



GAMMA PNEUMATICI INVERNALI

LISTINO PREZZI 2020

VALIDO DAL 1° SETTEMBRE 2020

Firestone

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

VETTURA E SUV/4X4	
20": Serie 45, 55	5
19": Serie 35, 40, 45, 50, 55	5
18": Serie 40, 45, 50, 55, 60	5-6
17": Serie 45, 50, 55, 60, 65	6-7
16": Serie 45, 50, 55, 60, 65, 70	7
15": Serie 50, 55, 60, 65, 70	7-8
14": Serie 60, 65, 70	8
13": Serie 65, 70, 80	8
TRASPORTO LEGGERO	
14": Serie 65, 70	10
15": Serie 65, 70	10
16": Serie 60, 65, 75	10



GAMMA PNEUMATICI FIRESTONE PER VETTURA, SUV/4X4 E TRASPORTO LEGGERO



VIVI L'INVERNO FINO IN FONDO

Vivi l'inverno con Firestone Winterhawk 4. Questo pneumatico invernale di nuova generazione garantisce il massimo controllo e maneggevolezza in tutte le condizioni di guida in inverno. Studiato per rispondere ai bisogni dei consumatori, Winterhawk 4 ti consentirà di mantenere il controllo di guida in inverno con il giusto rapporto qualità-prezzo.

- » **Eccellenti prestazioni sulla neve**
Trazione sulla neve migliorata ¹⁾
- » **Ottima frenata sul bagnato**
Minore distanza di arresto rispetto al predecessore ²⁾

¹⁾ Test condotto da Bridgestone a marzo 2020 presso il circuito di prova (al chiuso) Arctic Falls Piteain Svezia, vettura VW Golf, misura 225/45 R17. Le prestazioni di Winterhawk 4 sono state comparate a quelle del suo predecessore Winterhawk 3. Trazione/accelerazione sulla neve (da 10 km/h a 35 km/h) in secondi Firestone Winterhawk 4 (2,72), Firestone Winterhawk 3 (2,92).

²⁾ Test condotto da TÜV SÜD, uno dei principali enti indipendenti di certificazione, su richiesta di Bridgestone a marzo 2020 presso il circuito di prova ATP Papenburg in Germania, vettura VW Golf, misura 225/45 R17. Le prestazioni di Winterhawk 4 sono state comparate a quelle del suo predecessore Winterhawk 3. Report No. 713183177. Distanza di arresto su bagnato (da 80 km/h a 20 km/h) in metri: Firestone Winterhawk 4 (28,3), Firestone Winterhawk 3 (29,4).

WINTERHAWK 4

NEW



A FIANCO DEI PROFESSIONISTI PER TUTTO L'INVERNO

Firestone Vanhawk 2 Winter è il pneumatico invernale per il trasporto leggero che combina potenza e durata tipica del Vanhawk con prestazioni invernali ottimali. Grazie a una resa chilometrica e una sicurezza eccezionali, Firestone Vanhawk 2 Winter offre prestazioni affidabili ed un ottimo rapporto qualità-prezzo pensato per privati e flotte.

- » **Eccezionali prestazioni su neve e ghiaccio**
- » **Resistenza e resa chilometrica maggiore**
- » **Aderenza e frenata sul bagnato migliorate ¹⁾**

¹⁾ In base a test interni svolti presso gli impianti Bridgestone su Vanhawk Winter e Vanhawk 2 Winter. Dimensioni pneumatico: 205/65 R16C con Renault Trafic. La durata del pneumatico dipende dallo stile di guida, dalla pressione di gonfiaggio, dalla manutenzione di pneumatici e veicolo, dalle condizioni ambientali, ecc.

VANHAWK 2 WINTER





**PNEUMATICI
VETTURA E SUV/4X4**

PNEUMATICI VETTURA E SUV/4X4

WINTERHAWK 4

NEW



VETTURA E SUV/4X4

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note			
20"										
SERIE 45										
255/45 R20 XL	105	V	Winterhawk 4		19373	279,00	Nuovo - disponibile da settembre	n.a.	n.a.	n.a.
275/45 R20 XL	110	V	Winterhawk 4	•	18020	278,00	Nuovo	C	B	71 dB
SERIE 55										
195/55 R20 XL	95	H	Winterhawk 4		19363	158,00	Nuovo	C	B	71 dB
19"										
SERIE 35										
235/35 R19 XL	91	W	Winterhawk 4	•	18083	261,00	Nuovo	E	B	71 dB
255/35 R19 XL	96	V	Winterhawk 4	•	18093	244,50	Nuovo	E	B	71 dB
SERIE 40										
235/40 R19 XL	96	V	Winterhawk 4	•	19368	233,00	Nuovo	E	B	71 dB
245/40 R19 XL	98	V	Winterhawk 4	•	18092	267,50	Nuovo	E	B	71 dB
255/40 R19 XL	100	V	Winterhawk 4	•	18082	241,50	Nuovo	E	B	71 dB
SERIE 45										
225/45 R19 XL	96	V	Winterhawk 4	•	19365	249,00	Nuovo	E	B	71 dB
235/45 R19 XL	99	V	Winterhawk 4	•	18077	221,50	Nuovo	C	B	71 dB
245/45 R19 XL	102	V	Winterhawk 4	•	19372	236,50	Nuovo - disponibile da settembre	n.a.	n.a.	n.a.
SERIE 50										
235/50 R19 XL	103	V	Winterhawk 4		19369	228,50	Nuovo - disponibile da novembre	n.a.	n.a.	n.a.
255/50 R19 XL	107	V	Winterhawk 4		18011	202,50	Nuovo	C	B	71 dB
SERIE 55										
225/55 R19	99	V	Winterhawk 4		19366	233,50	Nuovo	C	B	71 dB
235/55 R19 XL	105	V	Winterhawk 4		19370	237,50	Nuovo	C	B	71 dB
255/55 R19 XL	111	V	Winterhawk 4		18012	214,00	Nuovo	C	B	71 dB
18"										
SERIE 40										
225/40 R18 XL	92	V	Winterhawk 4	•	18088	158,50	Nuovo	E	B	71 dB
235/40 R18 XL	95	V	Winterhawk 4	•	18058	202,50	Nuovo	E	B	71 dB
245/40 R18 XL	97	V	Winterhawk 4	•	18063	192,00	Nuovo	E	B	71 dB
SERIE 45										
225/45 R18 XL	95	V	Winterhawk 4	•	18076	175,00	Nuovo	E	B	71 dB
235/45 R18 XL	98	V	Winterhawk 4	•	18062	203,50	Nuovo	E	B	71 dB
245/45 R18 XL	100	V	Winterhawk 4	•	18084	195,00	Nuovo	E	B	71 dB
SERIE 50										
215/50 R18	92	V	Winterhawk 4		19364	187,00	Nuovo	E	B	71 dB
225/50 R18 XL	99	V	Winterhawk 4		18089	171,50	Nuovo	C	B	71 dB
235/50 R18 XL	101	V	Winterhawk 4		18023	212,00	Nuovo	C	B	71 dB

•: Cordolo di protezione del fianco; I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload.
 Consumo di carburante;  Aderenza sul bagnato;  Rumorosità esterna (in dB)

PNEUMATICI VETTURA E SUV/4X4

WINTERHAWK 4



VETTURA E SUV/4X4

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note				
18"											
SERIE 55											
215/55 R18 XL	99	V	Winterhawk 4		18068	174,50	Nuovo	C	B		71 dB
225/55 R18 XL	102	V	Winterhawk 4		18018	177,50	Nuovo	C	B		71 dB
235/55 R18 XL	104	H	Winterhawk 4		18024	213,00	Nuovo	C	B		71 dB
255/55 R18 XL	109	V	Winterhawk 4		18013	179,50	Nuovo	C	B		71 dB
SERIE 60											
225/60 R18 XL	104	V	Winterhawk 4		19367	179,00	Nuovo	C	B		71 dB
235/60 R18 XL	107	H	Winterhawk 4		18014	181,50	Nuovo	C	B		71 dB
255/60 R18 XL	112	V	Winterhawk 4		19374	188,00	Nuovo	C	B		71 dB
17"											
SERIE 45											
205/45 R17 XL	88	V	Winterhawk 4	•	18070	161,00	Nuovo	E	B		71 dB
215/45 R17 XL	91	V	Winterhawk 4	•	18086	142,00	Nuovo	E	B		71 dB
225/45 R17	91	H	Winterhawk 4	•	18071	136,00		E	B		71 dB
225/45 R17 XL	94	V	Winterhawk 4	•	18064	153,50		C	B		71 dB
235/45 R17 XL	97	V	Winterhawk 4	•	18059	187,50	Nuovo	E	B		71 dB
245/45 R17 XL	99	V	Winterhawk 4	•	18079	200,00	Nuovo	E	B		71 dB
SERIE 50											
205/50 R17 XL	93	V	Winterhawk 4		18085	153,00	Nuovo	E	B		71 dB
215/50 R17 XL	95	V	Winterhawk 4		18091	159,50		C	B		71 dB
225/50 R17 XL	98	V	Winterhawk 4		18065	162,50		C	B		71 dB
225/50 R17 XL	98	H	Winterhawk 4		18080	156,50		C	B		71 dB
SERIE 55											
205/55 R17 XL	95	V	Winterhawk 4		18095	174,00	Nuovo	C	B		71 dB
215/55 R17 XL	98	V	Winterhawk 4		18055	166,50		C	B		71 dB
225/55 R17 XL	101	V	Winterhawk 4		18050	167,00	Nuovo	C	B		71 dB
235/55 R17 XL	103	V	Winterhawk 4		18052	209,50		C	B		71 dB
SERIE 60											
205/60 R17 XL	93	H	Winterhawk 4		19375	166,50	Nuovo	E	B		71 dB
215/60 R17	96	H	Winterhawk 4		18021	155,50	Nuovo	C	B		71 dB
225/60 R17	99	H	Winterhawk 4		18022	175,00	Nuovo	E	B		71 dB
235/60 R17	102	H	Destination Winter		8808	197,00		E	B		72 dB
SERIE 65											
215/65 R17 XL	103	H	Winterhawk 4		18015	170,00	Nuovo	C	B		71 dB
225/65 R17 XL	106	H	Winterhawk 4		18026	176,50	Nuovo	C	B		71 dB
235/65 R17 XL	108	V	Winterhawk 4		18025	187,00	Nuovo - disponibile da settembre	C	B		71 dB

•: Cordolo di protezione del fianco; I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload.
 Consumo di carburante; Aderenza sul bagnato; Rumorosità esterna (in dB)



VEETTURA E SUV/4X4

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note			
16"										
SERIE 45										
195/45 R16 XL	84	H	Winterhawk 4		19361	120,50	Nuovo			E B 71 dB
215/45 R16 XL	90	V	Winterhawk 4		18066	127,50	Nuovo - disponibile da ottobre			E B 71 dB
SERIE 50										
195/50 R16 XL	88	H	Winterhawk 4		18069	142,00	Nuovo			E B 71 dB
SERIE 55										
195/55 R16	87	H	Winterhawk 4		18053	113,50				E B 71 dB
195/55 R16 XL	91	H	Winterhawk 4		18074	123,00	Nuovo			C B 71 dB
205/55 R16	91	T	Winterhawk 4		18039	100,00	Nuovo			C B 71 dB
205/55 R16	91	H	Winterhawk 4		18087	103,00	Nuovo			C B 71 dB
205/55 R16 XL	94	V	Winterhawk 4		18078	134,50	Nuovo			C B 71 dB
205/55 R16 XL	94	H	Winterhawk 4		18054	114,50	Nuovo			C B 71 dB
215/55 R16	93	H	Winterhawk 4		18094	134,00				C B 71 dB
215/55 R16 XL	97	H	Winterhawk 4		18056	143,00				C B 71 dB
225/55 R16 XL	99	H	Winterhawk 4		18073	143,00				C B 71 dB
SERIE 60										
195/60 R16	89	H	Winterhawk 4		18060	114,50	Nuovo			C B 71 dB
205/60 R16	92	H	Winterhawk 4		18061	108,50	Nuovo			E B 71 dB
205/60 R16 XL	96	H	Winterhawk 4		18081	114,50	Nuovo			C B 71 dB
215/60 R16 XL	99	H	Winterhawk 4		18075	132,00	Nuovo			C B 71 dB
SERIE 65										
215/65 R16	98	H	Winterhawk 4		18017	120,00	Nuovo			C B 71 dB
215/65 R16 XL	102	H	Winterhawk 4		18016	129,50	Nuovo			C B 71 dB
SERIE 70										
215/70 R16	100	H	Winterhawk 4		18028	130,00	Nuovo			E B 71 dB
15"										
SERIE 50										
195/50 R15 XL	86	H	Winterhawk 4		19362	85,00	Nuovo			E B 71 dB
SERIE 55										
185/55 R15 XL	86	T	Winterhawk 4		18038	102,00	Nuovo			E B 71 dB
195/55 R15	85	H	Winterhawk 4		18051	101,00				E B 71 dB
SERIE 60										
165/60 R15 XL	81	T	Winterhawk 4		18035	78,50	Nuovo			E B 71 dB
185/60 R15	84	T	Winterhawk 4		18040	72,50				E B 71 dB
185/60 R15 XL	88	T	Winterhawk 4		18048	74,00				E B 71 dB
195/60 R15	88	T	Winterhawk 4		18044	86,50	Nuovo			E B 71 dB
205/60 R15	91	H	Winterhawk 3		7689	113,00				E C 72 dB
SERIE 65										
165/65 R15	81	T	Winterhawk 4		18043	73,50				E B 71 dB
175/65 R15	84	T	Winterhawk 4		18042	69,00	Nuovo			E B 71 dB
185/65 R15	88	T	Winterhawk 4		18037	71,00				E B 71 dB
185/65 R15 XL	92	T	Winterhawk 4		18047	83,00	Nuovo			C B 71 dB
195/65 R15	91	H	Winterhawk 4		18067	84,00				E B 71 dB
195/65 R15	91	T	Winterhawk 4		18046	70,00				E B 71 dB
195/65 R15 XL	95	T	Winterhawk 4		18034	81,00				C B 71 dB
205/65 R15	94	T	Winterhawk 4		18041	108,00	Nuovo			E B 71 dB
215/65 R15	96	H	Winterhawk 3		7688	134,50				E C 72 dB
SERIE 70										
205/70 R15	96	T	Destination Winter		10312	120,00				E B 72 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload.

Consumo di carburante; Aderenza sul bagnato; Rumorosità esterna (in dB)

PNEUMATICI VETTURA E SUV/4X4

WINTERHAWK 4

NEW



VETTURA E SUV/4X4

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Rim Guard	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note				
14"											
SERIE 60											
185/60 R14	82	T	Winterhawk 4		18030	70,50		E	B		71 dB
SERIE 65											
155/65 R14 XL	79	T	Winterhawk 4		18036	61,00	Nuovo	E	B		71 dB
165/65 R14	79	T	Winterhawk 4		18033	71,50		E	B		71 dB
175/65 R14	82	T	Winterhawk 4		18032	60,50		E	B		71 dB
175/65 R14 XL	86	T	Winterhawk 4		22929	62,00		E	B		71 dB
185/65 R14	86	T	Winterhawk 4		18031	72,50	Nuovo	E	B		71 dB
SERIE 70											
165/70 R14 XL	85	T	Winterhawk 4		18049	67,00	Nuovo	E	B		71 dB
175/70 R14 XL	88	T	Winterhawk 4		18045	73,00	Nuovo	E	B		71 dB
185/70 R14	88	T	Winterhawk 3		6874	85,00		E	C		71 dB
13"											
SERIE 65											
165/65 R13	77	T	Winterhawk		8013	64,50		F	C		71 dB
SERIE 70											
155/70 R13	75	T	Winterhawk 3		7683	60,00		E	C		71 dB
165/70 R13	79	T	Winterhawk		18859	61,00		E	C		71 dB
SERIE 80											
155/80 R13	79	T	Winterhawk 3		7677	59,50		E	C		71 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload.

Consumo di carburante; Aderenza sul bagnato; Rumorosità esterna (in dB)



PNEUMATICI TRASPORTO LEGGERO

PNEUMATICI TRASPORTO LEGGERO

VANHAWK 2 WINTER



TRASPORTO LEGGERO

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Caratteristica	IPC	Prezzo (IVA esclusa)	Note			
14"										
SERIE 65										
175/65 R14C	90/88	T	Vanhawk 2 Winter	6 PR	18323	115,00		F	B	 72 dB
SERIE 70										
165/70 R14C	89/87	R	Vanhawk 2 Winter	6 PR	18329	114,00		E	B	 72 dB
15"										
SERIE 65										
205/65 R15C	102/100	T	Vanhawk 2 Winter	6 PR	18330	143,50		E	B	 72 dB
SERIE 70										
195/70 R15C	104/102	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18337	112,00		E	B	 72 dB
205/70 R15C	106/104	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18336	138,50		E	B	 72 dB
215/70 R15C	109/107	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18335	144,50		E	B	 73 dB
225/70 R15C	112/110	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18339	148,50		E	B	 73 dB
16"										
SERIE 60										
195/60 R16C	99/97	T	Vanhawk 2 Winter	6 PR	18328	145,00		F	B	 72 dB
215/60 R16C	103/101	T	Vanhawk 2 Winter	6 PR	18827	160,50		E	B	 73 dB
SERIE 65										
195/65 R16C	104/102	T	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18326	151,00		E	B	 72 dB
205/65 R16C	107/105	T	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18325	156,50		E	B	 73 dB
215/65 R16C	106/104	T	Vanhawk 2 Winter	6 PR	18324	145,50		E	B	 73 dB
215/65 R16C	109/107	T	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18340	162,00		E	B	 73 dB
225/65 R16C	112/110	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18327	179,50		E	B	 73 dB
235/65 R16C	115/113	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18331	199,50		E	B	 73 dB
SERIE 75										
185/75 R16C	104/102	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18338	139,00		E	B	 72 dB
195/75 R16C	107/105	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18333	130,00		E	B	 72 dB
205/75 R16C	110/108	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18334	148,50		E	B	 72 dB
215/75 R16C	113/111	R	Vanhawk 2 Winter	8 PR	18332	181,50		E	B	 73 dB
225/75 R16C	121/120	R	Vanhawk 2 Winter	10 PR	18828	197,50		E	B	 73 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità.

 Consumo di carburante;  Aderenza sul bagnato;  Rumorosità esterna (in dB)

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.

Criteri di valutazione delle prestazioni dei pneumatici

RUMOROSITA' ESTERNA

CONSUMO DI CARBURANTE

ADERENZA SUL BAGNATO

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

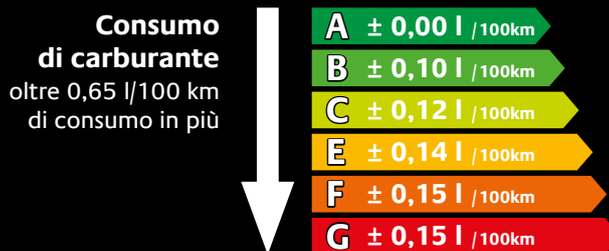
* Dati basati sui test condotti da ADAC sui pneumatici estivi
 * = Per i pneumatici invernali

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.

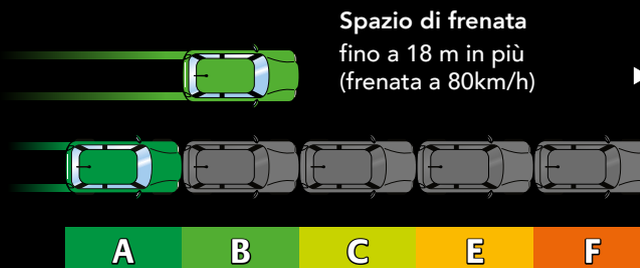
* Performance testate secondo il metodo definite dal Regolamento CE 1222/2009.

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 3db rispetto all'attuale limite europeo



Onda 2: In linea con l'attuale limite europeo

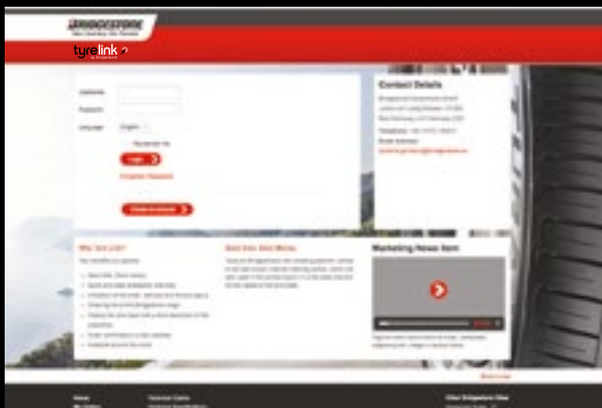


Onda 3: I pneumatici prodotti in seguito al Novembre 2016 non possono essere venduti

ORDINARE CON TYRELINK

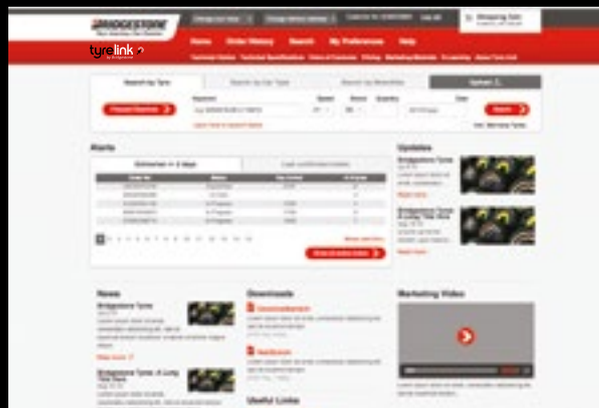


Benvenuti in TYRELINK, il metodo facile e veloce per ordinare on-line i pneumatici Bridgestone: <https://tyrelink2.bridgestone.eu/it/login>. Trova i prodotti, controlla le disponibilità, consulta prezzi e tempi di consegna, tutto con un'unica semplice applicazione.



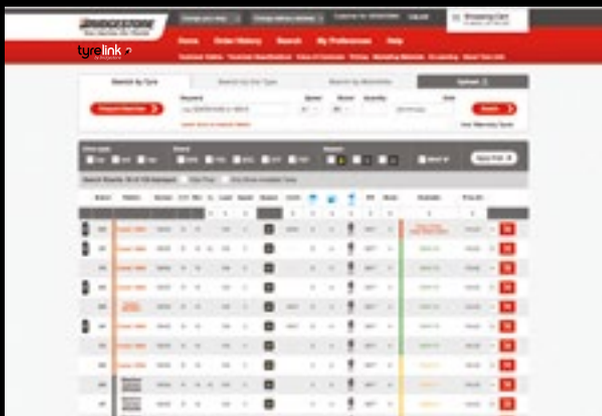
Login in TYRELINK

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



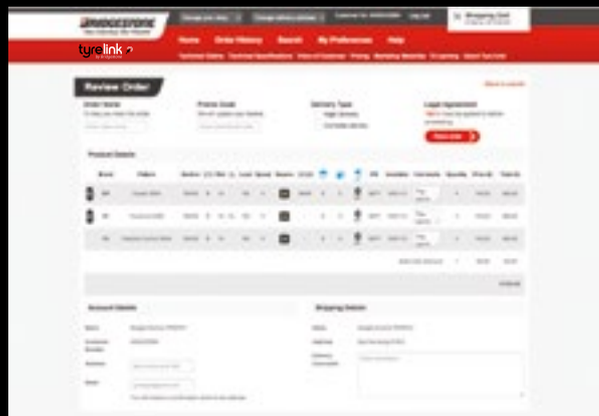
Cercare prodotti

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

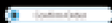


Aggiungi al carrello

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:

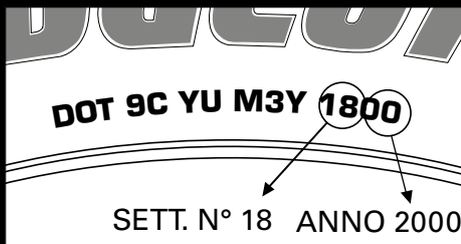
- 1) per i pneumatici montati su veicoli come primo equipaggiamento (cioè acquistati dal consumatore su un veicolo nuovo) devono essere seguite le istruzioni per la sostituzione del pneumatico specificate dal produttore automobilistico;
- 2) i pneumatici, inclusi quelli di scorta, devono essere sottoposti 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](https://www.facebook.com/Firestone.Italia)

Firestone

www.firestone.it

CUSTOMER 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*