

Test pneumatici all season SUV 2024 Quattroruote

Auto del test: Audi Q3 Misura 235/50R19

Frenata su neve (40 km/h - 0, in metri)

1	Michelin	18,6
2	Continental	19,3
3	Hankook	19,6
4	Vredestein	19,7
4	Bridgestone	20,3
6	Pirelli	20,4
7	Maxxis	20,5

Trazione su neve (0-40 km/h, in metri)

1	Michelin	39,5
2	Vredestein	40,9
3	Continental	42,5
4	Hankook	43,5
4	Pirelli	43,5
6	Bridgestone	44,7
7	Maxxis	45,3

Comportamento su nev(tempo sul giro)

1	Michelin	1'34"5
2	Vredestein	1'36"6
3	Hankook	1'36"9
4	Continental	1'37"5
5	Pirelli	1'38"3
5	Bridgestone	1'38"4
7	Maxxis	1'38"7

Frenata sul bagnato (da 80 km/h, in metri)

1	Bridgestone	34,7
1	Continental	34,7
3	Michelin	34,9
4	Vredestein	35,3
5	Hankook	35,5
6	Maxxis	35,6
7	Pirelli	38,3

Aquaplaning rettilineo (velocità, in km/h)

1	Michelin	82,8
2	Maxxis	81,7
3	Hankook	79,5
4	Continental	77,4
5	Bridgestone	76,3
6	Vredestein	74,3
7	Pirelli	73,7

Comportamento su bagnato (tempo sul giro)

1	Continental	53"3
2	Bridgestone	53"8
3	Vredestein	53"9
4	Maxxis	54"7
5	Hankook	55"0
6	Michelin	55"2
7	Pirelli	56"4

Frenata sul asciutto (da 100 km/h, in metri)

1	Michelin	38,1
2	Maxxis	38,9
3	Pirelli	40,9
4	Hankook	41,2
5	Continental	41,9
6	Bridgestone	42,2
7	Vredestein	43,2

Stabilità in curva (velocità di ingresso, in km/h)

1	Michelin	103
2	Vredestein	102
2	Maxxis	102
4	Pirelli	101
4	Hankook	101
4	Continental	101
7	Bridgestone	100

Tenuta laterale (accelerazione in g)

1	Continental	1,04
2	Hankook	1,03
3	Bridgestone	1,02
3	Maxxis	1,02
5	Michelin	0,98
6	Vredestein	0,96
6	Pirelli	0,96

Rumorosità esterna (a 80 km/h, in dB)

1	Pirelli	72,1
2	Vredestein	72,3
3	Michelin	73,1
3	Hankook	73,1
5	Bridgestone	73,6
6	Continental	74,2
6	Maxxis	74,2

Classifica finale

1	Michelin	50
2	Vredestein	44
3	Continental	43
3	Hankook	43
5	Maxxis	42
6	Bridgestone	40
6	Pirelli	40



Fonte: Quattroruote 10/24

Caption:

Description:

Dimensions: 2095 x 1041

apertura: 0

credit:

camera:

caption:

created_timestamp: 0

copyright:

focal_length: 0

iso: 0

shutter_speed: 0

title:

orientation: 0

keywords: Array