

LISTINO PREZZI

Estate 2012

VALIDO DAL 1 GENNAIO 2012

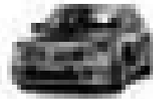
Firestone

TOGETHER



Firestone

VETTURA

[Km/h max]	S 180	T 190	H 210	V 240	W 270	Y 300	Z >240
FIREHAWK SZ90μ - pneumatico sportivo							
				FIREHAWK SZ90 μ			
TZ300α - pneumatico gran turismo							
			TZ300 α				
MULTIHAWK - pneumatico per auto medio/piccole							
		MULTIHAWK					

TRASPORTO LEGGERO

[Km/h max]	N 140	P 150	Q 160	R 170	S 180	T 190	H 210
				CV3000			
				VANHAWK		VANHAWK	

INTRODUZIONE

FIRESTONE TOGETHER

Le cose belle della vita sono ancora più belle se fatte insieme. Viaggiare con la famiglia e con gli amici. Condividere esperienze. Condividere emozioni. E, alla fine, semplicemente esserci, l'uno per l'altro. Per questo motivo, Firestone costruisce pneumatici che ti conducono ovunque, qualunque sia la tua meta, con il massimo comfort, sicurezza e risparmio. Ci prendiamo cura di te e dei tuoi passeggeri sulle strade di tutta Europa perché tu possa rilassarti e goderti tutto il meglio che la vita ha da offrire, insieme a loro, insieme a noi, insieme.

INDICE

	pagina
VETTURA	
Serie 35: 18", 19"	8
Serie 40: 16", 17", 18"	8
Serie 45: 15", 16", 17", 18"	8-9
Serie 50: 15", 16", 17"	9
Serie 55: 14", 15", 16", 17"	9-10
Serie 60: 13", 14", 15", 16"	10-11
Serie 65: 13", 14", 15"	11-12
Serie 70: 13", 14"	12
Serie 80: 13", 14"	12

TRASPORTO LEGGERO	
Serie 60: 16"	13
Serie 65: 14", 15", 16"	13
Serie 70: 13", 14", 15"	13
Serie 75: 14", 16"	14
Serie 80	14

INDICE DI PRESTAZIONE



Pneumatici vettura

- Comfort pneumatici adatti ad ogni utilizzo
- Touring pneumatici per viaggi sicuri e confortevoli
- Sport pneumatici ultra performanti per automobili ad elevate prestazioni



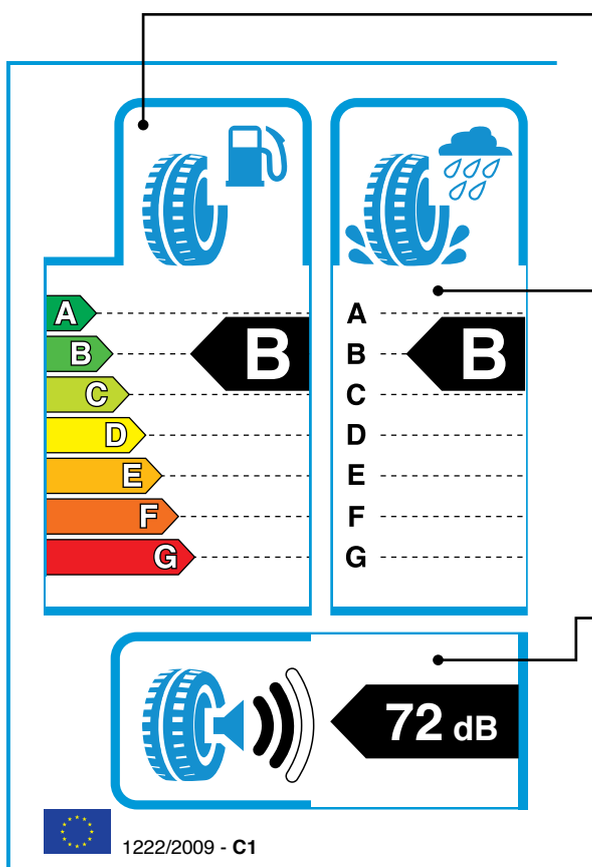
Pneumatici trasporto leggero

- Summer pneumatici estivi per una maggiore percorrenza e massimo comfort
- All Season pneumatici utilizzabili tutto l'anno, adatti ad inverni miti
- Winter pneumatici invernali, affidabili su neve e ghiaccio

Il regolamento sull'etichettatura del pneumatico è stato introdotto (obbligatoria dal 1 Novembre 2012) per sostenere l'obiettivo dell'UE di ridurre le emissioni di CO₂ dei veicoli.

L'etichettatura fornirà ai clienti informazioni su tre caratteristiche importanti per effettuare una scelta più consapevole al momento dell'acquisto di nuovi pneumatici. I clienti però dovrebbero essere informati che queste tre caratteristiche, sebbene importanti, non sono le uniche che influiscono sulle performance dei pneumatici.

INFORMAZIONI SULL'ETICHETTA



Consumo di carburante

7 diverse classi: da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).

L'efficienza prestazionale può variare anche in base alla tipologia di veicoli e alle condizioni di guida, la differenza tra un treno di pneumatici di classe G e uno di classe A permette di risparmiare* fino al 7,5% di carburante e il risparmio risulta ancora maggiore nel caso si tratti di autocarro.

Aderenza su bagnato

7 diverse classi: da G (il più lungo spazio di frenata) ad A (il più corto spazio di frenata).

L'efficienza prestazionale può variare anche in base alla tipologia di veicoli e alle condizioni di guida, la differenza tra un treno di pneumatici di classe G e uno di livello A permette di ridurre fino al 30% lo spazio di frenata sul bagnato (es. per autovetture lo spazio di frenata potrebbe ridursi fino a 18 metri*).

Rumorosità esterna

Il livello di rumorosità esterna è misurato in Decibel (dB) ed è suddiviso in tre categorie rappresentate graficamente dalle tre onde sonore.

Il valore esprime il rumore esterno da rotolamento del pneumatico e non è correlato al rumore percepito all'interno dell'abitacolo.

OBBLIGHI DEI PUNTI VENDITA

Legge in vigore dal 1 Nov. 2012

I punti vendita di pneumatici dovranno seguire questi criteri:

- 1) Tutti i pneumatici per autoveicolo o trasporto leggero prodotti dopo il 30 Giugno 2012, dovranno essere corredati da etichetta autoadesiva oppure da un'etichetta da esporre nel punto di vendita in prossimità del pneumatico. Le informazioni contenute nell'etichetta dovranno essere fornite anche qualora i pneumatici offerti in vendita non siano visibili al cliente. Le informazioni presenti sull'etichetta del pneumatico dovranno essere indicati anche sul materiale promozionale, come ad esempio i listini.
- 2) Le fatture rilasciate per l'acquisto di pneumatici prodotti dopo il 30 Giugno 2012 dovranno riportare i valori relativi al consumo di carburante, aderenza sul bagnato e rumorosità esterna indicati sull'etichetta del pneumatico.

* Valori riferiti esclusivamente alle condizioni di prova previste dal regolamento CE 1222/2009 e in accordo con la CE sulla valutazione d'impatto SEC (2008) 2860



ecopneus

SISTEMA NAZIONALE DI GESTIONE DI PNEUMATICI FUORI USO (PFU)

In linea con l'impegno che caratterizza su molteplici fronti l'attività aziendale, Bridgestone Italia si è attivata per rispondere al **D.M. 82 dell'11 aprile 2011** (pubblicato in Gazzetta Ufficiale 8 giugno 2011), che avvia anche in Italia un sistema integrato per la gestione dei PFU attraverso Ecopneus, società consortile a cui Bridgestone Italia aderisce.

Obiettivo del legislatore è quello di garantire una serie di importanti vantaggi e certezze per tutti gli attori del sistema e per il cittadino, in particolare si mira a:

- Ottimizzare la parte logistica del sistema nella raccolta dei PFU dai gommisti e nel trasporto agli impianti di riciclo
- Gestire per tutti gli operatori un flusso di PFU costante
- Promuovere nuovi impieghi dei materiali derivanti dal trattamento dei PFU
- Effettuare monitoraggio e rendicontazione, per evitare la dispersione dei PFU in modo illegale
- Garantire trasparenza e controllo sul contributo ambientale sui PFU

A partire dal 7 settembre 2011, in tutte le fasi di commercializzazione del pneumatico nel mercato del ricambio, deve essere indicato in modo chiaro e distinto in fattura il contributo ambientale dovuto per finanziare il corretto recupero dei PFU.

Tutti i pneumatici inclusi nel presente listino sono quindi soggetti al contributo ambientale che andrà a sommarsi al prezzo del pneumatico e sarà evidenziato con voce separata in fattura; il valore del contributo è consultabile sul sito **www.ecopneus.it**.

Per usufruire del servizio di ritiro gratuito dei PFU da parte di Ecopneus scpa, è necessario registrarsi gratuitamente sul sito **www.ecopneus.it**.

Ecopneus eseguirà le operazioni di prelievo e raccolta dei pneumatici-rifiuto solamente presso i punti di generazione dei PFU che si saranno registrati.

Per maggiori informazioni



Firestone

TEST



TZ300 α

ADAC Motorwelt 03/2011 16 summer tires in the test	ADAC
FIRESTONE TZ300α Size: 195/65 R15 V	
CONSIGLIATO	Test

TCS	CONSIGLIATO
Firestone TZ300 α	
Im Test: 19 Sommerreifen Größe: 185/65 R 15 H Sommerreifentest 2010 <small>Statische Schweiz, Südtirol</small>	
touring club	

OAMTC-TEST
CONSIGLIATO
19 Sommerreifen 185/65 R 15 H Firestone TZ300 α auto touring 03/2010 www.oamtc.at

anwb
2010
Firestone TZ300 α
CONSIGLIATO
Getestet: 19 Zomerbanden 185/65 R 15 H

ADACmotorwelt 03/2010
Firestone TZ300 α Dimension 185/65 R 15 H
CONSIGLIATO
19 Sommerreifen im Test
ADAC



SZ90 μ

TCS	CONSIGLIATO
Firestone SZ90 $\mu\mu$	
Im Test: 17 Sommerreifen Größe: 225/45 R 17 Y Sommerreifentest 2010 <small>Statische Schweiz, Südtirol</small>	
touring club	

OAMTC-TEST
CONSIGLIATO
17 Sommerreifen 225/45 R 17 Y Firestone SZ90 $\mu\mu$ auto touring 03/2010 www.oamtc.at

anwb
2010
Firestone SZ90 $\mu\mu$
CONSIGLIATO
Getestet: 17 Zomerbanden 225/45 R 17 W, Y

ADACmotorwelt 03/2010
Firestone SZ90 $\mu\mu$ Dimension 225/45 R 17 Y
CONSIGLIATO
17 Sommerreifen im Test
ADAC



MULTIHAWK

ADAC Motorwelt 03/2011 17 summer tires in the test	ADAC
FIRESTONE Multihawk Size: 175/65 R 14 T	
CONSIGLIATO	Test



Firestone

PNEUMATICI VETTURA – TRASPORTO LEGGERO

ESTATE 2012



Misura	I.C.	C.V.	Modello	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Prezzo (IVA 21% inc.)	Note
SERIE 35							
18"							
255/35 R 18 XL	94	Y	Firehawk SZ90 μ	3243	279,50	338,20	
19"							
235/35 R 19 XL	91	Y	Firehawk SZ90 μ	1871	290,50	351,51	
255/35 R 19 XL	96	Y	Firehawk SZ90 μ	3954	350,00	423,50	
SERIE 40							
16"							
215/40 R 16 XL	86	W	Firehawk SZ90 μ	3951	160,00	193,60	
17"							
205/40 R 17 XL	84	W	Firehawk SZ90 μ	1855	171,00	206,91	
245/40 R 17	91	Y	Firehawk SZ90 μ	1875	201,50	243,82	
18"							
225/40 R 18	88	Y	Firehawk SZ90 μ	1865	193,00	233,53	
225/40 R 18 XL	92	Y	Firehawk SZ90 μ	1864	182,00	220,22	
235/40 R 18	91	Y	Firehawk SZ90 μ	1870	230,50	278,91	
235/40 R 18 XL	95	Y	Firehawk SZ90 μ	1869	233,50	282,54	
245/40 R 18	93	Y	Firehawk SZ90 μ	1874	256,00	309,76	
245/40 R 18 XL	97	Y	Firehawk SZ90 μ	1873	274,50	332,15	
SERIE 45							
15"							
195/45 R 15	78	V	Firehawk TZ200	77473	105,50	127,66	
16"							
195/45 R 16	80	V	Firehawk SZ90 μ	1847	117,00	141,57	
195/45 R 16 XL	84	V	Firehawk SZ90 μ	1846	124,00	150,04	
205/45 R 16	83	W	Firehawk SZ90 μ	1854	143,50	173,64	
17"							
205/45 R 17 XL	88	V	Firehawk SZ90 μ	1853	189,50	229,30	
	88	W	Firehawk SZ90 μ	3949	199,50	241,40	
215/45 R 17	87	V	Firehawk SZ90 μ	3952	159,00	192,39	
	87	Y	Firehawk SZ90 μ	1858	167,50	202,68	
215/45 R 17 XL	91	Y	Firehawk SZ90 μ	1857	169,50	205,10	
225/45 R 17	91	V	Firehawk SZ90 μ	1862	146,00	176,66	
225/45 R 17 XL	94	V	Firehawk SZ90 μ	3242	167,50	202,68	
225/45 R 17	91	W	Firehawk SZ90 μ	3241	146,50	177,27	
225/45 R 17 XL	94	W	Firehawk SZ90 μ	1863	149,50	180,90	
225/45 R 17	91	Y	Firehawk SZ90 μ	1861	146,50	177,27	



Misura	I.C.	C.V.	Modello	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Prezzo (IVA 21% inc.)	Note
SERIE 45							
17"							
225/45 R 17 XL	94	Y	Firehawk SZ90μ	3953	149,50	180,90	
235/45 R 17	94	Y	Firehawk SZ90μ	1868	173,50	209,94	
235/45 R 17 XL	97	Y	Firehawk SZ90μ	1867	172,50	208,73	
245/45 R 17	95	W	Firehawk SZ90μ	1872	228,00	275,88	
18"							
235/45 R 18 XL	98	Y	Firehawk SZ90μ	1866	299,50	362,40	
SERIE 50							
15"							
195/50 R 15	82	H	Firehawk TZ300α	2532	74,50	90,15	
	82	V	Firehawk SZ90μ	1845	75,50	91,36	
	82	V	Firehawk TZ300α	2533	75,50	91,36	
205/50 R 15	86	V	Firehawk TZ200	77469	121,00	146,41	
16"							
195/50 R 16 XL	88	V	Firehawk TZ300α	2534	179,00	216,59	
205/50 R 16	87	V	Firehawk TZ300α	2515	173,50	209,94	
	87	W	Firehawk TZ300α	3247	180,50	218,41	
225/50 R 16	92	V	Firehawk SZ90μ	1860	171,50	207,52	
	92	W	Firehawk SZ90μ	1859	173,00	209,33	
17"							
205/50 R 17	89	V	Firehawk SZ90μ	1852	179,00	216,59	
205/50 R 17 XL	93	V	Firehawk SZ90μ	3950	193,50	234,14	
205/50 R 17	89	W	Firehawk SZ90μ	1851	212,00	256,52	
205/50 R 17 XL	93	W	Firehawk SZ90μ	1850	205,50	248,66	
215/50 R 17	91	W	Firehawk SZ90μ	1856	208,00	251,68	
215/50 R 17 XL	95	W	Firehawk SZ90μ	2701	241,00	291,61	
225/50 R 17	94	W	Firehawk TZ300α	2529	240,00	290,40	
225/50 R 17 XL	98	Y	Firehawk TZ300α	2530	247,00	298,87	
SERIE 55							
14"							
185/55 R 14	80	H	Firehawk TZ300α	2510	104,50	126,45	
15"							
185/55 R 15	82	H	Firehawk TZ300α	2511	108,50	131,29	
	82	V	Firehawk TZ300α	3246	126,50	153,07	
195/55 R 15	85	H	Firehawk TZ300α	2513	124,00	150,04	
	85	V	Firehawk TZ300α	2514	129,50	156,70	

PNEUMATICI VETTURA



Misura

I.C.

C.V.

Modello

IPC

Prezzo
(IVA esc.)

Prezzo
(IVA 21% inc.)

Note

SERIE 55

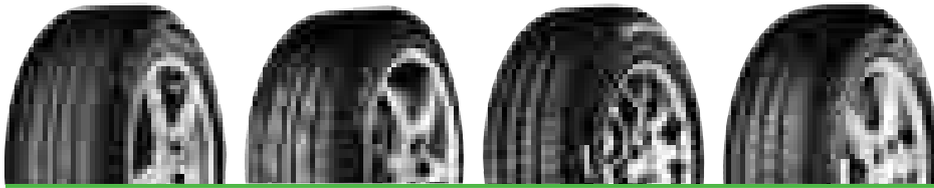
15"							
195/55 R 15	85	V	Firehawk SZ90 μ	1844	129,50	156,70	
	85	V	Firehawk FH700 FS	29543	129,50	156,70	Seat Cordoba, Ibiza / Volkswagen Polo
16"							
195/55 R 16	87	H	Firehawk TZ300 α	2505	128,00	154,88	
	87	V	Firehawk TZ300 α	2506	150,50	182,11	
205/55 R 16	91	H	Firehawk TZ300 α	2495	104,00	125,84	
	91	V	Firehawk SZ90 μ	1849	105,00	127,05	
	91	V	Firehawk TZ300 α	2493	105,00	127,05	
205/55 R 16 XL	94	V	Firehawk TZ300 α	2516	123,50	149,44	
205/55 R 16	91	W	Firehawk SZ90 μ	1848	111,50	134,92	
	91	W	Firehawk TZ300 α	2494	111,50	134,92	
215/55 R 16	93	H	Firehawk TZ300 α	2522	173,50	209,94	
215/55 R 16 XL	97	H	Firehawk TZ300 α	2521	182,00	220,22	
	93	V	Firehawk TZ300 α	2523	171,50	207,52	
215/55 R 16	93	W	Firehawk TZ300 α	2524	180,50	218,41	
	97	W	Firehawk TZ300 α	2525	197,00	238,37	
215/55 R 16	93	Y	Firehawk TZ300 α	3249	180,50	218,41	
225/55 R 16	95	V	Firehawk TZ300 α	2500	175,00	211,75	
	95	W	Firehawk TZ300 α	2501	187,00	226,27	

17"							
215/55 R 17	94	W	Firehawk TZ300 α	2526	222,00	268,62	
225/55 R 17 XL	101	W	Firehawk TZ300 α	2531	238,50	288,59	

SERIE 60

13"							
175/60 R 13	77	H	Firehawk FH700 FS	29477	78,50	94,99	
14"							
165/60 R 14	75	T	Multihawk	1663	78,00	94,38	
	75	H	Multihawk	1097	89,00	107,69	
185/60 R 14	82	T	Multihawk	1098	68,00	82,28	
	82	H	Firehawk TZ300 α	2503	68,50	82,89	
195/60 R 14	86	H	Firehawk TZ200	76904	97,00	117,37	
	86	V	Firehawk TZ200	76905	111,50	134,92	
15"							
175/60 R 15	81	H	Firehawk TZ300 α	3244	106,00	128,26	
	81	V	Firehawk TZ300 α	3245	117,00	141,57	

PNEUMATICI VETTURA



Misura	I.C.	C.V.	Modello	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Prezzo (IVA 21% inc.)	Note
SERIE 60							
15"							
185/60 R 15	84	H	Firehawk TZ300α	2499	98,50	119,19	
185/60 R 15 XL	88	H	Firehawk TZ300α	2498	103,50	125,24	
195/60 R 15	88	H	Firehawk TZ300α	2508	96,50	116,77	
	88	V	Firehawk TZ300α	2509	102,50	124,03	
205/60 R 15	91	H	Firehawk TZ300α	2517	111,00	134,31	
	91	V	Firehawk TZ300α	2518	113,50	137,34	
215/60 R 15	94	V	Firehawk FH700 FS	29484	133,50	161,54	
225/60 R 15	96	V	Firehawk TZ200	79341	174,50	211,15	
16"							
205/60 R 16	92	H	Firehawk TZ300α	2507	134,50	162,75	
	92	V	Firehawk TZ300α	2504	162,00	196,02	
215/60 R 16 XL	99	H	Firehawk TZ300α	2527	171,50	207,52	
	99	V	Firehawk TZ300α	2535	197,50	238,98	
225/60 R 16	98	W	Firehawk TZ200	76911	223,50	270,44	
SERIE 65							
13"							
155/65 R 13	73	T	Multihawk	1086	60,00	72,60	
165/65 R 13	77	T	Multihawk	1088	66,00	79,86	
175/65 R 13	80	T	Multihawk	1090	82,00	99,22	
14"							
155/65 R 14	75	T	Multihawk	1087	64,50	78,05	
165/65 R 14	79	T	Multihawk	1089	62,00	75,02	
	79	H	Multihawk	2782	68,00	82,28	
175/65 R 14	82	T	Multihawk	1091	62,50	75,63	
175/65 R 14 XL	86	T	Multihawk	1093	81,50	98,62	
175/65 R 14	82	H	Multihawk	3238	104,50	126,45	
	86	T	Multihawk	1094	73,00	88,33	
185/65 R 14	86	H	Firehawk TZ300α	2512	94,50	114,35	
	89	H	Firehawk TZ200	79346	124,00	150,04	
15"							
165/65 R 15	81	T	Multihawk	3272	84,00	101,64	
175/65 R 15	84	T	Multihawk	1092	80,50	97,41	

PNEUMATICI VETTURA



Misura	I.C.	C.V.	Modello	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Prezzo (IVA 21% inc.)	Note
--------	------	------	---------	-----	-------------------	-----------------------	------

SERIE 65

15"							
185/65 R 15	88	T	Multihawk	1095	77,50	93,78	
	88	H	Firehawk TZ300 α	2502	100,00	121,00	
	88	H	Firehawk FH700 FS	29458	100,00	121,00	Alfa Romeo 147, 156 / Fiat Multipla / Opel Astra
	88	V	Firehawk TZ300 α	2746	115,00	139,15	
195/65 R 15	91	T	Multihawk	1096	79,00	95,59	
195/65 R 15 XL	95	T	Multihawk	3943	97,00	117,37	
195/65 R 15	91	H	Firehawk TZ300 α	2496	79,50	96,20	
	91	V	Firehawk TZ300 α	2497	84,50	102,25	
205/65 R 15	94	H	Firehawk TZ300 α	2519	121,00	146,41	
205/65 R 15 XL	99	H	Firehawk TZ300 α	3955	126,50	153,07	
205/65 R 15	94	V	Firehawk TZ300 α	2520	137,00	165,77	
	96	H	Firehawk TZ300 α	2528	146,50	177,27	

SERIE 70

13"							
145/70 R 13	71	T	Firehawk 590 FS	76724	57,00	68,97	
155/70 R 13	75	T	Multihawk	1079	53,00	64,13	
165/70 R 13	79	T	Multihawk	1080	59,50	72,00	
175/70 R 13	82	T	Multihawk	1082	61,50	74,42	
185/70 R 13	86	T	Firehawk 590 FS	76725	83,00	100,43	

14"							
165/70 R 14	81	T	Multihawk	1081	65,50	79,26	
	81	T	Firehawk 590 FS	2241	65,50	79,26	Fiat Panda, Punto
175/70 R 14	84	T	Multihawk	1084	81,00	98,01	
175/70 R 14 XL	88	T	Multihawk	1085	90,50	109,51	
185/70 R 14	88	T	Multihawk	3239	90,00	108,90	
	88	H	Multihawk	3240	102,00	123,42	
195/70 R 14	91	T	Firehawk 590 FS	76728	103,50	125,24	

SERIE 80

13"							
135/80 R 13	70	T	Firehawk 590 FS	76720	54,50	65,95	
145/80 R 13	75	T	Firehawk 590 FS	76721	57,00	68,97	
155/80 R 13	79	T	Firehawk 590 FS	75798	55,00	66,55	

14"							
175/80 R 14	88	T	Firehawk 590 FS	76723	80,50	97,41	
	88	H	Firehawk 580 FS	25151	95,00	114,95	



FIREHAWK 580C



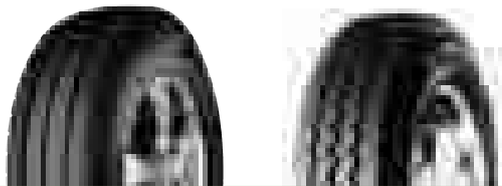
VANHAWK



CV3000



Misura	I.C.	C.V.	Modello	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Prezzo (IVA 21% inc.)	Note
SERIE 60							
16"							
195/60 R 16	99/97	H	Firehawk 580C	1896	145,00	175,45	
SERIE 65							
14"							
175/65 R 14C	90/88	T	Firehawk 580C	77168	103,50	125,24	
15"							
205/65 R 15C	102/100	T	Vanhawk	77993	136,50	165,17	
215/65 R 15C	104/102	T	Vanhawk	77996	154,50	186,95	
16"							
195/65 R 16C	104/102	R	Vanhawk	77992	129,50	156,70	
	100/98	T	Vanhawk	1671	128,50	155,49	
205/65 R 16C	107/105	T	Vanhawk	77995	160,00	193,60	
215/65 R 16C	109/107	R	Vanhawk	77997	160,00	193,60	
	106/104	T	Vanhawk	3258	159,50	193,00	
225/65 R 16C	112/110	R	Vanhawk	77998	183,00	221,43	
235/65 R 16C	115/113	R	Vanhawk	3956	199,50	241,40	
SERIE 70							
13"							
165/70 R 13C	88/86	R	Firehawk 580C	3650	105,00	127,05	
14"							
165/70 R 14C	89/87	R	Firehawk 580C	3919	108,00	130,68	
15"							
195/70 R 15C	104/102	R	CV3000	76514	104,00	125,84	Fiat Ducato 11,14 Q.Li / Ford Transit
	104/102	R	Vanhawk	77987	104,00	125,84	
205/70 R 15C	106/104	R	Vanhawk	77988	132,00	159,72	
215/70 R 15C	109/107	R	Vanhawk	77989	148,00	179,08	
225/70 R 15C	112/110	R	Vanhawk	77990	138,00	166,98	



VANHAWK



CV3000



Misura	I.C.	C.V.	Modello	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Prezzo (IVA 21% inc.)	Note
SERIE 75							
14"							
185/75 R 14C	102/100	R	Vanhawk	77980	95,50	115,56	
16"							
175/75 R 16C	101/99	R	Vanhawk	77981	128,00	154,88	
185/75 R 16C	104/102	R	Vanhawk	77982	139,50	168,80	
195/75 R 16C	107/105	R	Vanhawk	77983	118,50	143,39	
205/75 R 16C	110/108	R	CV3000	75919	152,50	184,53	Fiat Ducato / Ford Transit
	110/108	R	Vanhawk	77984	152,50	184,53	
215/75 R 16C	113/111	R	CV3000	75918	172,00	208,12	Fiat Ducato 18 Q.Li / Ford Transit / Peugeot Boxer
	113/111	R	Vanhawk	77985	172,00	208,12	
SERIE 80							
185 R 14C	102/100	R	Vanhawk	77978	97,50	117,98	
195 R 14C	106/104	R	Vanhawk	77979	125,00	151,25	

TYRELINK



ORDINARE CON TYRELINK

Benvenuti in TYRELINK, il metodo facile e veloce per ordinare on-line i pneumatici Bridgestone:

<http://tyrelink.bridgestone.eu/tyrelink>

Trova i prodotti, controlla le disponibilità, consulta prezzi e tempi di consegna, tutto con un'unica semplice applicazione.



1. Login in TyreLink

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



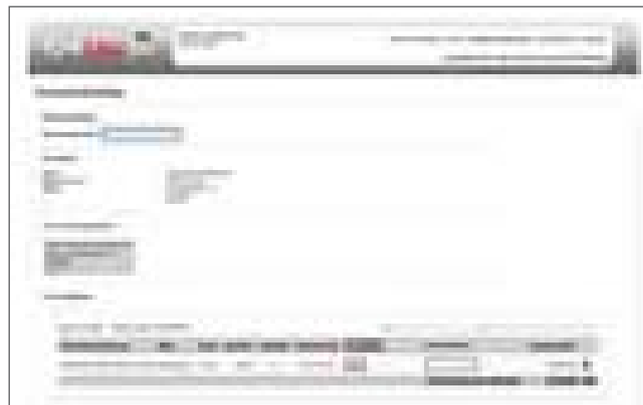
2. Cerca prodotti

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



3. 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



4. 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.

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, etc.). Bridgestone raccomanda, pertanto, di leggere accuratamente le seguenti indicazioni:

RACCOMANDAZIONI BRIDGESTONE 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 moderatamente aerato;
- I pneumatici devono essere protetti dalla luce solare e da luce artificiale molto forte;
- La temperatura di immagazzinamento deve essere inferiore ai 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.

Qualora lo stoccaggio non avvenga 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 BRIDGESTONE SULLA DURATA DEI PNEUMATICI

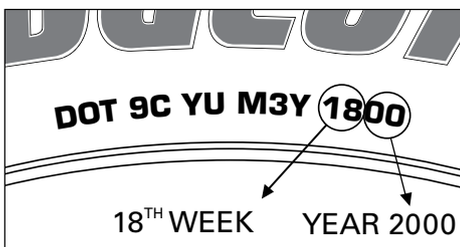
I consumatori devono essere informati ad ogni possibile occasione che:

- 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 rivenditori 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 l'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

Bridgestone 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 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 1989.



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



INDICE DI CARICO

I.C.	KG	I.C.	KG	I.C.	KG	I.C.	KG	I.C.	KG
62	265	75	387	88	560	101	825	114	1180
63	272	76	400	89	580	102	850	115	1215
64	280	77	412	90	600	103	875	116	1250
65	290	78	425	91	615	104	900	117	1285
66	300	79	437	92	630	105	925	118	1320
67	307	80	450	93	650	106	950	119	1360
68	315	81	462	94	670	107	975	120	1400
69	325	82	475	95	690	108	1000	121	1450
70	335	83	487	96	710	109	1030	122	1500
71	345	84	500	97	730	110	1060	123	1550
72	355	85	515	98	750	111	1090	124	1600
73	365	86	530	99	775	112	1120	125	1650
74	375	87	545	100	800	113	1150		

L'indice di carico (I.C.) indica il carico massimo che un pneumatico può sopportare alla velocità prevista dal suo codice di velocità, se utilizzato conformemente alle prescrizioni del fabbricante.

CODICE DI VELOCITÀ

CODICE DI VELOCITÀ	VELOCITÀ MAX [KM/H]						
A1	5	B	50	L	120	U	200
A2	10	C	60	M	130	H	210
A3	15	D	65	N	140	V	240
A4	20	E	70	P	150	W	270
A5	25	F	80	Q	160	Y	300
A6	30	G	90	R	170	ZR	oltre 240
A7	35	J	100	S	180		
A8	40	K	110	T	190		

Il codice di velocità (C.V.) indica la velocità massima alla quale il pneumatico può sopportare un carico, pari al proprio indice di carico, se utilizzato conformemente alle prescrizioni del fabbricante.

**THE FUN, TOGETHER
THE LEGEND, TOGETHER**

www.firestone.it

Firestone

CUSTOMER SERVICE / TYRELINK

Dal Lunedì al Venerdì 8.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

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

Fax:  **800 763423**

E-COMMERCE: <http://tyrelink.bridgestone.eu/tyrelink>

BRIDGESTONE ITALIA S.p.A. - Società Unipersonale

C.D. Colleoni - Palazzo Taurus (A3) - Viale Colleoni, 3 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Tel. 039 656011 - Fax 039 6899637