

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 residua)	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
Pelras Snow Master WE51	39.4	81.9s	70	39.50	111.8s	10	71.20Km/h	4.8m/sec2	27.80	4.70s	112.2s	100	85	69.80dB	100.00	6.7kg / t	85%	9



Fonte: Tyre Reviews 10/22

Caption:

Description:

Dimensions: 3000 x 1168

apertura: 0

credit:

camera:

caption:

created_timestamp: 0

copyright:

focal_length: 0

iso: 0

shutter_speed: 0

title:

orientation: 0

keywords: Array