



**GAMMA PNEUMATICI
ESTIVI E QUATTRO STAGIONI**

LISTINO PREZZI 2020

VALIDO DAL 1° SETTEMBRE 2020

Firestone



GAMMA PNEUMATICI FIRESTONE PER VETTURA, 4x4/SUV E TRASPORTO LEGGERO

1) Confronto con UniRoyal Rainsport 3, Kleber Dynaxer HP3, Fulda EcoControl HP, Nexen NBlue HD+. Test effettuato da TÜV SÜD su richiesta di Bridgestone tra Luglio e Settembre 2016 a ATP Papenburg su pneumatici misura 205/55 R16 91V. Pneumatici acquistati sul mercato europeo dal TÜV SÜD. Test car: VW Golf 7. Report No. 713086643

2) Performance superiori ai principali competitor in acquaplaning sul rettilineo e laterale. Test effettuato da TÜV SÜD su richiesta di Bridgestone tra Luglio e Settembre 2016 con pneumatici Firestone Roadhawk, UniRoyal Rainsport 3, Kleber Dynaxer HP3, Fulda EcoControl HP, Nexen NBlue HD+. Pneumatici acquistati sul mercato europeo dal TÜV SÜD. Test eseguiti su vetture aziendali VW Golf 7, Guidate per 20,000km. Report No. 713086643-BM

3) Confronto con Firestone Vanhawk. Test Interno eseguito ad EUGP a Roma tra Luglio e Ottobre 2016 su pneumatici misura 195/70 R15C 104/102R.



PERFORMANCE DURATURE NEL TEMPO

Generalmente più un pneumatico viene usato e si consuma, più si riducono le sue performance e la sua efficienza. Ciò comporta spazi di frenata più lunghi, minor comfort e minor stabilità, soprattutto sul bagnato. Firestone RoadHawk è il pneumatico che, più di tutti gli altri, sfida questa regola. Grazie a un disegno battistrada innovativo e a mescole appositamente sviluppate, RoadHawk è progettato per battere i suoi competitor sul bagnato anche dopo 20,000km.^{(1) (2)}

- » Al top della categoria per aderenza sul bagnato
- » Al top della categoria per frenata sull'asciutto
- » Performance durature nel tempo



ROADHAWK



PURO DIVERTIMENTO

Da oltre un secolo Firestone è al servizio delle persone in movimento. Il Firehawk SZ90µ, disponibile anche con tecnologia Run Flat, grazie alla straordinaria maneggevolezza e all'affidabilità su tutte le superfici, vi permetterà di godere come non mai della gioia e del divertimento della guida.

Seguite i vostri sogni, insieme a Firestone! Invece che ...

- » Look moderno e sportivo
- » Eccellente reattività su fondo asciutto
- » Sicurezza e affidabilità su fondo bagnato

FIREHAWK SZ90µ



NON CREDERE AI LIMITI

Le barriere sono fatte per essere abbattute. I nuovi pneumatici Destination HP per SUV hanno tutto quello che ti serve per andare oltre. Apprezza la massima aderenza e stabilità sia in condizione di asciutto sia di bagnato, chilometro dopo chilometro. Perché ovunque siate diretti, si può contare sul Destination HP per andare lontano.

- » Stabilità anche ad alte velocità
- » Ottimo rapporto qualità/prezzo
- » Ottima aderenza sul bagnato e asciutto

DESTINATION HP



IL PARTNER DI LAVORO PERFETTO

La linea Firestone Vanhawk è sempre stata il prodotto di riferimento nella categoria dei pneumatici da trasporto leggero. Con Vanhawk 2, Firestone ha lanciato il pneumatico perfetto per il tuo lavoro! Il Vanhawk 2 è stato costruito per durare a lungo, mantenendo performance di primo livello per aderenza sul bagnato e resistenza al rotolamento e garantendoti il massimo risparmio e la massima sicurezza.⁽³⁾

- » Ridotti consumi di carburante grazie alla bassa resistenza al rotolamento
- » Costruito per garantire massima durabilità, performance a lungo nel tempo e robustezza
- » Ridotti costi di gestione che ti garantiranno un considerevole risparmio economico

VANHAWK 2



IN QUALSIASI CONDIZIONE CLIMATICA

È sempre più difficile prevedere che tempo ci attende domani. Il Firestone Multiseason è un pneumatico pensato per performare in qualsiasi momento dell'anno, anche quando i pneumatici invernali sono obbligatori per legge. Usfruirai quindi della praticità e della tranquillità offerta da un unico treno di pneumatici, che sarà all'altezza della situazione in qualsiasi condizione climatica.

- » La praticità e il risparmio dati da un unico treno di pneumatici, utilizzabili tutto l'anno
- » Progettato per performare in qualsiasi condizione climatica, affinché il tempo non ti prenda mai alla sprovvista!
- » Conforme alla normativa sui pneumatici invernali in tutti i Paesi in cui è applicabile

MULTISEASON GEN 02



PERFORMANCE PER TUTTE LE STAGIONI

Firestone Vanhawk Multiseason si rivolge a privati e professionisti che scelgono per i propri mezzi un pneumatico quattro stagioni. Un consumo di carburante ottimizzato per qualsiasi condizione climatica, duraturo e con il giusto rapporto qualità-prezzo garantisce performance per tutte le stagioni.

- » Consumo di carburante ottimizzato. Etichettatura UE in classe "C" per consumo di carburante
- » Pronto per l'inverno. Certificazione invernale con marcatura M+S e "3PMSF"

VANHAWK MULTISEASON





Introduzione

Con una storia di innovazione che dura da oltre 100 anni, Firestone è un'icona del settore da molto tempo. Firestone nasce dall'idea di un uomo che permise alla sua nazione di rivoluzionare il settore dei trasporti per sempre. Da quel momento, la volontà di perseguire lo stesso obiettivo ha portato al raggiungimento di performance sempre più soddisfacenti nel settore dalla Formula 1™ e Indy Car alla 24 ore di Le Mans. Il successo di Firestone continua tuttora, affermandosi come leader nel settore dei pneumatici.

Sommario

	pagina
PNEUMATICI ESTIVI - VETTURA / SUV	
21": Serie 35	6
20": Serie 35, Serie 40, Serie 45, Serie 50	6
19": Serie 30, Serie 35, Serie 40, Serie 45, Serie 50, Serie 55	6-7
18": Serie 35, Serie 40, Serie 45, Serie 50, Serie 55, Serie 60	7-8
17": Serie 40, Serie 45, Serie 50, Serie 55, Serie 60, Serie 65	8-9
16": Serie 45, Serie 50, Serie 55, Serie 60, Serie 65, Serie 70	9-11
15": Serie 50, Serie 55, Serie 60, Serie 65, Serie 70, Serie 75	11-12
14": Serie 55, Serie 60, Serie 65, Serie 70, Serie 80	12-13
13": Serie 65, Serie 70, Serie 80	13
PNEUMATICI ESTIVI - TRASPORTO LEGGERO	
16": Serie 60, Serie 65, Serie 75; 15": Serie 65, Serie 70; 14": Serie 65, Serie 70, Serie 75	15
PNEUMATICI QUATTRO STAGIONI - VETTURA / SUV	
18": Serie 40, Serie 55, Serie 60; 17": Serie 45, Serie 50, Serie 55, Serie 60, Serie 65; 16": Serie 45, Serie 55, Serie 60, Serie 65; 15": Serie 50, Serie 55, Serie 60, Serie 65; 14": Serie 60, Serie 65, Serie 70; 13": Serie 65, Serie 70, Serie 80	17-19
PNEUMATICI QUATTRO STAGIONI - TRASPORTO LEGGERO	
16": Serie 60, Serie 65, Serie 75; 15": Serie 65, Serie 70	21

Indice di prestazione



PNEUMATICI VETTURA E 4X4/SUV

- Comfort pneumatici adatti ad ogni utilizzo, principalmente per vetture utilitarie
- Touring pneumatici per viaggi confortevoli e lunghe percorrenze
- Sport pneumatici ultra performanti per automobili ad elevate prestazioni



PNEUMATICI ESTIVI VETTURA / SUV

PNEUMATICI ESTIVI - VETTURA / SUV



VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note	ETICHETTA DEL PNEUMATICO			
21"											
SERIE 35											
295/35 R21 XL	107	Y	Roadhawk	•	18198	263,00		C	A	71 dB	
20"											
SERIE 35											
245/35 R20 XL	95	Y	Roadhawk	•	18193	215,00		C	A	71 dB	
255/35 R20 XL	97	Y	Roadhawk	•	18199	217,50		C	B	73 dB	
SERIE 40											
275/40 R20 XL	106	Y	Roadhawk	•	18196	210,00		C	A	73 dB	
SERIE 45											
255/45 R20 XL	105	W	Roadhawk	•	18195	261,50		B	A	73 dB	
265/45 R20 XL	108	Y	Roadhawk	•	18194	247,50		B	A	73 dB	
275/45 R20 XL	110	Y	Roadhawk	•	18197	231,50		B	A	73 dB	
SERIE 50											
255/50 R20 XL	109	Y	Roadhawk	•	13858	247,50		C	A	71 dB	
19"											
SERIE 30											
255/30 R19 XL	91	Y	Roadhawk	•	18203	235,50		C	A	73 dB	
SERIE 35											
225/35 R19 XL	88	Y	Roadhawk		18268	173,50		C	A	71 dB	
235/35 R19 XL	91	Y	Roadhawk	•	18213	173,00		C	A	71 dB	
245/35 R19 XL	93	Y	Roadhawk	•	18214	213,50		C	A	71 dB	
255/35 R19 XL	96	Y	Firehawk SZ90	•	7148	186,00		E	A	72 dB	
255/35 R19 XL	96	Y	Roadhawk	•	18210	186,00		C	A	73 dB	
SERIE 40											
235/40 R19 XL	96	Y	Roadhawk	•	18208	202,50		C	A	71 dB	
245/40 R19 XL	98	Y	Roadhawk	•	11143	191,50		C	A	71 dB	
255/40 R19 XL	100	Y	Roadhawk	•	9664	198,00		C	A	71 dB	

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco.

VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note	ETICHETTA DEL PNEUMATICO			
19"											
SERIE 45											
225/45 R19 XL	96	W	Roadhawk	•	13854	185,00		C	A	71 dB	
235/45 R19 XL	99	W	Roadhawk	•	13857	237,50		C	A	71 dB	
245/45 R19 XL	102	Y	Roadhawk	•	18207	199,00		C	A	71 dB	
275/45 R19 XL	108	Y	Roadhawk	•	18201	188,50		B	A	73 dB	
SERIE 50											
255/50 R19 XL	107	Y	Roadhawk	•	13852	198,50		C	A	71 dB	
SERIE 55											
225/55 R19	99	V	Roadhawk		13855	156,50		C	A	71 dB	
235/55 R19 XL	105	W	Roadhawk		13856	176,00		C	A	71 dB	
255/55 R19 XL	111	V	Roadhawk		13853	179,00		C	A	71 dB	
18"											
SERIE 35											
225/35 R18 XL	87	Y	Roadhawk	•	18204	174,50		C	A	71 dB	
245/35 R18 XL	92	Y	Roadhawk	•	18206	171,50		C	A	71 dB	
255/35 R18 XL	94	Y	Roadhawk	•	18209	172,50		C	A	73 dB	
265/35 R18 XL	97	Y	Roadhawk	•	18200	205,00		C	A	73 dB	
SERIE 40											
215/40 R18 XL	89	Y	Roadhawk	•	18205	137,50		C	A	71 dB	
225/40 R18 XL	92	Y	Roadhawk	•	9721	110,00		C	A	72 dB	
225/40 R18 XL	92	Y	Firehawk SZ90	•	6850	110,00		E	B	71 dB	
235/40 R18 XL	95	Y	Roadhawk	•	9722	146,50		C	A	72 dB	
235/40 R18 XL	95	Y	Firehawk SZ90	•	7139	146,50		E	B	71 dB	
245/40 R18 XL	97	Y	Roadhawk	•	9663	152,00		C	A	72 dB	
245/40 R18 XL	97	Y	Firehawk SZ90	•	7140	152,00		E	B	72 dB	
245/40 R18	93	Y	Firehawk SZ90	•	7144	154,00		E	B	71 dB	
SERIE 45											
215/45 R18 XL	93	Y	Roadhawk	•	18202	164,00		C	A	71 dB	
225/45 R18 XL	95	Y	Roadhawk	•	11138	160,00		C	A	71 dB	
225/45 R18 XL	95	Y	Firehawk SZ90	•	7151	160,00		E	B	71 dB	
235/45 R18 XL	98	Y	Roadhawk	•	11140	170,00		C	A	71 dB	
235/45 R18 XL	98	Y	Firehawk SZ90	•	7137	170,00		E	B	72 dB	
245/45 R18 XL	100	Y	Roadhawk	•	11142	167,50		C	A	71 dB	
245/45 R18 XL	100	Y	Firehawk SZ90	•	7152	167,50		E	B	71 dB	
255/45 R18 XL	103	Y	Roadhawk	•	11141	197,50		C	A	71 dB	
SERIE 50											
235/50 R18 XL	101	Y	Roadhawk		11137	157,50		C	A	71 dB	

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco.

PNEUMATICI ESTIVI - VETTURA / SUV



VETTURA / SUV

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note
--------	------	------	---------	-----------	-----	----------------------	------

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note	E	B	A	dB
18"											
SERIE 55											
215/55 R18 XL	99	V	Roadhawk		13847	153,00		C	A		71 dB
225/55 R18	98	V	Roadhawk		11139	149,00		C	A		71 dB
235/55 R18	100	V	Roadhawk		13851	156,50		C	A		71 dB
255/55 R18 XL	109	W	Roadhawk		13849	155,50		C	A		71 dB
SERIE 60											
225/60 R18	100	H	Roadhawk		13846	153,00		C	A		71 dB
235/60 R18 XL	107	V	Roadhawk		13845	172,50		C	A		71 dB
235/60 R18	103	V	Roadhawk		13850	151,00		C	A		71 dB
235/60 R18	103	W	Destination HP		9207	166,00		E	B		71 dB
255/60 R18 XL	112	V	Roadhawk		13848	155,50		C	A		71 dB
17"											
SERIE 40											
205/40 R17 XL	84	W	Roadhawk	•	11135	111,50		C	A		72 dB
215/40 R17 XL	87	Y	Roadhawk	•	11134	125,50		C	A		72 dB
245/40 R17 XL	95	Y	Roadhawk	•	18212	142,00		C	A		71 dB
SERIE 45											
205/45 R17 XL	88	V	Firehawk SZ90	•	6883	122,00		E	B		71 dB
205/45 R17 XL	88	W	Firehawk SZ90	•	6884	122,50		E	B		71 dB
205/45 R17 XL	88	W	Roadhawk	•	18215	122,50		C	A		71 dB
215/45 R17 XL	91	Y	Roadhawk	•	9719	110,50		C	A		72 dB
215/45 R17 XL	91	Y	Firehawk SZ90	•	6672	110,50		E	B		71 dB
225/45 R17 XL	94	W	Roadhawk	•	9662	105,00		C	A		72 dB
225/45 R17 XL	94	Y	Firehawk SZ90	•	6859	105,00		E	B		71 dB
225/45 R17	91	Y	Roadhawk	•	9661	97,00		C	A		71 dB
235/45 R17 XL	97	Y	Roadhawk	•	9718	114,50		C	A		72 dB
235/45 R17 XL	97	Y	Firehawk SZ90	•	6674	114,50		E	B		71 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco.

VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note
--------	------	------	---------	-----------	-----	----------------------	------



Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note	E	B	A	dB
17"											
SERIE 45											
235/45 R17	94	Y	Firehawk SZ90	•	6675	110,50		E	B		71 dB
245/45 R17 XL	99	Y	Firehawk SZ90	•	7153	140,50		E	B		72 dB
245/45 R17 XL	99	Y	Roadhawk	•	18211	140,50		C	A		71 dB
SERIE 50											
205/50 R17 XL	93	W	Roadhawk		9717	122,00		C	A		72 dB
205/50 R17 XL	93	W	Firehawk SZ90	•	7128	122,00		E	A		72 dB
205/50 R17	89	V	Firehawk SZ90	•	7129	119,50		E	A		72 dB
215/50 R17 XL	95	W	Roadhawk		9720	128,50		C	A		72 dB
215/50 R17 XL	95	W	Firehawk SZ90	•	7143	128,50		E	A		71 dB
225/50 R17 XL	98	W	Roadhawk		9716	140,50		C	A		72 dB
225/50 R17 XL	98	Y	Roadhawk		9713	140,50		C	A		72 dB
SERIE 55											
205/55 R17 XL	95	V	Roadhawk		11136	136,50		C	A		72 dB
215/55 R17	94	W	Roadhawk		9712	139,00		C	A		71 dB
225/55 R17 XL	101	W	Roadhawk		9714	144,00		C	A		72 dB
235/55 R17 XL	103	V	Roadhawk		13841	152,50		C	A		71 dB
SERIE 60											
215/60 R17	96	H	Roadhawk		13839	134,50		C	A		71 dB
225/60 R17	99	H	Roadhawk		13844	142,00		C	A		71 dB
225/60 R17	99	V	Destination HP		6796	153,00		E	B		71 dB
235/60 R17	102	V	Roadhawk		13842	132,50		C	A		71 dB
255/60 R17	106	H	Destination HP		6802	143,50		E	B		72 dB
SERIE 65											
225/65 R17	102	H	Roadhawk		13838	133,00		C	A		71 dB
235/65 R17 XL	108	V	Roadhawk		13843	143,50		C	A		71 dB
235/65 R17	104	V	Roadhawk		13840	139,00		C	A		71 dB
265/65 R17	112	H	Roadhawk		17062	165,50		C	B		71 dB
16"											
SERIE 45											
205/45 R16 XL	87	W	Firehawk SZ90	•	7150	122,00		E	B		71 dB
215/45 R16 XL	90	V	Roadhawk		11133	131,00		C	A		72 dB
SERIE 50											
195/50 R16 XL	88	V	Roadhawk		11129	125,50		C	A		70 dB
205/50 R16	87	V	Roadhawk		11130	113,50		C	A		71 dB
205/50 R16	87	W	Roadhawk		11132	117,00		C	A		71 dB
225/50 R16	92	W	Firehawk SZ90	•	7133	131,00	In esaurimento	E	A		71 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco.

PNEUMATICI ESTIVI - VETTURA / SUV



VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura | I.C. | C.V. | Disegno | Rim Guard | IPC | Prezzo (IVA esclusa) | Note



16"							
SERIE 55							
185/55 R16	83	V	Roadhawk		11131	123,50	C A 70 dB
195/55 R16	87	H	Roadhawk		9706	103,50	C A 70 dB
195/55 R16	87	V	Roadhawk		9705	111,00	C A 70 dB
205/55 R16 XL	94	V	Roadhawk		9654	92,50	C A 72 dB
205/55 R16	91	H	Roadhawk		9651	77,50	C A 70 dB
205/55 R16	91	V	Roadhawk		9649	80,50	C A 70 dB
205/55 R16	91	W	Roadhawk		9650	84,50	C A 70 dB
205/55 R16	91	V	Firehawk SZ90	•	6851	80,50	E A 71 dB
215/55 R16 XL	97	W	Roadhawk		9710	136,00	C A 72 dB
215/55 R16 XL	97	Y	Roadhawk		9709	136,00	C A 72 dB
215/55 R16	93	V	Roadhawk		9708	127,00	C A 71 dB
225/55 R16 XL	99	Y	Roadhawk		9702	145,50	C A 72 dB
225/55 R16	95	V	Roadhawk		9703	135,00	C A 71 dB
SERIE 60							
195/60 R16 XL	93	V	Roadhawk		11128	149,00	C A 70 dB
205/60 R16	92	H	Roadhawk		9707	103,50	C A 70 dB
205/60 R16	92	V	Roadhawk		9704	118,00	C A 70 dB
215/60 R16 XL	99	H	Roadhawk		9711	133,00	C A 72 dB
215/60 R16 XL	99	V	Roadhawk		9715	138,50	C A 72 dB
225/60 R16 XL	102	V	Roadhawk		11126	164,50	C A 72 dB
225/60 R16	98	Y	Roadhawk		11127	155,50	C A 71 dB
235/60 R16 XL	104	H	Roadhawk		13837	120,00	C A 71 dB
SERIE 65							
215/65 R16	98	H	Roadhawk		13835	108,50	C A 71 dB
215/65 R16	98	V	Destination HP		9143	119,00	E B 70 dB
255/65 R16	109	H	Destination HP		6793	142,00	E B 72 dB

VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura | I.C. | C.V. | Disegno | Rim Guard | IPC | Prezzo (IVA esclusa) | Note



16"							
SERIE 70							
215/70 R16	100	H	Roadhawk		13836	119,50	C A 71 dB
225/70 R16	103	H	Roadhawk		18797	128,00	C B 71 dB
235/70 R16	106	H	Destination HP		6787	132,00	E B 71 dB
245/70 R16 XL	111	H	Roadhawk		18782	149,50	B B 71 dB
265/70 R16	112	H	Roadhawk		18777	162,00	C B 71 dB
15"							
SERIE 50							
195/50 R15	82	H	Roadhawk		11115	71,50	C A 70 dB
195/50 R15	82	V	Roadhawk		11124	73,50	C A 70 dB
SERIE 55							
185/55 R15	82	H	Roadhawk		11123	91,00	C A 70 dB
185/55 R15	82	V	Roadhawk		11104	94,50	C A 70 dB
195/55 R15	85	H	Roadhawk		11119	98,00	C A 71 dB
195/55 R15	85	V	Roadhawk		11112	103,00	C A 71 dB
SERIE 60							
175/60 R15	81	H	Roadhawk		11102	97,00	C A 70 dB
175/60 R15	81	V	Roadhawk		11108	94,00	C A 70 dB
185/60 R15 XL	88	H	Roadhawk		11125	82,00	C A 70 dB
185/60 R15	84	T	Roadhawk		11120	78,50	C A 70 dB
185/60 R15	84	H	Roadhawk		11107	79,50	C A 70 dB
195/60 R15	88	H	Roadhawk		11106	78,50	C A 71 dB
195/60 R15	88	V	Roadhawk		11110	88,50	C A 71 dB
205/60 R15	91	H	Roadhawk		11105	95,00	C A 70 dB
205/60 R15	91	V	Roadhawk		11113	97,00	C A 70 dB
SERIE 65							
165/65 R15	81	T	Roadhawk		11114	76,00	C A 70 dB
175/65 R15	84	T	Roadhawk		11111	72,00	C A 70 dB
175/65 R15	84	H	Roadhawk		11121	80,50	C A 70 dB
185/65 R15	88	T	Roadhawk		11118	67,00	C A 70 dB
185/65 R15	88	H	Roadhawk		11103	76,00	C A 70 dB
185/65 R15	88	V	Roadhawk		11122	102,00	C A 70 dB
195/65 R15 XL	95	T	Roadhawk		9659	76,00	C A 71 dB
195/65 R15	91	T	Roadhawk		9658	66,00	C A 71 dB
195/65 R15	91	H	Roadhawk		9652	68,50	C A 71 dB
195/65 R15	91	V	Roadhawk		9653	72,00	C A 71 dB
205/65 R15	94	H	Roadhawk		11101	103,50	C A 70 dB
205/65 R15	94	V	Roadhawk		11109	108,00	C A 70 dB
215/65 R15	96	H	Roadhawk		11116	117,00	C A 71 dB

PNEUMATICI ESTIVI - VETTURA / SUV



VETTURA / SUV

Misura | I.C. | C.V. | Disegno | Rim Guard | IPC | Prezzo (IVA esclusa) | Note

15"								ETICHETTA DEL PNEUMATICO			
SERIE 70											
265/70 R15	112	H	Destination HP		6791	143,00		E	B		72 dB
SERIE 75											
235/75 R15 XL	109	T	Destination HP		6783	130,00		C	B		71 dB
14"											
SERIE 55											
185/55 R14	80	H	Multihawk 2		12994	92,00		E	C		69 dB
SERIE 60											
165/60 R14	75	T	Multihawk 2		12985	76,00		E	C		69 dB
165/60 R14	75	H	Multihawk 2		12987	79,50		E	C		69 dB
185/60 R14	82	T	Multihawk 2		12995	62,00		E	C		70 dB
185/60 R14	82	H	Multihawk 2		12993	65,50		E	C		70 dB
SERIE 65											
155/65 R14	75	T	Multihawk 2		12991	63,00		E	C		69 dB
165/65 R14	79	T	Multihawk 2		7713	62,00		E	C		69 dB
175/65 R14 XL	86	T	Multihawk 2		7717	73,00		E	C		69 dB
175/65 R14	82	T	Multihawk 2		7722	59,50		E	C		69 dB
185/65 R14	86	T	Multihawk 2		12996	68,50		E	C		69 dB
185/65 R14	86	H	Multihawk 2		12998	79,50		E	C		69 dB
SERIE 70											
165/70 R14 XL	85	T	Multihawk 2		12844	64,00		E	C		69 dB
165/70 R14	81	T	Multihawk 2		12989	60,50		E	C		69 dB
175/70 R14 XL	88	T	Multihawk 2		7707	84,50		E	C		69 dB
175/70 R14	84	T	Multihawk 2		12990	77,50		E	C		69 dB
185/70 R14	88	T	Multihawk 2		12997	86,00		E	C		69 dB
195/70 R14	91	T	Multihawk 2		7734	97,00		E	C		69 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco.

VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura | I.C. | C.V. | Disegno | Rim Guard | IPC | Prezzo (IVA esclusa) | Note



14"											
SERIE 80											
175/80 R14	88	T	Multihawk 2		7732	73,00		E	C		69 dB
175/80 R14	88	H	Multihawk 2		7733	94,50		E	C		69 dB
13"											
SERIE 65											
155/65 R13	73	T	Multihawk 2		12992	60,50		E	C		69 dB
165/65 R13	77	T	Multihawk 2		12988	63,50		E	C		69 dB
175/65 R13	80	T	Multihawk 2		12986	75,00		E	C		69 dB
SERIE 70											
145/70 R13	71	T	Multihawk 2		7723	55,50		E	C		69 dB
155/70 R13	75	T	Multihawk 2		7703	52,00		E	C		69 dB
165/70 R13	79	T	Multihawk 2		7705	58,00		E	C		69 dB
175/70 R13	82	T	Multihawk 2		7706	62,50		E	C		69 dB
SERIE 80											
135/80 R13	70	T	Multihawk 2		7735	52,50		E	C		69 dB
145/80 R13	75	T	Multihawk 2		7736	57,00		E	C		69 dB
155/80 R13	79	T	Multihawk 2		7724	57,00		E	C		69 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco.



PNEUMATICI ESTIVI TRASPORTO LEGGERO

PNEUMATICI ESTIVI - TRASPORTO LEGGERO

VANHAWK 2



TRASPORTO LEGGERO

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note			
16"										
SERIE 60										
195/60 R16C	99/97	H	Vanhawk 2		8832	132,00		C	B	72 dB
215/60 R16C	103/101	T	Vanhawk 2		8825	159,00		C	B	72 dB
SERIE 65										
195/65 R16C	104/102	T	Vanhawk 2		18100	119,50		C	B	72 dB
205/65 R16C	107/105	T	Vanhawk 2		18103	139,00		C	B	72 dB
215/65 R16C	109/107	T	Vanhawk 2		18098	142,00		C	B	71 dB
215/65 R16C	106/104	T	Vanhawk 2		8818	140,50		C	B	71 dB
225/65 R16C	112/110	R	Vanhawk 2		8823	157,00		C	B	71 dB
235/65 R16C	115/113	R	Vanhawk 2		8820	171,50		C	B	71 dB
SERIE 75										
175/75 R16C	101/99	R	Vanhawk 2		18102	110,00		C	B	72 dB
185/75 R16C	104/102	R	Vanhawk 2		18097	123,50		C	B	71 dB
195/75 R16C	107/105	R	Vanhawk 2		8817	109,00		C	B	71 dB
205/75 R16C	110/108	R	Vanhawk 2		8824	138,50		C	B	72 dB
215/75 R16C	113/111	R	Vanhawk 2		8829	155,00		C	B	72 dB
15"										
SERIE 65										
205/65 R15C	102/100	T	Vanhawk 2		8834	123,50		C	B	72 dB
215/65 R15C	104/102	T	Vanhawk 2		10446	154,00		C	B	71 dB
SERIE 70										
195/70 R15C	104/102	R	Vanhawk 2		18099	97,00		C	B	71 dB
205/70 R15C	106/104	R	Vanhawk 2		18101	122,50		C	B	72 dB
215/70 R15C	109/107	S	Vanhawk 2		18009	135,00		C	B	72 dB
225/70 R15C	112/110	S	Vanhawk 2		8826	140,50		C	B	71 dB
14"										
SERIE 65										
175/65 R14C	90/88	T	Vanhawk 2		8821	97,50		C	B	72 dB
SERIE 70										
165/70 R14C	89/87	R	Vanhawk 2		8828	101,50		C	B	71 dB
SERIE 75										
185/75 R14C	102/100	R	Vanhawk 2		18096	97,50		C	B	72 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco.



PNEUMATICI QUATTRO STAGIONI VETTURA / SUV

PNEUMATICI QUATTRO STAGIONI - VETTURA / SUV

MULTISEASON GEN 02



VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	M+S e 3PMSF	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note	
18"									
SERIE 40									
225/40 R18 XL	92	Y	Multiseason Gen 02	•	•	16755	133,00		C B 72 dB
SERIE 55									
215/55 R18 XL	99	V	Multiseason Gen 02		•	16770	176,50		C B 72 dB
255/55 R18 XL	109	V	Multiseason Gen 02		•	16774	199,50		C B 72 dB
SERIE 60									
235/60 R18 XL	107	V	Multiseason Gen 02		•	16771	189,50		C B 72 dB
17"									
SERIE 45									
225/45 R17 XL	94	V	Multiseason Gen 02	•	•	16749	120,00		C B 72 dB
SERIE 50									
205/50 R17 XL	93	V	Multiseason Gen 02	•	•	16724	151,00		C B 72 dB
215/50 R17 XL	95	W	Multiseason Gen 02	•	•	16757	167,50		C B 72 dB
225/50 R17 XL	98	V	Multiseason Gen 02	•	•	16756	166,00		C B 72 dB
SERIE 55									
205/55 R17 XL	95	V	Multiseason Gen 02		•	16762	156,50		C B 72 dB
215/55 R17 XL	98	W	Multiseason Gen 02		•	16753	169,00		C B 72 dB
225/55 R17 XL	101	W	Multiseason Gen 02		•	16752	167,00		C B 72 dB
235/55 R17 XL	103	V	Multiseason Gen 02		•	16773	168,50		C B 72 dB
SERIE 60									
215/60 R17 XL	100	V	Multiseason Gen 02		•	16768	160,50		C B 72 dB
225/60 R17	99	V	Multiseason Gen 02		•	16740	173,00		C B 72 dB
SERIE 65									
225/65 R17	102	H	Multiseason Gen 02		•	16767	157,00		C B 72 dB
235/65 R17 XL	108	V	Multiseason Gen 02		•	16769	164,50		C B 72 dB
16"									
SERIE 45									
195/45 R16 XL	84	V	Multiseason Gen 02	•	•	16747	111,50		C B 71 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco; M+S: Mud & Snow; 3PMSF: 3 Peak Mountain Snowflake.

PNEUMATICI QUATTRO STAGIONI - VETTURA / SUV



VETTURA / SUV

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	M+S e 3PMSF	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note
--------	------	------	---------	-----------	-------------	-----	----------------------	------

ETICHETTA DEL PNEUMATICO



16"								
SERIE 55								
195/55 R16 XL	91	V	Multiseason Gen 02		•	16751	121,00	C B 71 dB
195/55 R16 XL	91	H	Multiseason Gen 02		•	16730	118,50	C B 71 dB
205/55 R16	91	H	Multiseason Gen 02		•	16734	85,50	C B 71 dB
205/55 R16 XL	94	V	Multiseason Gen 02		•	16736	92,00	C B 71 dB
215/55 R16 XL	97	V	Multiseason Gen 02		•	16735	148,50	C B 72 dB
225/55 R16 XL	99	V	Multiseason Gen 02		•	16737	158,00	C B 72 dB
SERIE 60								
195/60 R16	89	H	Multiseason Gen 02		•	16727	108,50	C B 71 dB
205/60 R16 XL	96	H	Multiseason Gen 02		•	16763	118,50	C B 71 dB
215/60 R16 XL	99	V	Multiseason Gen 02		•	16748	149,50	C B 72 dB
SERIE 65								
215/65 R16 XL	102	V	Multiseason Gen 02		•	16772	133,00	C B 72 dB
15"								
SERIE 50								
195/50 R15 XL	86	H	Multiseason Gen 02	•	•	16742	76,00	C B 71 dB
SERIE 55								
185/55 R15 XL	86	H	Multiseason Gen 02		•	16750	103,00	E B 71 dB
195/55 R15 XL	89	V	Multiseason Gen 02		•	16765	112,50	C B 71 dB
SERIE 60								
165/60 R15 XL	81	H	Multiseason Gen 02		•	16726	83,50	E B 71 dB
185/60 R15 XL	88	H	Multiseason Gen 02		•	16733	90,00	E B 71 dB
195/60 R15	88	H	Multiseason Gen 02		•	16738	89,00	E B 71 dB
195/60 R15 XL	92	V	Multiseason Gen 02		•	16766	96,50	C B 71 dB
SERIE 65								
175/65 R15 XL	88	H	Multiseason Gen 02		•	16759	85,00	C B 71 dB
185/65 R15 XL	92	H	Multiseason Gen 02		•	16739	81,50	C B 71 dB
185/65 R15 XL	92	T	Multiseason Gen 02		•	16754	75,00	C B 71 dB
195/65 R15	91	H	Multiseason Gen 02		•	16741	72,00	C B 71 dB
205/65 R15 XL	99	V	Multiseason Gen 02		•	16758	120,00	C B 71 dB

VETTURA / SUV

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	M+S e 3PMSF	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note
--------	------	------	---------	-----------	-------------	-----	----------------------	------



14"								
SERIE 60								
185/60 R14 XL	86	H	Multiseason Gen 02		•	16743	71,00	C B 72 dB
SERIE 65								
155/65 R14 XL	79	T	Multiseason Gen 02		•	16729	65,50	E B 71 dB
165/65 R14 XL	83	T	Multiseason Gen 02		•	16745	65,50	E B 71 dB
175/65 R14 XL	86	T	Multiseason Gen 02		•	16731	64,50	C B 71 dB
185/65 R14 XL	90	H	Multiseason Gen 02		•	16761	84,00	C B 71 dB
SERIE 70								
165/70 R14 XL	85	T	Multiseason Gen 02		•	16764	72,00	C B 71 dB
175/70 R14 XL	88	T	Multiseason Gen 02		•	16760	86,50	C B 71 dB
13"								
SERIE 65								
155/65 R13	73	T	Multiseason Gen 02		•	16746	63,50	E C 71 dB
SERIE 70								
155/70 R13	75	T	Multiseason Gen 02		•	16732	56,50	E C 71 dB
175/70 R13 XL	86	T	Multiseason Gen 02		•	16725	66,00	C B 71 dB
SERIE 80								
155/80 R13 XL	83	T	Multiseason Gen 02		•	16744	59,50	E C 71 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco; M+S: Mud & Snow; 3PMSF: 3 Peak Mountain Snowflake.

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; Rim Guard: cordolo di protezione del fianco; M+S: Mud & Snow; 3PMSF: 3 Peak Mountain Snowflake.



PNEUMATICI QUATTRO STAGIONI TRASPORTO LEGGERO

PNEUMATICI QUATTRO STAGIONI - TRASPORTO LEGGERO



TRASPORTO LEGGERO

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	M+S e 3PMSF	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note	ETICHETTA DEL PNEUMATICO			
16"												
SERIE 60												
195/60 R16C	99/97	H	Vanhawk Multiseason		•	20845	141,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
215/60 R16C	103/101	T	Vanhawk Multiseason		•	20851	171,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
SERIE 65												
195/65 R16C	104	R	Vanhawk Multiseason		•	20847	136,50	Disponibile da ottobre	C	B	73 dB	
205/65 R16C	107	T	Vanhawk Multiseason		•	20850	152,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
215/65 R16C	109	T	Vanhawk Multiseason		•	20854	159,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
215/65 R16C	106	T	Vanhawk Multiseason		•	20855	152,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
225/65 R16C	112	R	Vanhawk Multiseason		•	20858	179,00	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
235/65 R16C	115/113	R	Vanhawk Multiseason		•	20860	188,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
235/65 R16C	121/119	R	Vanhawk Multiseason		•	20859	185,50	Disponibile da novembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
SERIE 75												
185/75 R16C	104/102	R	Vanhawk Multiseason		•	20846	141,00	Disponibile da ottobre	C	B	73 dB	
195/75 R16C	107	R	Vanhawk Multiseason		•	20848	125,50	Disponibile da ottobre	C	B	73 dB	
205/75 R16C	110	R	Vanhawk Multiseason		•	20849	146,00	Disponibile da ottobre	C	B	73 dB	
215/75 R16C	113	R	Vanhawk Multiseason		•	20852	177,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
215/75 R16C	116	R	Vanhawk Multiseason		•	20853	179,50	Disponibile da novembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
225/75 R16C	121/120	R	Vanhawk Multiseason		•	20857	218,50	Disponibile da novembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
15"												
SERIE 65												
215/65 R15C	104	T	Vanhawk Multiseason		•	20842	150,50	Disponibile da novembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
SERIE 70												
195/70 R15C	104	R	Vanhawk Multiseason		•	20840	109,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
215/70 R15C	109	S	Vanhawk Multiseason		•	20841	145,00	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
225/70 R15C	112	S	Vanhawk Multiseason		•	20844	151,50	Disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; M+S: Mud & Snow; 3PMSF: 3 Peak Mountain Snowflake.

REGOLAMENTO EUROPEO SULL'ETICHETTA DEI PNEUMATICI

Il regolamento sull'etichetta europea dei pneumatici è stato introdotto (obbligatoria dal 1 Novembre 2012) per aumentare la sicurezza stradale, ridurre l'impatto ambientale con una conseguente riduzione dei costi di gestione del veicolo, promuovendo il risparmio di carburante e la sicurezza su fondo bagnato dei pneumatici a bassa rumorosità. L'etichetta permetterà ai clienti di effettuare una scelta più consapevole al momento dell'acquisto di nuovi pneumatici.

Per avere ridotti consumi di carburante e massima aderenza su fondo bagnato, è necessario che la pressione dei pneumatici sia corretta e controllata periodicamente.

I clienti devono infatti essere consapevoli che le tre caratteristiche indicate dall'etichetta, sebbene importanti, non sono le uniche che influiscono sulle prestazioni dei pneumatici.

Criteria di valutazione delle prestazioni dei pneumatici

RUMOROSITA' ESTERNA

CONSUMO DI CARBURANTE

ADERENZA SUL BAGNATO

<p>CRITERI DI VALUTAZIONE SU FONDO ASCIUTTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilità • Tenuta di strada • Frenata <p>CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA RUMOROSITA'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rumorosità interna <p>CRITERI DI VALUTAZIONE SU FONDO INNEVATO*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frenata / Sistema ABS • Trazione • Trazione in salita 	<p>CRITERI DI VALUTAZIONE SU FONDO BAGNATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guidabilità • Acquaplaning in rettilineo • Acquaplaning in curva • Aderenza laterale sul bagnato <p>CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'USURA</p> <p>CRITERI DI VALUTAZIONE SU FONDO GHIACCIATO*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frenata / Sistema ABS • Guida laterale
---	---

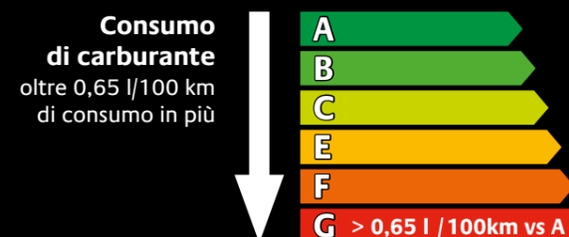
* Dati basati sui test condotti da ADAC sui pneumatici estivi
* = Per i pneumatici invernali

Consumo di carburante



Da A (migliore) a G (peggiore)

La resistenza al rotolamento dei pneumatici è uno dei fattori che influenzano il consumo di carburante. Minore è la resistenza di rotolamento, minore è la quantità di carburante necessaria per muovere il veicolo in avanti, con una conseguente diminuzione delle emissioni di anidride carbonica. Il consumo di carburante tra pneumatici di classe A e pneumatici di classe G può differire anche fino al 7,5%*. In media, per una vettura questo significa circa 0,65 litri ogni 100 km.



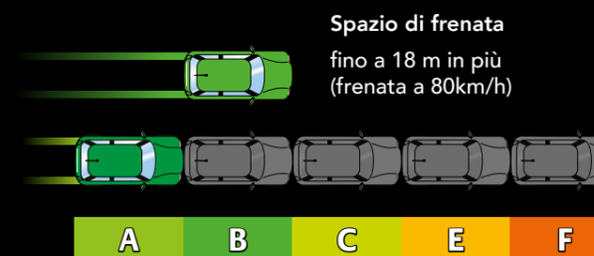
Nota: la corretta manutenzione dei pneumatici è un altro fattore che influenza il consumo di carburante. Quest'ultimo è strettamente legato al tipo di veicolo, alle condizioni stradali e al tipo di guida.
* Performance testate secondo il metodo definito dal Regolamento CE 1222/2009.

Aderenza sul bagnato



Da A (migliore) a G (peggiore)

Oltre a essere essenziale per la sicurezza, la risposta in frenata è un elemento fondamentale per valutare le prestazioni dei pneumatici su fondo bagnato. La distanza di frenata tra i pneumatici di classe A e quelli di classe G può differire fino al 30%*. Per una vettura che viaggia a 80 km/h, ad esempio, questo significa uno spazio di frenata su bagnato ridotto fino a 18 m.



Nota: molti altri fattori incidono sulla sicurezza su fondo asciutto e bagnato. Lo spazio di frenata dipende anche dal tipo di vettura e dalle condizioni del fondo stradale.
* Quando le prestazioni sono testate secondo i metodi definiti dal Regolamento CE 1222/2009.

Rumorosità esterna



3 classi da 1 (meno rumoroso) a 3 (più rumoroso)

La rumorosità esterna si misura in decibel (dB) e viene valutata in base ai nuovi livelli europei di rumorosità esterna introdotti nel 2016.

Nota: la rumorosità esterna non è legata alla rumorosità interna.



Onda 1: Inferiore di 3 dB rispetto all'attuale limite europeo



Onda 2: In linea con l'attuale limite europeo

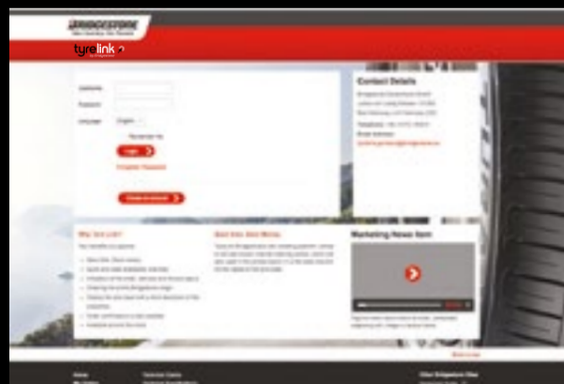


Onda 3: I pneumatici prodotti in seguito al Novembre 2016 non possono essere venduti

ORDINARE CON TYRELINK

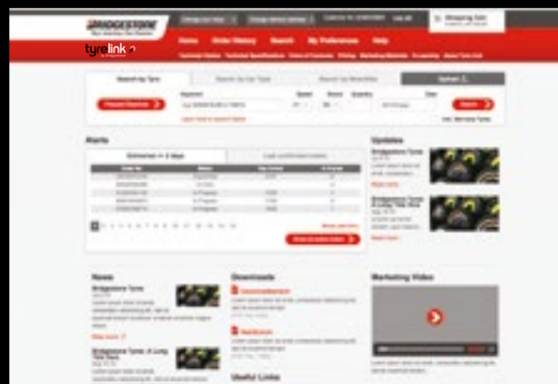


Benvenuti in TYRELINK, il metodo facile e veloce per ordinare on-line i pneumatici Bridgestone: <https://tyrelink2.bridgestone.eu/it/login>. Trova i prodotti, controlla le disponibilità, consulta prezzi e tempi di consegna, tutto con un'unica semplice applicazione.



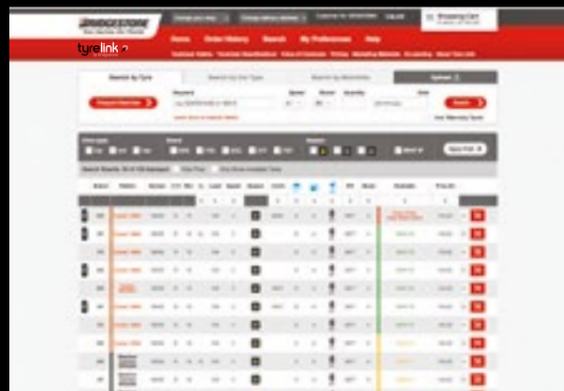
Login in TYRELINK

1. Inserisci lo Username
2. Inserisci la Password
3. Clicca o premi Invio



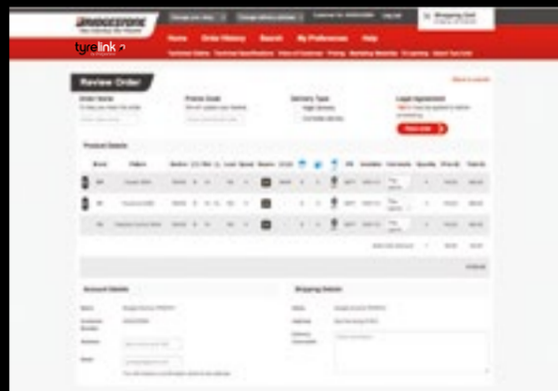
Cercare prodotti

1. Inserisci la Descrizione
2. Inserisci la Quantità
3. Scegli il Brand (opzionale)
4. Scegli la Stagione (opzionale)
5. Clicca o premi Invio per iniziare la ricerca



Aggiungi al carrello

1. Clicca per aggiungere prodotti al tuo carrello
2. Inserisci la quantità richiesta prima di inserire l'ordine
3. Continua l'acquisto tramite il pannello di ricerca rapida



Controlla e conferma l'ordine

1. Controlla che tutte le informazioni inserite siano corrette
2. Inserisci i dettagli aggiuntivi (commento ordine, indirizzo di spedizione e/o note)
3. Conferma l'ordine cliccando
4. Il numero d'ordine verrà visualizzato in alcuni secondi
5. Il tuo ordine verrà ulteriormente confermato via e-mail

Se non possiedi Username e Password puoi richiederli al nostro Customer Service.

STOCCAGGIO E DURATA IN SERVIZIO DEL PNEUMATICO

Consigli tecnici importanti

Tutti i clienti devono essere edotti che i pneumatici sono composti di vari tipi di materiale e di mescole di gomma con proprietà differenti ed essenziali per il corretto funzionamento del pneumatico stesso. Tali proprietà evolvono nel tempo. Per ogni pneumatico questa evoluzione dipende da molti elementi, fra cui agenti atmosferici e condizioni di utilizzo e di stoccaggio (carico, velocità, pressione di gonfiaggio, manutenzione, ecc.).

Bridgestone raccomanda, pertanto, di leggere accuratamente le seguenti indicazioni:

Raccomandazioni Firestone sullo stoccaggio

I pneumatici devono essere stoccati in conformità delle Raccomandazioni dell'E.T.R.T.O. (European Tyre and Rim Technical Organization) pubblicate nel libro delle Raccomandazioni di tale ente. A richiesta del cliente, Bridgestone metterà a disposizione il testo delle Raccomandazioni E.T.R.T.O.

Le Raccomandazioni E.T.R.T.O. includono, tra l'altro, i seguenti punti:

- il locale di stoccaggio deve essere fresco, asciutto e abbastanza aerato;
- i pneumatici devono essere protetti dalla luce solare e da luce artificiale molto forte;
- la temperatura di immagazzinamento deve essere inferiore a 35°C;
- i locali di stoccaggio non devono contenere alcuna apparecchiatura che generi ozono;
- solventi, combustibili, prodotti chimici, acidi, disinfettanti e altre sostanze simili non devono essere immagazzinati nei locali di stoccaggio dei pneumatici;
- i pneumatici devono essere stoccati in modo tale da evitare qualunque condizione di tensione, schiacciamento o altra deformazione;
- per l'immagazzinamento di breve periodo, i pneumatici possono essere posizionati in pila l'uno sull'altro;
- per l'immagazzinamento di lungo periodo, i pneumatici devono essere posizionati verticalmente in un'unica fila su appositi scaffali.

Quando lo stoccaggio non avviene in conformità delle sopramenzionate Raccomandazioni E.T.R.T.O., i pneumatici potrebbero non essere adatti alla vendita, in quanto ne potrebbero essere diminuiti i tempi massimi raccomandati di durata in servizio o ne potrebbe risultare una peggiore prestazione in servizio.

Raccomandazioni Firestone sulla durata dei pneumatici

I consumatori devono essere informati ad ogni possibile occasione che:

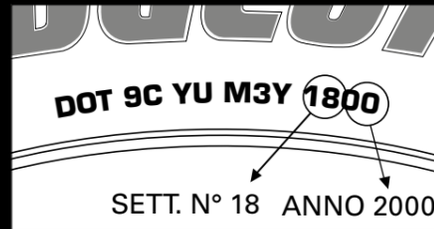
- 1) per i pneumatici montati su veicoli come primo equipaggiamento (cioè acquistati dal consumatore su un veicolo nuovo) devono essere seguite le istruzioni per la sostituzione del pneumatico specificate dal produttore automobilistico;
- 2) i pneumatici, inclusi quelli di scorta, devono essere sottoposti a regolari controlli da parte di specialisti qualificati, come il personale dei concessionari di pneumatici, per valutarne l'ulteriore possibilità di utilizzo. I pneumatici utilizzati già da cinque anni od oltre devono essere controllati da un esperto almeno una volta all'anno;
- 3) a titolo precauzionale, si raccomanda comunque di sostituire i pneumatici in servizio da oltre dieci anni dalla data di produzione, compresi quelli di scorta, con pneumatici nuovi e ciò anche se i vecchi pneumatici sembrano in grado di durare ulteriormente e non hanno ancora raggiunto il limite di usura stabilito dalla legge.

Le raccomandazioni di cui sopra non riducono in alcun modo la responsabilità del consumatore di cambiare i pneumatici quando risulta necessario.

Come individuare la data di produzione del pneumatico

Firestone raccomanda di informare i consumatori su come identificare la data di produzione indicata sul pneumatico.

La data di produzione è facilmente identificabile dal numero di serie apposto sul fianco del pneumatico. Il numero di serie è un codice alfanumerico composto da 11 cifre, in genere (ma non sempre) preceduto dalla sigla «DOT». Le ultime quattro cifre del numero di serie indicano la data di produzione. Come mostrato di seguito, le prime due cifre e le seconde due cifre indicano rispettivamente la settimana (che va da «01» a «52») e l'anno di produzione.



Per i pneumatici prodotti prima del 2000, l'anno di produzione è indicato da una cifra anziché da due. Nel decennio 1990-2000 su alcuni pneumatici è stato aggiunto un triangolo rivolto verso l'ultima cifra del numero di serie, per distinguerli dai decenni precedenti.

Come mostrato di seguito, 189 rappresenta la 18a settimana del 1999.





facebook.com/Firestone.Italia

Firestone

www.firestone.it

CUSTOMER OPERATIONS SERVICE / TYRELINK

Dal Lunedì al Venerdì 8.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

Tel.: 039 65 60 19 00 - E-mail: clienti@bridgestone.eu

E-COMMERCE: <https://tyrelink2.bridgestone.eu/>

BRIDGESTONE EUROPE NV/SA, Italian Branch

Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate (MB)



100% riciclata

*Bridgestone contribuisce ad assicurare
un ambiente salutare alla nostra generazione
e a quelle future*