
- · «non consigliato»: pneumatico che, nel complesso, presenta grosse debolezze.

In genere i risultati sono applicabili anche alle dimensioni immediatamente precedenti e sequenti della stessa serie. Dato che requisiti e scala di valutazione vengono costantemente adattati, i voti possono differire da quelli ottenuti nei cicli di prova degli anni precedenti.

Voto globale in caso di declassamento

Dal 2012 i voti globali «consigliato», «consigliato con riserva» e «non consigliato» non vengono più calcolati per ponderazione. È il punteggio peggiore ottenuto nelle singole prove (salvo comfort/ rumore) ad essere attribuito come voto globale.

	Scala di valutazione TCS*	Fondo asciutto	Fondo bagnato	Consumo di carburante	Usura	Voto globale	Alta velocità
Ī	eccellente	80%	80%	80%	80%	80%	superato
	molto consigliato	60%	60%	60%	60%	60%	superato
	consigliato	40%	40%	40%	40%	40%	superato
	consigliato con riserva	20%	20%	20%	20%	20%	sup. con r. **
	non consigliato	0%	0%	0%	0%	0%	non superato

- * Gli pneumatici sono raggruppati nelle categorie di valutazione secondo la raccomandazione. A pari voto i prodotti vengono ordinati alfabeticamente secondo il nome del fabbricante. Le modifiche al prodotto restano
- ** superato con riserva

© TCS Consulenza mobilità. Ostermundigen Doctech: 5213 Indice:

N attuale: 5213it Data: 24.08.2022

²⁾ vedi scala di valutazione

³⁾ porta al declassamento

⁴⁾ miglior voto in questo criterio (scritto in nero, grassetto e sottolineato)

⁵⁾ peggior voto in questo criterio (scritto in rosso, grassetto)

⁶⁾ lettera 1: voto A – G per consumo di carburante lettera 2: voto A - G per frenata su bagnato cifra: rumore esterno in decibel (dB)

⁷⁾ Indice di carico (LI 95)