



VALIDO DAL 1° SETTEMBRE 2020



---

GAMMA PNEUMATICI INVERNALI  
**LISTINO PREZZI 2020**





# Your Journey, Our Passion

In Bridgestone siamo convinti che l'essere preparati per le sfide del futuro sia alla base dell'eccezionalità delle performance. Ovunque ti porterà il tuo viaggio, affidati a Bridgestone per avere la massima sicurezza, affidabilità e prestazioni.

	Page
La nostra storia	4 - 5
Bridgestone si conferma leader mondiale nella produzione di pneumatici	6
Tecnologia DriveGuard	7
Gamma pneumatici premium per vettura, 4X4/SUV e trasporto leggero	8
L'etichetta europea dei pneumatici	9 - 10
La sicurezza del pneumatico	11
Bridgestone eBusiness	12
Ordinare con TyreLink	13
Smaltimento PFU	14

## PNEUMATICI ESTIVI - VETTURA, 4X4/SUV

22": Serie 40; 21": Serie 35; Serie 40; Serie 45; 20": Serie 30; Serie 35; Serie 40; Serie 45; Serie 50; Serie 55	16 - 17
19": Serie 35; Serie 40; Serie 45; Serie 50; Serie 55	17 - 18
18": Serie 35; Serie 40; Serie 45; Serie 50; Serie 55; Serie 60; Serie 65	18 - 20
17": Serie 40; Serie 45; Serie 50; Serie 55; Serie 60; Serie 65	20 - 22
16": Serie 45; Serie 50; Serie 55; Serie 60; Serie 65; Serie 70; Serie 80	22 - 24
15": Serie 50; Serie 55; Serie 60; Serie 65; Serie 70; Serie 75; 14": Serie 60; Serie 65; Serie 70	24 - 25

## PNEUMATICI ESTIVI - TRASPORTO LEGGERO

14": Serie 65; Serie 75; 15": Serie 65; Serie 70; 16": Serie 60; Serie 65; Serie 75	27
Consigli tecnici importanti e informazioni	28
Informazioni sulle misure dei pneumatici	30

## Indice di prestazione



### Pneumatici vettura

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 4X4/SUV

Off-Road pneumatici ideali su terreni accidentati  
On-Road pneumatici orientati all'utilizzo stradale per 4x4  
Sport pneumatici stradali dal disegno sportivo per SUV ad elevate prestazioni

# La nostra storia



Nasce il fondatore  
Shojiro Ishibashi



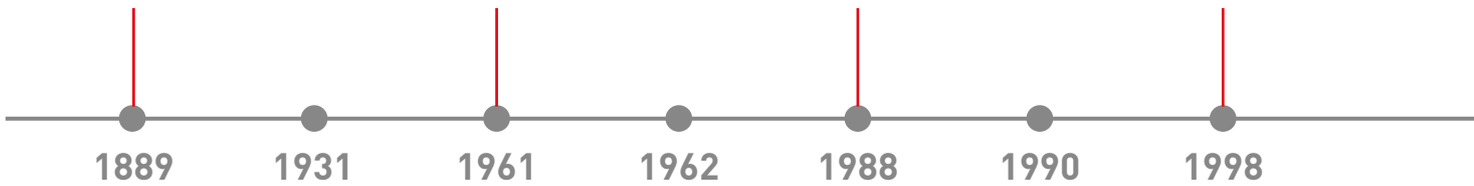
Bridgestone quotata  
alla borsa giapponese



Bridgestone si fonde con  
Firestone Tire & Rubber  
Company per diventare  
un leader globale



Bridgestone realizza lo stabilimento di Poznan, il primo impianto costruito dall'azienda in Europa



Istituzione della  
Bridgestone  
Tyre Co. Ltd.

Bridgestone apre  
il suo primo ufficio  
rappresentativo in  
Europa, ad Amburgo

Istituzione di  
Bridgestone Firestone  
Europe come primo  
quartier generale  
europeo





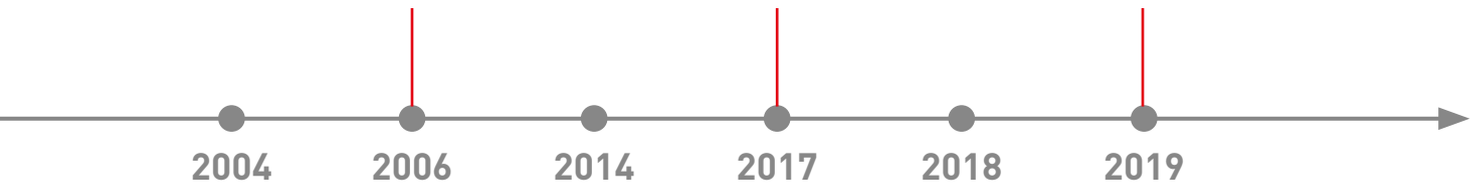
Bridgestone acquisisce Bandag Inc.



Bridgestone lancia la sua strategia CSR 'Our Way to Serve'



Bridgestone acquisisce TomTom Telematics



2004

Il Bridgestone European Proving Ground apre ufficialmente a Roma

2006

Bridgestone diventa Partner Olimpico Mondiale

2014

Bridgestone diventa Partner Paralimpico Mondiale

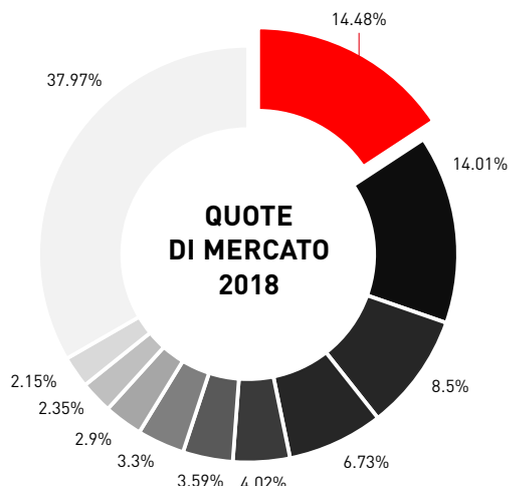
2017

2018

2019



## Bridgestone si conferma leader mondiale nella produzione di pneumatici



Non si tratta solo di una semplice affermazione: come dimostrato dal grafico, nel 2018 Bridgestone ha raggiunto il 15,71%, il valore più alto nel mercato azionario dell'industria del pneumatico.

- Bridgestone
- Michelin
- Goodyear
- Continental
- Sumitomo Rubber
- Pirelli
- Hankook Tyre
- Yokohama Tire
- Maxxis
- Zhongce Rubber
- Other

Fonte: Tire Business 2019 - Global Tyre Company Rankings, in milioni di USD. Basato sui dati di vendita 2018.



## Bridgestone & Webfleet Solutions

Lo scorso 1 Aprile, Bridgestone ha ufficializzato l'acquisizione di TomTom Telematics (rinominata adesso Webfleet Solutions). Webfleet Solutions è uno dei leader mondiali nella fornitura di soluzioni telematiche, dedicate alla gestione delle flotte, alla telematica per i veicoli e ai servizi per le "connected car". Ha oltre 50.000 clienti a livello globale e serve conducenti di automobili, furgoni e autocarri in più di 60 Paesi. L'acquisizione di TomTom Telematics conferma l'ambizione di Bridgestone di rafforzare le proprie competenze digitali, come parte del suo processo di trasformazione da produttore di pneumatici premium a leader nelle soluzioni per la mobilità.

Questa acquisizione consolida il ruolo di Bridgestone nel settore delle soluzioni di mobilità basate sull'acquisizione di dati, che rendono la gestione delle flotte più efficace ed efficiente. Nel corso degli ultimi anni, abbiamo costruito le nostre competenze di raccolta dati attraverso sensori, piattaforme e strumenti analitici. Tutto ciò ha portato al lancio di una gamma di soluzioni e applicazioni digitali, come Tirematics, Mobox, FleetPulse e Bridgestone Connect. Bridgestone fornisce ora oltre 1.2 milioni di veicoli nell'area EMIA con soluzioni dedicate alle flotte e servizi di mobilità in abbonamento.

Insieme a Webfleet, riusciamo anche a raccogliere dati e insight per rafforzare e migliorare lo sviluppo del pneumatico, soprattutto nel campo dello sviluppo e dei test virtuali, oltre a quello dei modelli predittivi e dei pneumatici connessi. Saremo così in grado di sostenere ulteriormente il nostro business ponendoci come pionieri dell'innovazione.

# DRIVEGUARD

Technology



CONTINUA A VIAGGIARE ANCHE DOPO  
UNA FORATURA PER 80 KM A UNA  
VELOCITÀ MASSIMA DI 80 KM/H<sup>1</sup>

TECNOLOGIA DRIVEGUARD RUN-FLAT<sup>2</sup> INTEGRATA SULLE  
PRINCIPALI LINEE DI PRODOTTO

AIUTA I CONDUCENTI A PROSEGUIRE IL LORO VIAGGIO



#### Sicurezza & comodità

Serenità nell'affrontare ogni tipo di foratura



#### Montabili in coppia<sup>3</sup>

Possibilità di montarli in coppia sullo stesso asse



#### Per ogni veicolo munito di TPMS

Progettato per ogni veicolo munito di TPMS<sup>4</sup>



#### Cerchio Standard

Non occorre un cerchio specifico



#### Facile da montare e da riparare

Non servono particolari utensili o macchinari per il montaggio e le riparazioni, proprio come un pneumatico standard



#### Comfort di guida

Comfort in linea con i pneumatici convenzionali

 Winter



**BLIZZAK  
LM005**

<sup>1</sup> La Tecnologia DriveGuard permette di continuare a viaggiare per 80Km ad una velocità massima di 80Km/h. I chilometri percorribili dopo la foratura possono variare sulla base del carico del veicolo, temperatura esterna e dal momento di accensione del sistema TPMS

<sup>2</sup> La tecnologia DriveGuard Run-Flat è conforme alla norma ISO 16992-2018 sui pneumatici a mobilità estesa.

<sup>3</sup> Bridgestone raccomanda di montare 4 pneumatici per trarre il massimo vantaggio dalla tecnologia DriveGuard.

<sup>4</sup> TPMS - Tyre Pressure Monitoring System (sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici) è installato su tutti i nuovi veicoli prodotti a partire dal 2014.



# Gamma pneumatici premium per vettura, 4X4/SUV e trasporto leggero

## LA SICUREZZA DEL TUO VIAGGIO PER TUTTO L'INVERNO

Per soddisfare le esigenze di controllo e sicurezza in tutte le condizioni invernali, nei freddi giorni di pioggia o in caso di neve e ghiaccio, dai tratti autostradali alle frenate improvvise in città. Un pneumatico progettato per essere all'altezza delle imprevedibili condizioni invernali, con aderenza e frenata su fondo bagnato\* migliori della sua categoria e straordinarie prestazioni su neve e ghiaccio.



### PRESTAZIONI ECCEZIONALI SU NEVE E GHIACCIO

Punteggio tra i più alti per trazione e frenata sulla neve e frenata sul ghiaccio nei test TÜV SÜD<sup>3)</sup>



### MIGLIORE DELLA SUA CATEGORIA PER ADERENZA E FRENATA SUL BAGNATO

Il primo pneumatico invernale ad avere per l'intera gamma l'etichettatura UE in classe "A" per aderenza sul bagnato. Punteggio più alto per frenata e sterzata sul bagnato nei test TÜV SÜD.



DISPONIBILE CON TECNOLOGIA DRIVEGUARD (RUN FLAT TECHNOLOGY) INTEGRATA SULLE PRINCIPALI MISURE



**BLIZZAK LM005**

## MASSIMA AFFIDABILITÀ PER IL TUO BUSINESS

Migliorare la propria competitività sulle strade invernali significa saper scegliere i pneumatici giusti per ogni situazione. Bridgestone apre la strada alle attività commerciali in movimento, grazie a una gamma di pneumatici invernali appositamente progettata per garantire livelli superiori di sicurezza, durata e risparmio sui consumi di carburante. Se cercate pneumatici affidabili che hanno a cuore il vostro business, potete contare su Bridgestone.



### MANOVRABILITÀ ECCEZIONALE IN INVERNO

Massima trazione in frenata e in curva su neve, ghiaccio e fondo bagnato.



### PRESTAZIONI DURATURE

Ottima resistenza all'usura e mescola robusta per una lunga durata del pneumatico.



### CONTENIMENTO DEI COSTI

Eccellente durata e bassa resistenza al rotolamento per un ridotto costo chilometrico.



**BLIZZAK W810**

Test svolti da TÜV SÜD su richiesta di Bridgestone a ottobre-novembre 2018 presso il circuito di ATP Papenburg (Germania) per test sul bagnato e sull'asciutto, presso TÜV SÜD Product Service (Germania) per i livelli di rumorosità, comfort e per i test di laboratorio e presso ARCTIC FALLS (Svezia) per i test su neve e ghiaccio, con una VW Golf VII dotata di pneumatici con dimensioni 195/65 R15. Confronto tra Blizzak LM005 e le prestazioni dei principali prodotti concorrenti nello stesso segmento di mercato: Continental WinterContact TS860, Michelin Alpin 6, Goodyear UltraGrip 9, Pirelli Cinturato Winter. Report allegato n. [713139853-03] Distanza di frenata sulla neve (40 km/h a 5 km/h) in metri: Bridgestone LM005 (16,6), Continental WinterContact TS860 (16,1), Goodyear UltraGrip 9 (17,0), Pirelli Cinturato Winter (17,0), Michelin Alpin 6 (17,2) Accelerazione/Trazione sulla neve (10 km/h a 35 km/h) in secondi: Bridgestone LM005 (3,53), Continental WinterContact TS860 (3,49), Michelin Alpin 6 (3,56), Pirelli Cinturato Winter (3,59), Goodyear UltraGrip 9 (3,63) Distanza di frenata sul ghiaccio (20 km/h a 5 km/h) in metri: Bridgestone LM005 (10,6), Michelin Alpin 6 (10,3), Pirelli Cinturato Winter (10,7), Continental WinterContact TS860 (10,8), Goodyear UltraGrip 9 (11,0) Distanza di frenata sul bagnato (80 km/h a 20 km/h) in metri: Bridgestone LM005 (27,2), Continental WinterContact TS860 (29,5), Goodyear UltraGrip 9 (30,0), Pirelli Cinturato Winter (30,3), Michelin Alpin 6 (30,7) Stabilità della tenuta laterale sul bagnato (sterzata) in metri/secondo?: Bridgestone LM005 (6,53), Continental WinterContact TS860 (6,34), Goodyear UltraGrip 9 (6,30), Pirelli Cinturato Winter (6,23), Michelin Alpin 6 (6,18)

# L'etichetta europea dei pneumatici

L'etichetta europea dei pneumatici è un buon indicatore delle prestazioni basilari del pneumatico. Occorre tuttavia valutare altri parametri. Per assicurarvi sicurezza e comfort, è necessario ottenere le migliori prestazioni dai pneumatici in tutte le condizioni atmosferiche e per tutta la loro durata.

Ecco perché, durante la progettazione, lo sviluppo, la verifica e la realizzazione dei propri pneumatici, Bridgestone presta particolare attenzione a numerosi parametri non contemplati dalle nuove etichette, tra i quali: guidabilità su fondo bagnato,

frenata su fondo asciutto, stabilità alle velocità sostenute, resistenza all'aquaplaning, resistenza all'usura, comfort e rumorosità interna.

Per quanto riguarda i pneumatici invernali, Bridgestone sviluppa mescole e profili del battistrada innovativi per garantire la tenuta di strada, la risposta in frenata, l'accelerazione e la risposta allo sterzo a basse temperature, sulla neve e sul ghiaccio. Insieme, tutti questi criteri di valutazione dimostrano la qualità dei pneumatici premium e vi permettono di acquistare il pneumatico che più si adatta alle vostre esigenze di guida.

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DEI PNEUMATICI

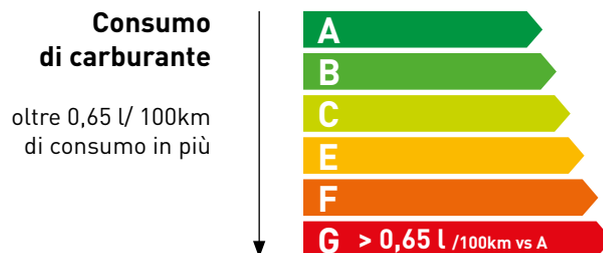




## CONSUMO DI CARBURANTE

Da A (più efficiente) a G (meno efficiente).

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.

\* La prestazione è misurata sulla base dei metodi di prova definiti dal Regolamento CE 1222/2009. European Commission's Impact Assessment SEC (2008) 2860.



## 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 che sono stati 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:

In linea con il vecchio limite europeo. Le vendite sono ammesse sino al 30 Aprile 2019 per DOT della data di produzione sino 4316



## La sicurezza del pneumatico

Il pneumatico migliore nella migliore condizione.

I pneumatici sono tutto quello che separa la vostra auto da situazioni stradali potenzialmente pericolose. Questa è la ragione per cui è indispensabile scegliere i giusti pneumatici e mantenerli in ottime condizioni per assicurare la tua sicurezza e delle persone che ami.



### Quattro suggerimenti per pneumatici più sicuri

#### 1. Scegli il pneumatico più adatto a te, alla tua vettura e alle condizioni di guida.

Quando scegli il tuo pneumatico, non scendere a compromessi in fatto di sicurezza. L'etichetta europea può aiutarti nella scelta, ma non basta. Per garantirti sicurezza e confort, è necessario ottenere le migliori prestazioni dai tuoi pneumatici in tutte le condizioni e per tutta la loro durata. In caso di dubbi contatta il tuo esperto di pneumatici.

#### 2. Controlla il battistrada\* e sostituisci per tempo i pneumatici usurati.

Battistrada più profondi comportano una migliore aderenza su bagnato. Controlla regolarmente la profondità del battistrada utilizzando l'apposito misuratore o attraverso l'indicatore dell'usura del battistrada integrato nei pneumatici. Controlla tutti e quattro i pneumatici in più punti all'interno di ogni scanalatura principale.

\* La profondità minima consentita è 1.6 mm.

#### 3. Controlla la pressione dei pneumatici almeno una volta al mese.

È normale che i pneumatici perdano pressione nel tempo. Si consiglia infatti di controllare la pressione dei pneumatici ad ogni rifornimento di carburante o almeno una volta al mese. I pneumatici con pressione troppo bassa comportano un consumo maggiore di carburante, una minor durata e una minor maneggevolezza del veicolo.

#### 4. Verifica l'eventuale presenza di danni e di usura irregolare.

Tagli, lacerazioni, usura o corpi estranei presenti nel pneumatico possono creare aree vulnerabili che possono comportare la perdita improvvisa di pressione o lo scoppio del pneumatico. Questa situazione pericolosa è facilmente evitabile controllando regolarmente entrambi i lati del pneumatico al fine di rilevare danni o usura irregolare.

# Bridgestone eBusiness

Ottimizzazione dei processi - Più tempo disponibile per la vostra attività.

Internet e lo scambio elettronico dei dati rendono possibile gestire i processi quotidiani in maniera facile ed efficiente utilizzando la soluzione eBusiness.

## Cos'è l'eBusiness?

Il termine generico eBusiness si riferisce alla gestione elettronica delle interazioni commerciali e riguarda in primo luogo una combinazione di:



Vi offriamo due diverse piattaforme eCommerce: eBridge (Adhoc EDI) e il portale online TyreLink. Entrambi possono essere combinati con il sistema eInvoicing ma possono anche essere utilizzati separatamente.

## eBusiness con Bridgestone

eCommerce sistema di gestione ordini		eInvoicing
<b>eBridge (Adhoc EDI)</b> Soluzione comoda: utilizzabile solo con sistemi gestionali compatibili.	<b>TyreLink</b> Soluzione di base: è sufficiente una connessione ad internet.	<b>eInvoicing</b> Invio e archiviazione di documenti elettronici.

## Bridgestone eBusiness - uno sguardo ai vostri vantaggi

eCommerce sistema di gestione ordini		eInvoicing
<b>eBridge (Adhoc EDI):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• disponibilità di una panoramica simultanea sui diversi produttori;</li> <li>• significativo risparmio di tempo e riduzione dei tempi d'attesa;</li> <li>• maggiore disponibilità di tempo per consigliare i vostri clienti;</li> <li>• panoramica sui prodotti a sistema sempre aggiornata;</li> <li>• integrazione con il vostro sistema gestionale;</li> <li>• sempre disponibile.</li> </ul>	<b>TyreLink:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• veloce e chiara informazione sulle disponibilità;</li> <li>• visibilità su ordini, spedizioni e fatture;</li> <li>• opzione d'ordine sull'intera gamma di prodotti Bridgestone;</li> <li>• visibilità sui profili dei pneumatici con breve descrizione delle loro caratteristiche;</li> <li>• possibilità di conferma d'ordine via mail;</li> <li>• sempre disponibile.</li> </ul>	<b>eInvoicing:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• processo più veloce;</li> <li>• verifica sicura - registrazione immediata;</li> <li>• validità legale, risparmio di spazio per l'archiviazione;</li> <li>• semplice e comoda ricerca in archivio;</li> <li>• riduzione del consumo di carta;</li> <li>• riduzione di sprechi e rifiuti.</li> </ul>

# Ordinare con TyreLink

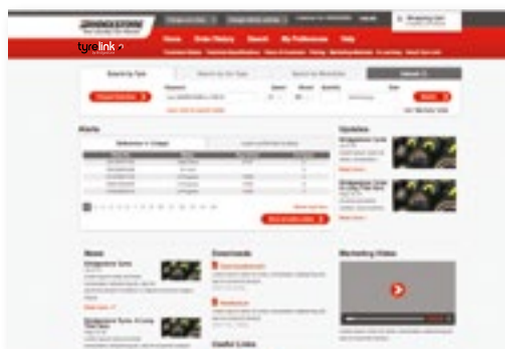


Benvenuti su TYRELINK, il metodo facile e veloce per ordinare on-line i pneumatici Bridgestone:  
**<https://tyrelink2.bridgestone.eu/it/login>** Trova i prodotti, controlla le disponibilità, consulta prezzi e tempi di consegna, tutto con un'unica semplice applicazione.



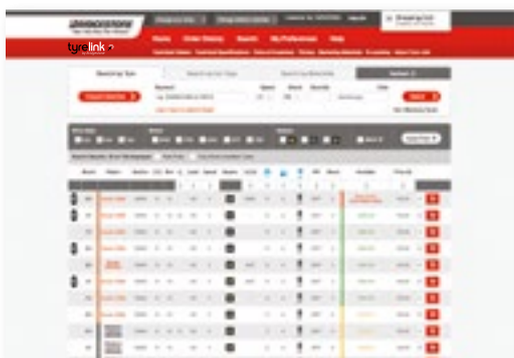
## 1. Login in TYRELINK

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



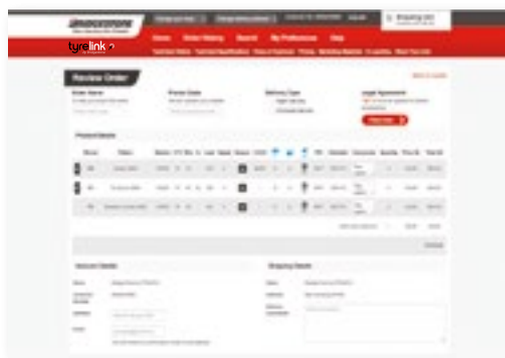
## 2. Cerca i prodotti

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

# Smaltimento PFU



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](http://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](http://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





—

PNEUMATICI

VETTURA, 4X4/SUV




**BLIZZAK LM005**

**BLIZZAK LM001**

**BLIZZAK LM-32**

**ETICHETTA DEL PNEUMATICO**

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note					
<b>22"</b>													
<b>Serie 40</b>													
275/40 R22 XL	●	107	V	Blizzak LM005	TL		15136	447,00	Nuovo	C	A		73 dB
<b>21"</b>													
<b>Serie 35</b>													
255/35 R21 XL	●	98	W	Blizzak LM005	TL		19191	504,00	Nuovo	C	A		73 dB
275/35 R21 XL	●	103	V	Blizzak LM005	TL		21750	475,00	Nuovo - disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
295/35 R21 XL	●	107	V	Blizzak LM005	TL		15124	438,00		C	A		73 dB
315/35 R21 XL		111	V	Blizzak LM005	TL		21747	481,00	Nuovo - disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Serie 40</b>													
255/40 R21 XL	●	102	V	Blizzak LM005	TL		15127	378,00	Nuovo	C	A		73 dB
265/40 R21 XL	●	105	V	Blizzak LM005	TL		15129	401,00	Nuovo	C	A		73 dB
265/40 R21 XL	●	105	H	Blizzak LM005	EXT	MOE Mercedes EVA 2	18693	504,00	Nuovo - disponibile da dicembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
275/40 R21 XL	●	107	V	Blizzak LM005	TL		15131	421,00	Nuovo	C	A		73 dB
285/40 R21 XL	●	109	V	Blizzak LM005	TL		19189	421,00	Nuovo	C	A		73 dB
295/40 R21 XL	●	111	V	Blizzak LM005	TL		15133	428,50	Nuovo	C	A		73 dB
<b>Serie 45</b>													
265/45 R21 XL	●	108	V	Blizzak LM005	TL		15134	392,00	Nuovo	C	A		73 dB
275/45 R21 XL	●	110	V	Blizzak LM005	TL		15135	430,00		B	A		73 dB
<b>20"</b>													
<b>Serie 30</b>													
275/30 R20 XL	●	97	W	Blizzak LM005	TL		19192	476,00	Nuovo	C	A		73 dB
<b>Serie 35</b>													
245/35 R20 XL	●	95	W	Blizzak LM005	TL		15357	484,50		C	A		72 dB
255/35 R20 XL	●	97	W	Blizzak LM005	TL		15358	389,50		C	A		73 dB
295/35 R20	●	101	W	Blizzak LM001	TL	A5A Aston Martin DB11	6701	461,00	Rear	E	C		75 dB
295/35 ZR20 XL	●	105	W	Blizzak LM32	TL	AMR Aston Martin Rapide	4555	469,50	Rear	E	E		74 dB
315/35 R20 XL	●	110	V	Blizzak LM005	TL		15090	484,50		C	A		73 dB
<b>Serie 40</b>													
235/40 R20 XL	●	96	H	Blizzak LM005	TL		21744	335,00	Nuovo - disponibile da settembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
245/40 ZR20	●	95	W	Blizzak LM32	TL	AMR Aston Martin Rapide	5208	412,50	Front	E	E		72 dB
255/40 R20	●	97	W	Blizzak LM001	TL	A5A Aston Martin DB11	6700	401,50	Front	F	C		73 dB
255/40 R20 XL	●	101	V	Blizzak LM001	TL	M0-NB Mercedes Classe S	12846	438,00	B-Silent <b>Nuovo</b>	C	B		70 dB
255/40 R20 XL	●	101	V	Blizzak LM005	TL		15359	397,50	Nuovo	C	A		73 dB
265/40 R20 XL	●	104	V	Blizzak LM005	TL		21749	375,50	Nuovo - disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
275/40 R20 XL	●	106	V	Blizzak LM005	TL		15091	375,00		C	A		73 dB
295/40 R20 XL	●	110	V	Blizzak LM005	TL		15093	435,00	Nuovo	C	A		73 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco; RFT: Pneumatico Run Flat; EXT: Extended; AM5/ AMR: Omologazioni Aston Martin; MO: Omologazione Mercedes Benz; NB: Tecnologia B-Silent.

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

**BLIZZAK LM005**

Comfort Touring Sport

**BLIZZAK LM001**

Comfort Touring Sport

**BLIZZAK LM-80 EVO**

Comfort Touring Sport

## ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note				
<b>20"</b>												
<b>Serie 45</b>												
235/45 R20 XL	●	96	H	Blizzak LM001	TL MO Mercedes GLA	9368	351,50	LRR	C	B		71 dB
245/45 R20 XL	●	103	W	Blizzak LM001	TL AO Audi A6 Allroad	13575	371,50		C	C		72 dB
245/45 R20 XL	●	103	V	Blizzak LM005	TL	15095	349,50	Nuovo	C	A		72 dB
265/45 R20 XL	●	108	V	Blizzak LM005	TL	15105	366,00		C	A		73 dB
275/45 R20 XL	●	110	V	Blizzak LM005	TL	15106	390,00	Nuovo	B	A		73 dB
285/45 R20 XL	●	112	V	Blizzak LM005	TL	15107	410,50	Nuovo	B	A		73 dB
<b>Serie 50</b>												
255/50 R20 XL	●	109	H	Blizzak LM80 EVO	TL AO Audi Q7	6698	367,00		E	C		73 dB
255/50 R20 XL		109	V	Blizzak LM005	TL	15110	382,00		B	A		73 dB
255/50 R20 XL		109	H	Blizzak LM001	TL AO Audi E-Tron	13576	367,00		C	B		73 dB
265/50 R20 XL	●	111	V	Blizzak LM005	TL	15112	409,00	Nuovo	B	A		73 dB
275/50 R20 XL	●	113	V	Blizzak LM005	TL	15114	380,00		B	A		73 dB
<b>Serie 55</b>												
195/55 R20 XL		95	H	Blizzak LM005	TL	15360	204,50		C	A		71 dB
235/55 R20 XL		105	V	Blizzak LM005	TL	19190	369,00	Nuovo	B	A		72 dB
255/55 R20 XL		110	V	Blizzak LM005	TL	15123	383,50		B	A		73 dB
<b>19"</b>												
<b>Serie 35</b>												
235/35 R19 XL	●	91	W	Blizzak LM005	TL	15345	326,00	Nuovo	C	A		72 dB
245/35 R19 XL	●	93	W	Blizzak LM005	TL	15346	367,00	Nuovo	C	A		72 dB
255/35 R19 XL	●	96	V	Blizzak LM005	TL	15347	311,50	Nuovo	C	A		73 dB
275/35 R19 XL	●	100	V	Blizzak LM005	TL	23288	446,50	Nuovo - disponibile da dicembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
295/35 R19 XL	●	104	V	Blizzak LM005	TL	21748	405,00	Nuovo - disponibile da ottobre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Serie 40</b>												
225/40 R19 XL	●	93	W	Blizzak LM005	TL	15348	262,0		C	A		72 dB
235/40 R19 XL	●	96	V	Blizzak LM005	TL	15349	300,00	Nuovo	C	A		72 dB
245/40 R19 XL	●	98	V	Blizzak LM005	TL	15350	334,50	Nuovo	C	A		72 dB
255/40 R19 XL	●	100	V	Blizzak LM005	TL	15351	301,50	Nuovo	C	A		73 dB
275/40 R19 XL	●	105	W	Blizzak LM005	TL	15352	416,50		C	A		73 dB
<b>Serie 45</b>												
225/45 R19 XL	●	96	V	Blizzak LM005	TL	15353	329,00	Nuovo	C	A		72 dB
235/45 R19 XL	●	99	V	Blizzak LM005	TL	15354	286,50	Nuovo	C	A		72 dB
245/45 R19 XL	●	102	V	Blizzak LM005	TL	15355	320,00	Nuovo	C	A		72 dB
255/45 R19 XL	●	104	V	Blizzak LM005	TL	15356	319,50	Nuovo	C	A		73 dB
275/45 R19 XL	●	108	V	Blizzak LM005	TL	15075	375,00		C	A		73 dB
285/45 R19 XL	●	111	W	Blizzak LM005	TL	15077	385,50	Nuovo	C	A		73 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco;  
 AO: Omologazione Audi; MO: Omologazione Mercedes Benz.

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




**BLIZZAK LM005**

**BLIZZAK LM001**

**BLIZZAK LM-25**

**ETICHETTA DEL PNEUMATICO**

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note				
<b>19"</b>												
<b>Serie 50</b>												
215/50 R19		93	T	Blizzak LM005	TL		19743	259,00	Nuovo	C	A	71 dB
235/50 R19		99	H	Blizzak LM001	TL MO	Mercedes GLA	9370	312,50	LRR	C	B	71 dB
235/50 R19 XL	●	103	V	Blizzak LM005	TL		15079	338,50		C	A	72 dB
255/50 R19		103	T	Blizzak LM005	SLT	Volkswagen T-Crozz	19264	273,00	B-Seal Nuovo	C	A	73 dB
255/50 R19 XL		107	H	Blizzak LM25 4X4	EXT MOE	Mercedes Classe M	1129	306,50		E	F	73 dB
255/50 R19 XL		107	V	Blizzak LM005	TL		15081	260,00		B	A	73 dB
255/50 R19 XL	●	107	V	Blizzak LM25 4X4	RFT ★	BMW X5 & X6	2259	311,50		E	F	73 dB
265/50 R19 XL	●	110	V	Blizzak LM005	TL		15083	292,50		B	A	73 dB
<b>Serie 55</b>												
225/55 R19		99	V	Blizzak LM005	TL		15084	290,50	Nuovo	C	A	71 dB
235/55 R19		101	T	Blizzak LM005	SLT	Volkswagen T-Crozz	14108	307,00	B-Seal Nuovo	C	A	72 dB
235/55 R19 XL		105	V	Blizzak LM005	TL		15085	268,50	Nuovo	C	A	72 dB
255/55 R19 XL		111	H	Blizzak LM001	TL AO	Audi Q7	8784	320,50		C	C	72 dB
255/55 R19 XL		111	H	Blizzak LM005	TL AO	Audi E-Tron	10973	320,50	Nuovo	C	A	73 dB
255/55 R19 XL		111	V	Blizzak LM005	TL		15087	336,00	Nuovo	B	A	73 dB
265/55 R19		109	V	Blizzak LM005	TL		15089	323,50		B	A	73 dB
<b>18"</b>												
<b>Serie 35</b>												
255/35 R18 XL	●	94	V	Blizzak LM005	TL		15331	271,50	Nuovo	C	A	73 dB
265/35 R18 XL	●	97	V	Blizzak LM005	TL		15332	293,00	Nuovo	C	A	73 dB
<b>Serie 40</b>												
215/40 R18 XL	●	89	V	Blizzak LM32	TL		6886	207,50		F	C	72 dB
225/40 R18 XL	●	92	V	Blizzak LM32	TL AO	Audi A3	7075	200,00		E	C	70 dB
225/40 R18 XL	●	92	V	Blizzak LM005	TL		15333	191,00		C	A	72 dB
225/40 R18 XL	●	92	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16707	224,50		E	A	72 dB
225/40 R18 XL	●	92	V	Blizzak LM005	TL AO	Audi A3	18140	191,00	Nuovo	E	A	72 dB
235/40 R18 XL	●	95	V	Blizzak LM005	TL		15334	240,00		C	A	72 dB
245/40 R18	●	93	V	Blizzak LM001	TL AO	Audi TT	9216	230,00		E	C	72 dB
245/40 R18 XL	●	97	V	Blizzak LM005	TL		15335	223,00		C	A	72 dB
245/40 R18 XL	●	97	W	Blizzak LM005	TL		17711	234,00		C	A	72 dB
245/40 R18 XL	●	97	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16715	262,00	Nuovo	C	A	72 dB
255/40 R18 XL	●	92	V	Blizzak LM001	RFT ★	BMW Serie 1	19208	236,00		B	A	72 dB
255/40 R18 XL	●	99	V	Blizzak LM005	TL		15336	251,50	Nuovo	C	A	73 dB
255/40 R18 XL	●	99	V	Blizzak LM32	EXT MOE	Mercedes Classe CLS	3780	312,00		E	C	72 dB
275/40 R18 XL	●	103	V	Blizzak LM005	TL		23289	329,50	Nuovo - disponibile da novembre	n.a.	n.a.	n.a.

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco; EXT: ExtendeX; RFT: Pneumatico Run Flat; SLT: Tecnologia B-Seal; AO: Omologazione Audi; MO/MOE: Omologazione Mercedes Benz; ★: Omologazione BMW; Consumo di carburante; Aderenza sul bagnato; Rumorosità esterna (in dB)


**BLIZZAK LM005**

**BLIZZAK LM001**

**BLIZZAK LM-80 EVO**

**ETICHETTA DEL PNEUMATICO**

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note				
<b>18"</b>												
<b>Serie 45</b>												
215/45 R18 XL	●	93	V	Blizzak LM005	TL		15337	227,00		C	A	
225/45 R18	●	91	H	Blizzak LM001	TL	MO Mercedes Classe A/B	9361	222,50	LRR	C	B	
225/45 R18	●	91	H	Blizzak LM001	EXT	MOE Mercedes Classe A/B	9366	235,50	LRR	C	B	
225/45 R18 XL	●	95	H	Blizzak LM32	TL	AO Audi A4	6892	225,00		E	B	
225/45 R18 XL	●	95	V	Blizzak LM005	TL		15338	218,00		C	A	
225/45 R18 XL	●	95	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16717	256,50	Nuovo	C	A	
235/45 R18 XL	●	98	V	Blizzak LM005	TL		15339	239,50		C	A	
235/45 R18 XL	●	98	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16718	281,50	Nuovo	C	A	
245/45 R18	●	96	V	Blizzak LM25	RFT	★ BMW Serie 6	78274	265,00		F	E	
245/45 R18 XL	●	100	V	Blizzak LM005	TL		15340	238,00		C	A	
245/45 R18 XL	●	100	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16716	279,50	Nuovo	E	A	
255/45 R18 XL	●	103	V	Blizzak LM005	TL		15341	290,00	Nuovo	C	A	
<b>Serie 50</b>												
215/50 R18	●	92	V	Blizzak LM005	TL		18733	252,00		C	A	
225/50 R18		95	H	Blizzak LM001	RFT	★ BMW X1	7671	276,50		C	B	
225/50 R18 XL	●	99	V	Blizzak LM005	TL		15342	266,00		B	A	
225/50 R18 XL	●	99	H	Blizzak LM005	TL		17703	257,00		B	A	
225/50 R18 XL		99	H	Blizzak LM001	TL	MO Mercedes Classe S	21004	257,00	Nuovo	n.a.	n.a.	n.a.
235/50 R18 XL	●	101	V	Blizzak LM005	TL		15043	256,50		C	A	
245/50 R18 XL		104	V	Blizzak LM005	TL		15343	261,00	Nuovo	B	A	
255/50 R18 XL		106	V	Blizzak LM001	TL	MO Mercedes Classe S	14031	315,50		C	B	
<b>Serie 55</b>												
215/55 R18		95	T	Blizzak LM001	SLT	+ Volkswagen NUve	13959	295,00	B-Seal Nuovo	C	B	
215/55 R18		95	T	Blizzak LM001	SLT	+ Volkswagen ID.3	19605	295,00	B-Seal Nuovo - disponibile da settembre	C	B	
215/55 R18 XL		99	V	Blizzak LM005	TL		15344	243,00		C	A	
225/55 R18		98	H	Blizzak LM001	TL	AO Audi A6 / A7	9357	258,00		C	B	
225/55 R18 XL		102	V	Blizzak LM005	TL		15054	245,50	Nuovo	B	A	
235/55 R18		100	H	Blizzak LM001	TL	AO Audi A6 Allroad	13572	275,00		C	B	
235/55 R18 XL		104	H	Blizzak LM005	TL		15058	263,00		B	A	
255/55 R18 XL		109	H	Blizzak LM25 4X4	RFT		1126	239,50		E	C	
255/55 R18 XL	●	109	V	Blizzak LM005	TL		15060	215,50		B	A	
<b>Serie 60</b>												
225/60 R18 XL		104	V	Blizzak LM005	TL		15062	257,50	Nuovo	B	A	
235/60 R18		103	H	Blizzak LM80 EVO	TL	MO Mercedes GLC	6817	244,50		E	C	
235/60 R18 XL		107	H	Blizzak LM005	TL		15064	206,50		C	A	

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco; EXT: Extended; RFT: Pneumatico Run Flat; SLT: Tecnologia B-Seal; AO: Omologazione Audi; MO/MOE: Omologazione Mercedes Benz; +: Omologazione Volkswagen; ★: Omologazione BMW.

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




**BLIZZAK LM005**

**BLIZZAK LM-80 EVO**

**BLIZZAK LM-32**


ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note					
<b>18"</b>													
<b>Serie 60</b>													
235/60 R18 XL		107	V	Blizzak LM005	TL		17709	229,00		C	A	72 dB	
255/60 R18 XL		112	V	Blizzak LM005	TL		15069	247,50		B	A	73 dB	
265/60 R18 XL		114	H	Blizzak LM005	TL		15071	272,00		B	A	73 dB	
275/60 R18		113	H	Blizzak LM80 EVO	TL		6692	299,00		E	C	73 dB	
<b>Serie 65</b>													
235/65 R18 XL		110	H	Blizzak LM005	TL		15073	242,00		C	A	72 dB	
<b>17"</b>													
<b>Serie 40</b>													
205/40 R17 XL	●	84	V	Blizzak LM005	TL		21746	211,00	Nuovo - disponibile da settembre	n.a.	n.a.	n.a.	
215/40 R17 XL	●	87	V	Blizzak LM005	TL		15312	217,50		C	A	71 dB	
245/40 R17 XL	●	95	V	Blizzak LM005	TL		15313	275,50	Nuovo	C	A	72 dB	
<b>Serie 45</b>													
205/45 R17 XL	●	88	V	Blizzak LM005	TL		15314	208,50		C	A	71 dB	
205/45 R17 XL	●	88	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16713	245,00	Nuovo	E	A	71 dB	
215/45 R17 XL	●	91	W	Blizzak LM001	TL	AO	Audi A1	13287	235,50	Nuovo - disponibile da settembre	C	B	72 dB
215/45 R17 XL	●	91	V	Blizzak LM005	TL		15315	215,50		C	A	71 dB	
225/45 R17	●	91	H	Blizzak LM005	TL		13977	178,00		C	A	71 dB	
225/45 R17	●	91	H	Blizzak LM32	TL	MO	Mercedes	3777	187,50		E	C	70 dB
225/45 R17	●	91	H	Blizzak LM001	RFT	★	BMW Serie 1	9622	221,00		C	B	72 dB
225/45 R17 XL	●	94	V	Blizzak LM005	TL		15316	189,00		C	A	71 dB	
225/45 R17 XL	●	94	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16709	209,00		C	A	71 dB	
225/45 R17 XL	●	94	H	Blizzak LM005	TL		17707	183,50		C	A	71 dB	
235/45 R17 XL	●	97	V	Blizzak LM005	TL		15317	243,50		C	A	72 dB	
235/45 R17 XL	●	97	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16714	286,00	Nuovo	C	A	72 dB	
245/45 R17 XL	●	99	V	Blizzak LM005	TL		15318	259,00		C	A	72 dB	
<b>Serie 50</b>													
205/50 R17 XL		93	H	Blizzak LM32	TL	AO	Audi A3	5490	190,50		E	C	71 dB
205/50 R17 XL		93	V	Blizzak LM005	TL		15319	191,50		C	A	71 dB	
205/50 R17 XL		93	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16720	225,00	Nuovo	C	A	71 dB	
215/50 R17 XL	●	95	V	Blizzak LM005	TL		15320	199,50		C	A	71 dB	
215/50 R17 XL		95	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16723	234,50	Nuovo	C	A	71 dB	
225/50 R17		94	H	Blizzak LM32	EXT	MOE	Mercedes Classe C	6186	230,00		F	C	72 dB
225/50 R17		94	H	Blizzak LM32	TL	MO	Mercedes Classe C	14050	201,50		E	C	71 dB
225/50 R17 XL		98	H	Blizzak LM005	TL		15321	191,50		C	A	71 dB	

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco; EXT: ExtendedX; RFT: Pneumatico Run Flat; AO: Omologazione Audi; MO/MOE: Omologazione Mercedes Benz; ★: Omologazione BMW.

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



BLIZZAK LM005



BLIZZAK LM001



BLIZZAK LM-25



## ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note			
<b>17"</b>											
<b>Serie 50</b>											
225/50 R17 XL		98	H	Blizzak LM001	TL AO Audi A4	8782	201,00		E	C	
225/50 R17 XL	●	98	V	Blizzak LM005	TL	15322	196,50		C	A	
225/50 R17 XL	●	98	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16703	231,00		C	A	
225/50 R17 XL		98	H	Blizzak LM005	TL MO Mercedes Classe C	17986	201,00	Nuovo - disponibile da dicembre	n.a.	n.a.	n.a.
235/50 R17 XL		100	V	Blizzak LM005	TL	15323	271,50	Nuovo	C	A	
245/50 R17	●	99	H	Blizzak LM25	RFT ★ BMW Serie 6	79077	333,00		F	E	
<b>Serie 55</b>											
205/55 R17		91	H	Blizzak LM25-1	RFT ★ Mini	4860	268,00		F	F	
205/55 R17		91	H	Blizzak LM001	TL MO Mercedes Classe A/B	9364	216,00	LRR	C	B	
205/55 R17 XL		95	V	Blizzak LM005	TL	15324	217,00		C	A	
205/55 R17 XL		95	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16702	254,50		E	A	
215/55 R17		94	V	Blizzak LM001	TL AO Audi Q7	8411	218,00		E	C	
215/55 R17 XL		98	V	Blizzak LM005	TL	15325	213,00		C	A	
215/55 R17 XL		98	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16705	250,50		C	A	
215/55 R17 XL		98	H	Blizzak LM005	TL	17710	209,50		C	A	
225/55 R17		97	H	Blizzak LM005	TL	15326	196,50		C	A	
225/55 R17	●	97	H	Blizzak LM001	TL ★ Mini Countryman	8409	206,00		C	B	
225/55 R17		97	H	Blizzak LM001	RFT ★ BMW Serie 6 / Serie 5	8687	243,00		E	B	
225/55 R17 XL		101	V	Blizzak LM005	TL	15327	205,50		B	A	
225/55 R17 XL		101	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16704	241,50		C	A	
235/55 R17		99	H	Blizzak LM005	TL	15328	225,00		C	A	
235/55 R17 XL		103	V	Blizzak LM005	TL	15329	229,50		B	A	
235/55 R17 XL		103	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16722	269,50	Nuovo	E	A	
275/55 R17		109	H	Blizzak LM005	TL	15017	287,00	Nuovo	C	A	
<b>Serie 60</b>											
205/60 R17		93	H	Blizzak LM005	TL	15330	208,50		C	A	
205/60 R17		93	H	Blizzak LM001	TL ★ BMW X1	7672	219,00		C	B	
215/60 R17		96	H	Blizzak LM005	TL	15028	189,00		C	A	
215/60 R17 XL		100	H	Blizzak LM005	TL	15027	213,00		B	A	
215/60 R17 XL		100	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16706	222,00		E	A	
215/60 R17 XL		100	V	Blizzak LM005	TL	17712	225,00		B	A	
225/60 R17		99	H	Blizzak LM005	TL	15029	242,00		C	A	
225/60 R17		99	H	Blizzak LM001	TL AO Audi A6 / A7	9359	254,50		C	B	
225/60 R17 XL		103	V	Blizzak LM005	TL	17706	264,00		C	A	

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco; RFT: Pneumatico Run Flat; AO: Omologazione Audi; MO: Omologazione Mercedes Benz; ★: Omologazione BMW.

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




**BLIZZAK LM005**

**BLIZZAK LM001**

**BLIZZAK LM-32**

**BLIZZAK LM-25**


ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note				
<b>17"</b>												
<b>Serie 60</b>												
225/60 R17 XL		103	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16719	284,50	Nuovo		E A	71 dB
235/60 R17		102	H	Blizzak LM25 4X4	TL MO	Mercedes Classe GLK	1720	245,50			F E	72 dB
235/60 R17 XL		106	H	Blizzak LM005	TL		15030	244,00			C A	72 dB
255/60 R17 XL		110	H	Blizzak LM005	TL		15031	251,50			C A	73 dB
<b>Serie 65</b>												
215/65 R17		99	H	Blizzak LM001	SLT	Volkswagen Tiguan (VW)	9223	228,00	B-Seal		C B	71 dB
215/65 R17		99	H	Blizzak LM001	TL MO	Mercedes GLA	9360	217,00			C B	71 dB
215/65 R17		99	H	Blizzak LM001	TL AO	Audi Q3	10422	217,00			C B	72 dB
215/65 R17		99	H	Blizzak LM001	SLT	Volkswagen Tiguan	19601	228,00	B-Seal Nuovo		C B	71 dB
215/65 R17 XL		103	H	Blizzak LM005	TL		15032	217,00			B A	71 dB
225/65 R17		102	H	Blizzak LM005	TL		15035	229,00			C A	71 dB
225/65 R17 XL		106	H	Blizzak LM005	TL		15036	253,00			C A	71 dB
235/65 R17 XL		108	H	Blizzak LM005	TL		15037	217,50			B A	72 dB
235/65 R17 XL		108	V	Blizzak LM005	TL		15038	232,00			B A	72 dB
245/65 R17 XL		111	T	Blizzak LM80	TL	Volkswagen Amarok	5947	263,00			F C	72 dB
245/65 R17 XL		111	H	Blizzak LM005	TL		15039	256,50			B A	72 dB
255/65 R17 XL		114	H	Blizzak LM005	TL		15040	253,00			B A	73 dB
265/65 R17 XL		116	H	Blizzak LM005	TL		15042	258,00			B A	73 dB
<b>16"</b>												
<b>Serie 45</b>												
195/45 R16 XL	●	84	H	Blizzak LM005	TL		15298	148,00			C A	71 dB
205/45 R16 XL		87	H	Blizzak LM005	TL		15299	178,00	Nuovo		C A	71 dB
215/45 R16 XL	●	90	V	Blizzak LM32	TL		9600	214,50			E C	72 dB
<b>Serie 50</b>												
195/50 R16 XL		88	H	Blizzak LM005	TL		15300	177,00			C A	71 dB
195/50 R16 XL		88	H	Blizzak LM32	TL AO	Audi A1	5491	185,50			F C	71 dB
<b>Serie 55</b>												
185/55 R16 XL	●	87	T	Blizzak LM25	TL		7528	138,00			F C	71 dB
195/55 R16		87	H	Blizzak LM001	RFT ★	BMW Serie 1	9214	185,50			E C	72 dB
195/55 R16		87	H	Blizzak LM005	TL		15301	146,50			C A	71 dB
195/55 R16 XL		91	V	Blizzak LM001	TL AO	Audi A1	13563	176,50			E B	71 dB
195/55 R16 XL		91	H	Blizzak LM005	TL		15302	156,00			C A	71 dB
195/55 R16 XL		91	H	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT		16700	172,50			E A	71 dB
205/55 R16		91	H	Blizzak LM005	TL		13975	127,00			C A	71 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco; RFT: Pneumatico Run Flat; SLT: Tecnologia B-Seal; AO: Omologazione Audi; MO: Omologazione Mercedes Benz; ★: Omologazione BMW.

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



BLIZZAK LM005



BLIZZAK LM001



BLIZZAK LM-80 EVO



BLIZZAK LM-32



ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note				
<b>16"</b>												
<b>Serie 55</b>												
205/55 R16		91	H	Blizzak LM001	RFT ★ BMW Serie 1	9212	157,50		E	C		72 dB
205/55 R16		91	H	Blizzak LM001	TL ★ BMW Serie 1	9213	133,00		E	B		72 dB
205/55 R16		91	T	Blizzak LM005	TL	15293	126,00		C	A		71 dB
205/55 R16 XL		94	V	Blizzak LM005	TL	15303	171,00		C	A		71 dB
205/55 R16 XL		94	H	Blizzak LM005	TL	15304	145,00		C	A		71 dB
205/55 R16 XL		94	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16712	149,00		C	A		71 dB
215/55 R16		93	H	Blizzak LM005	TL	15306	175,50		C	A		71 dB
215/55 R16 XL		97	H	Blizzak LM005	TL	15305	181,50		C	A		71 dB
215/55 R16 XL		97	H	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16701	206,50		C	A		71 dB
215/55 R16 XL		97	V	Blizzak LM005	TL	17704	208,00		C	A		71 dB
225/55 R16 XL		99	H	Blizzak LM005	TL	15307	170,00	Nuovo	B	A		71 dB
225/55 R16 XL		99	V	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16721	200,00	Nuovo	C	A		71 dB
<b>Serie 60</b>												
185/60 R16		86	T	Blizzak LM001	TL Volkswagen Polo	9620	138,00		C	B		71 dB
195/60 R16		89	H	Blizzak LM005	TL	15308	143,50		C	A		71 dB
195/60 R16		89	H	Blizzak LM25	TL MO Mercedes Classe C	1122	150,50		F	B		72 dB
205/60 R16		92	H	Blizzak LM005	TL	15309	134,00		C	A		71 dB
205/60 R16		92	H	Blizzak LM25-1	TL ★ Mini Countryman	4859	140,50		F	E		71 dB
205/60 R16		92	H	Blizzak LM32	TL MO Mercedes Classe C	6188	140,50		E	C		70 dB
205/60 R16		92	H	Blizzak LM001	TL AO Audi Q2	8410	140,50		C	B		72 dB
205/60 R16 XL		96	H	Blizzak LM005	TL	15310	136,50		C	A		71 dB
205/60 R16 XL		96	H	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16711	158,00		E	A		71 dB
205/60 R16 XL		96	H	Blizzak LM005	TL Volkswagen Caddy	18245	136,50	Nuovo - disponibile da novembre	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
205/60 R16 XL		96	H	Blizzak LM001	TL ★ BMW Serie 3	17053	143,00		C	B		72 dB
215/60 R16 XL		99	H	Blizzak LM005	TL	15311	164,50		C	A		71 dB
215/60 R16 XL		99	H	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	16710	193,50		E	A		71 dB
225/60 R16	●	98	H	Blizzak LM32	TL AO Audi A6 / A7	5494	192,00		F	E		71 dB
235/60 R16		100	H	Blizzak LM80 EVO	TL	6600	198,00		E	C		72 dB
<b>Serie 65</b>												
205/65 R16		95	H	Blizzak LM001	TL ★ Mini Countryman	8408	175,50		C	B		72 dB
205/65 R16		95	H	Blizzak LM005	TL	21745	175,50	Nuovo	C	A		71 dB
215/65 R16		98	H	Blizzak LM005	TL	13976	156,50		C	A		71 dB
215/65 R16		98	H	Blizzak LM005 DriveGuard	RFT	13978	183,50		E	A		71 dB
215/65 R16		98	H	Blizzak LM80	TL AO Audi Q3	5492	164,00		F	C		72 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload; ●: Cordolo di protezione del fianco; RFT: Pneumatico Run Flat; AO: Omologazione Audi; MO: Omologazione Mercedes Benz; ★: Omologazione BMW.

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




**BLIZZAK LM005**

**BLIZZAK LM001**

**BLIZZAK LM-80 EVO**

**BLIZZAK LM-32**

**ETICHETTA DEL PNEUMATICO**

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note			
<b>16"</b>											
<b>Serie 65</b>											
215/65 R16 XL		102	H	Blizzak LM005	TL	15010	167,50		B	A	71 dB
255/65 R16		109	H	Blizzak LM80 EVO	TL	6597	223,50		E	C	73 dB
<b>Serie 70</b>											
205/70 R16		97	H	Blizzak LM001	TL	8492	143,00		E	C	72 dB
215/70 R16		100	T	Blizzak LM005	TL	15013	164,50		C	A	71 dB
245/70 R16 XL		111	T	Blizzak LM005	TL	15015	212,00		B	A	72 dB
<b>Serie 80</b>											
205/80 R16 XL		104	T	Blizzak LM80 EVO	TL	6688	184,00		E	C	72 dB
<b>15"</b>											
<b>Serie 50</b>											
195/50 R15 XL		86	H	Blizzak LM005	TL	15294	121,50	<b>Nuovo</b>	C	A	71 dB
<b>Serie 55</b>											
185/55 R15		82	T	Blizzak LM005	TL	15167	127,50		C	A	70 dB
185/55 R15 XL		86	H	Blizzak LM005	TL	17705	140,00		C	A	70 dB
195/55 R15		85	H	Blizzak LM005	TL	15295	141,50		C	A	71 dB
<b>Serie 60</b>											
165/60 R15 XL		81	T	Blizzak LM005	TL	19188	122,00	<b>Nuovo</b>	C	A	70 dB
185/60 R15		84	T	Blizzak LM005	TL	15168	95,50		C	A	70 dB
185/60 R15 XL		88	H	Blizzak LM32	TL AO	5557	117,50	Audi A1	E	C	71 dB
185/60 R15 XL		88	T	Blizzak LM005	TL	15169	99,50		C	A	70 dB
195/60 R15		88	T	Blizzak LM005	TL	15170	107,00		C	A	71 dB
195/60 R15		88	H	Blizzak LM005	TL	17708	120,50		C	A	71 dB
<b>Serie 65</b>											
165/65 R15		81	T	Blizzak LM005	TL	15171	99,50		C	A	70 dB
175/65 R15 XL		88	T	Blizzak LM005	TL	15172	89,00		C	A	70 dB
185/65 R15		88	T	Blizzak LM005	TL	15173	88,50		C	A	71 dB
185/65 R15 XL		92	T	Blizzak LM005	TL	15174	102,50		C	A	70 dB
185/65 R15 XL		92	H	Blizzak LM001	TL AO	10419	108,00	Audi A1	C	B	71 dB
195/65 R15		91	H	Blizzak LM32	TL	3018	107,00	Volkswagen Golf	F	C	72 dB
195/65 R15		91	T	Blizzak LM32	TL MO	4375	89,00	Mercedes Classe A	F	C	71 dB
195/65 R15		91	T	Blizzak LM005	TL	15291	84,00		C	A	71 dB
195/65 R15		91	H	Blizzak LM005	TL	15296	107,00		C	A	71 dB
195/65 R15 XL		95	T	Blizzak LM005	TL	15290	101,00		C	A	71 dB
205/65 R15		94	T	Blizzak LM005	TL	15292	144,00		C	A	71 dB
205/65 R15		94	H	Blizzak LM005	TL	15297	156,50		C	A	71 dB

I.C.: Indice di carico; C.V.: Codice di velocità; XL: Extraload;  
 AO: Omologazione Audi; MO: Omologazione Mercedes Benz.

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

**BLIZZAK LM005**

Comfort Touring Sport

**BLIZZAK LM001**

Comfort Touring Sport

**BLIZZAK LM-80 EVO**

Comfort Touring Sport

## ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	Rim Guard	I.C.	C.V.	Disegno	Omologazione	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note	  
<b>15"</b>									
<b>Serie 70</b>									
205/70 R15		96	T	Blizzak LM005	TL	15006	154,00		C A  71 dB
<b>Serie 75</b>									
235/75 R15 XL		109	T	Blizzak LM80 EVO	TL	6598	170,00		E C  72 dB
<b>14"</b>									
<b>Serie 60</b>									
185/60 R14		82	T	Blizzak LM005	TL	15137	96,50		C A  70 dB
<b>Serie 65</b>									
155/65 R14 XL		79	T	Blizzak LM005	TL	15138	83,50		C A  70 dB
165/65 R14		79	T	Blizzak LM005	TL	15139	95,50		C A  70 dB
175/65 R14		82	T	Blizzak LM005	TL	13992	82,50		C A  71 dB
185/65 R14		86	T	Blizzak LM005	TL	15163	101,00		C A  70 dB
<b>Serie 70</b>									
165/70 R14 XL		85	T	Blizzak LM005	TL	15164	88,00		C A  70 dB
175/70 R14		84	T	Blizzak LM005	TL	15166	104,50		C A  70 dB
175/70 R14 XL		88	T	Blizzak LM005	TL	15165	111,50		C A  70 dB
185/70 R14		88	T	Blizzak LM001	TL	7654	121,00		E C  71 dB
195/70 R14		91	T	Blizzak LM20	TL	8011	121,50		E C  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  
TRASPORTO LEGGERO



BLIZZAK W810

BLIZZAK LM-32C

ETICHETTA DEL PNEUMATICO

Misura	I.C.	C.V.	Disegno	Caratteristica	IPC	Prezzo (IVA esc.)	Note	  
<b>14"</b>								
<b>Serie 65</b>								
175/65 R14C	90/88	T	Blizzak LM32C	6PR	5017	145,00		F B  73 dB
<b>Serie 75</b>								
175/75 R14C	99/98	R	Blizzak W810	8PR	6822	134,50		F C  75 dB
<b>15"</b>								
<b>Serie 65</b>								
205/65 R15C	102/100	T	Blizzak LM32C	6PR	5022	171,50		F B  73 dB
<b>Serie 70</b>								
195/70 R15C	104/102	R	Blizzak W810	8PR	7621	135,00		F C  75 dB
205/70 R15C	106/104	R	Blizzak W810	8PR	7626	158,50		F C  75 dB
215/70 R15C	109/107	R	Blizzak W810	8PR	7632	173,00		E C  75 dB
225/70 R15C	112/110	R	Blizzak W810	8PR	7631	171,00		E C  75 dB
<b>16"</b>								
<b>Serie 60</b>								
195/60 R16C	99/97	T	Blizzak LM32C	6PR	5013	164,00		E B  73 dB
205/60 R16C	100/08	T	Blizzak LM32C	6PR	5018	200,50		F B  73 dB
215/60 R16C	103/101	T	Blizzak LM32C	6PR	5023	212,00		E B  73 dB
<b>Serie 65</b>								
195/65 R16C	104/102	T	Blizzak W810	8PR	7624	165,50		E C  75 dB
205/65 R16C	103/101	T	Blizzak LM32C	6PR	5021	172,50		F B  73 dB
205/65 R16C	107/105	T	Blizzak W810	8PR	7630	185,00		E C  75 dB
215/65 R16C	109/107	T	Blizzak W810	8PR	7780	194,00		E C  75 dB
225/65 R16C	112/110	R	Blizzak W810	8PR	7622	204,00		E C  75 dB
235/65 R16C	115/113	R	Blizzak W810	8PR	7623	223,00		E C  75 dB
<b>Serie 75</b>								
185/75 R16C	104/102	R	Blizzak W810	8PR	9082	169,50		F B  75 dB
195/75 R16C	107/105	R	Blizzak W810	8PR	9083	148,00		E A  75 dB
205/75 R16C	110/108	R	Blizzak W810	8PR	9081	164,50		E A  75 dB
215/75 R16C	113/111	R	Blizzak W810	8PR	7633	218,00		E C  75 dB
215/75 R16C	116/114	R	Blizzak W810	10PR	7634	222,50		E C  75 dB
225/75 R16C	121/120	T	Blizzak W810	10PR	9625	234,50		E C  75 dB

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

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



## 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 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 modestamente 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 BRIDGESTONE SULLA DURATA DEI PNEUMATICI**

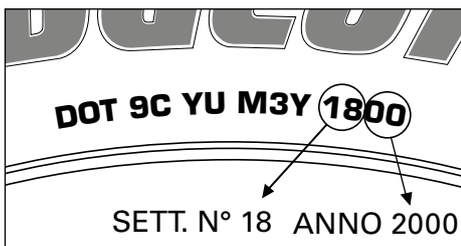
I consumatori devono essere informati ad ogni possibile occasione che:

- 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 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

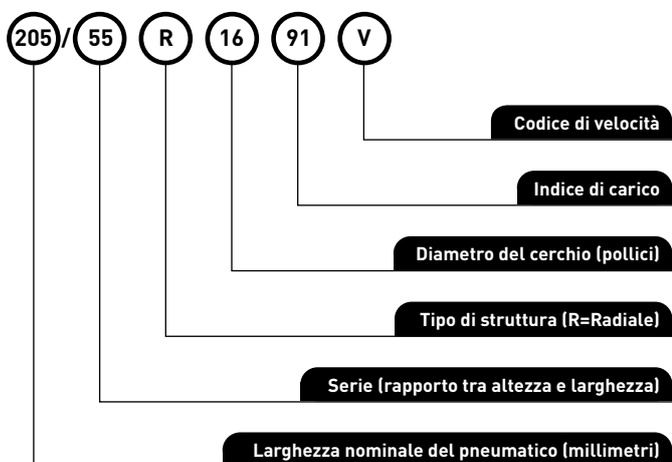
Bridgestone raccomanda di informare i consumatori su come identificare la data di produzione indicata sul pneumatico. La data di produzione è facilmente identificabile dal numero di serie apposto sul fianco del pneumatico. Il numero di serie è un codice alfanumerico composto da 11 cifre, in genere (ma 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 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.



# Informazioni sulle misure dei pneumatici



## Altre forme

<b>195/65 R 16 C 104/102 R</b>
C = Commerciale, utilizzato su pneumatici progettati appositamente per veicoli commerciali/trasporto leggero 104/102: indice di carico per utilizzo singolo/gemellato
<b>225/50 ZR 16</b>
Il codice di velocità è inserito dopo la serie
<b>225 / 45 ZR 17 91W</b>
Il codice di velocità è inserito dopo la serie
<b>245 / 40 ZR 19 (94Y)</b>
Il codice di velocità è inserito dopo la serie (solo per pneumatici classificati Y, potenzialità oltre i 300 km/h)
<b>285 / 35 RF 20 100 V</b>
RF = Nuova nomenclatura del tipo di struttura per pneumatici Run Flat
<b>P 265 / 65 R18 112 S</b>
P = Utilizzato su pneumatici per automobili con sistema P-metric
<b>LT 225 / 75 R 16 103/100 S</b>
LT = Autocarri leggeri, utilizzato su pneumatici per il trasporto leggero con sistema LT-metric

## Codice di velocità

Il CODICE DI VELOCITA' indica la massima velocità alla quale il pneumatico è in grado di trasportare un carico corrispondente al suo Indice di Carico nelle condizioni di utilizzo specificate dal produttore del pneumatico.

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

## Indice di carico

L'INDICE DI CARICO è un codice numerico associato alla portata massima che un pneumatico può trasportare alla velocità corrispondente al suo Codice di Velocità nelle condizioni di utilizzo specificate dal produttore del pneumatico. Questo è valido fino ad una velocità massima pari a 210 km/h. Per velocità superiori il carico trasportato deve essere ridotto secondo la tabella "Percentuale di capacità di carico (%) vs. Velocità".

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
0	45	28	100	56	224	84	500	112	1,120
1	46.2	29	103	57	230	85	515	113	1,150
2	47.5	30	106	58	236	86	530	114	1,180
3	48.7	31	109	59	243	87	545	115	1,215
4	50	32	112	60	250	88	560	116	1,250
5	51.5	33	115	61	257	89	580	117	1,285
6	53	34	118	62	265	90	600	118	1,320
7	54.5	35	121	63	272	91	615	119	1,360
8	56	36	125	64	280	92	630	120	1,400
9	58	37	128	65	290	93	650	121	1,450
10	60	38	132	66	300	94	670	122	1,500
11	61.5	39	136	67	307	95	690	123	1,550
12	63	40	140	68	315	96	710	124	1,600
13	65	41	145	69	325	97	730	125	1,650
14	67	42	150	70	335	98	750	126	1,700
15	69	43	155	71	345	99	775	127	1,750
16	71	44	160	72	355	100	800	128	1,800
17	73	45	165	73	365	101	825	129	1,850
18	75	46	170	74	375	102	850	130	1,900
19	77.5	47	175	75	387	103	875	131	1,950
20	80	48	180	76	400	104	900	132	2,000
21	82.5	49	185	77	412	105	925	133	2,060
22	85	50	190	78	425	106	950	134	2,120
23	87.5	51	195	79	437	107	975	135	2,180
24	90	52	200	80	450	108	1,000	136	2,240
25	92.5	53	206	81	462	109	1,030	137	2,300
26	95	54	212	82	475	110	1,060	138	2,360
27	97.5	55	218	83	487	111	1,090	139	2,430





***facebook.com/Bridgestone.Italia***

## **CUSTOMER OPERATIONS**

Dal Lunedì al Venerdì 8.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

Tel.: 039 65 60 19 00 - E-mail: [clienti@bridgestone.eu](mailto:clienti@bridgestone.eu)

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

## **BRIDGESTONE EUROPE NV/SA, Italian Branch**

Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate (MB)

**[www.bridgestone.it](http://www.bridgestone.it)**



**100% riciclata**

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