

Oggetto Ruota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
Produttore O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 8

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello Ultraleggera
Tipo 01713
Misura della ruota 8 J x 19 H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \varnothing (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
205	01713205 / XL- \varnothing 72.56	5/120/72,56	35	670	1985

MarcatureNumero KBA 50378
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 01713 205
Misura ruota 8 J x 19 H2
Offset ET 35
Caratteristiche origine Made in Italy
Data di produzione Mese e anno**Elementi di fissaggio**

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo N°
S02	Vite di equipaggiamento originale M14x1,25	Conico 60°	130	27,5	91700043
S03	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26	81710112
S04	Vite di equipaggiamento originale M14x1,25	Conico 60°	140	27,5	91700043
S05	Vite M12x1,5	Conico 60°	120	26	81710112
S06	Vite M14x1,5	Conico 60°	140	32,3	81710311

Costruttore veicolo BMW

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
 O.Z. Spa

 COPIA CONFORME
 ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 8

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
BMW 3er GT 3-V e1*2007/46*0559*..	100-250	225/45R19**	A10 T92 T96 128	A12 A15 A18 A57 Flh V19 S02
BMW 3er GT 3-V e1*2007/46*0559*..	100-250	235/40R19	A10 T92 T96 130	A12 A15 A18 A57 Flh V19 S02
BMW 3er GT 3-V e1*2007/46*0559*..	100-250	245/40R19	A12 129	A12 A15 A18 A57 Flh V19 S02
BMW 3er-Reihe 390L, -/X e1*2001/116*0308*00-08,0344*00-05	85-160	245/30R19	Car T89	A12 A15 A18 S03
BMW 3er-Reihe 390L, -/X e1*2001/116*0308*00-08,0344*00-05	85-225	225/35R19**	Lim T88	A12 A15 A18 S03
BMW 3er-Reihe 390L, -/X e1*2001/116*0308*00-08,0344*00-05	85-225	245/30R19	Lim T89	A12 A15 A18 S03
BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 e1*2001/116*0308*09-...0344*06-...e1*2007/46*0314*00-04;0315*00-05;e24*2007/46*0022*00-02- ab Facelift 2008	85-240	225/35R19	Lim T84 T88	A12 A15 A18 S03
BMW 3er-Reihe 392C, 390X, 3C e1*2001/116*0346*...;e1*2001/116*0344*...;e1*2007/46*0316*00-07-Coupé/Cabrio	90-240	225/35R19**	Cpe T84 T88	A12 A15 A18 S03
BMW 3er-Reihe 3L e1*2007/46*0314*05-...- ab Modell 2012	85-250	225/40R19**	T89 T93	A12 A15 A18 A57 Lim S02
BMW 3er-Reihe 3L e1*2007/46*0314*05-...- ab Modell 2012	85-250	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A12 A15 A18 A57 Lim S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 8

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
BMW 3er-Touring 3K, 3K-N1 e1*2007/46*0315*06- ..e24*2007/46*0022*03 -- ab Modell 2013	85-250	225/40R19**	T93 132	A12 A15 A18 A57 Car S02
BMW 3er-Touring 3K, 3K-N1 e1*2007/46*0315*06- ..e24*2007/46*0022*03 -- ab Modell 2013	85-250	245/35R19	K1b K2b T93 133	A12 A15 A18 A57 Car S02
BMW 4er-GranCoupé 3C e1*2007/46*0316*10-..	100-250	225/40R19**	T93 132	A12 A15 A18 A57 Lim S02
BMW 4er-GranCoupé 3C e1*2007/46*0316*10-..	100-250	245/35R19	K2b T93 133	A12 A15 A18 A57 Lim S02
BMW 4er-Reihe 3C e1*2007/46*0316*08-..	120-250	225/40R19**	Cbo Cpe T89 T93 132	A12 A15 A18 A57 S02
BMW 4er-Reihe 3C e1*2007/46*0316*08-..	120-250	245/35R19	Cbo Cpe K2b T89 T93 133	A12 A15 A18 A57 S02
BMW 5er-Reihe 5L e1*2007/46*0363*..- mit Allradlenkung	100-240	225/45R19	R37 T96 128	A12 A15 A18 A58 L04 Lim V19 S02
BMW 5er-Reihe 5L e1*2007/46*0363*..- mit Allradlenkung	100-240	235/40R19	R37 T96 130	A12 A15 A18 A58 L04 Lim V19 S02
BMW 5er-Reihe 5L e1*2007/46*0363*..- mit Allradlenkung	100-330	245/40R19**	T94 T98 129	A12 A15 A18 A58 L04 Lim V19 S02
BMW 5er-Reihe 5L e1*2007/46*0363*..- ohne Allradlenkung	100-240	225/45R19	R37 T96 128	A12 A15 A18 A57 L05 Lim V19 S02
BMW 5er-Reihe 5L e1*2007/46*0363*..- ohne Allradlenkung	100-240	235/40R19	R37 T96 130	A12 A15 A18 A57 L05 Lim V19 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 8

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
BMW 5er-Reihe 5L e1*2007/46*0363*..- ohne Allradlenkung	100-330	245/40R19**	T94 T98 129	A12 A15 A18 A57 L05 Lim V19 S02
BMW 5er-Reihe 4x4 560X e1*2001/116*0322*..	145-200	245/35R19	T93 133	A12 A15 A18 A56 Lim S05
BMW 5er-Touring 4x4 560X e1*2001/116*0322*..	145-200	245/35R19	T93 133	A12 A15 A18 A56 Car S05
BMW 6er-Reihe 6C e1*2007/46*0562*..	230, 235	225/45R19	T96 128	A12 A15 A18 Cbo Cpe L06 V19 S02
BMW 6er-Reihe 6C e1*2007/46*0562*..	230, 235	235/40R19	T96 130	A12 A15 A18 Cbo Cpe L06 V19 S02
BMW 6er-Reihe 6C e1*2007/46*0562*..	230-330	245/40R19**	T94 129	A12 A15 A18 Cbo Cpe L06 V19 S02
BMW X1 X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*..;e1* 2007/46*0454*..;e24*20 07/46*0024*..	85-190	225/40R19**	T89 T93	A12 A15 A18 S05
BMW X3 X83 e1*2001/116*0249*..	100-210	235/45R19**	T95 T99 126	A10 A15 A18 S06
BMW X3 X83 e1*2001/116*0249*..	100-210	245/40R19	T94 T98 129	A10 A15 A18 S06

** Equipaggiamento originale (deve essere verificata la corrispondenza nella carta di circolazione del veicolo)

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 8

Informazioni generali

I sistemi di sicurezza di equipaggiamento originale (come ad esempio i sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici) devono rimanere funzionali o essere sostituiti con equivalenti adeguati alla ruota speciale.

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo.

Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguita da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

I componenti di sospensioni e freni devono essere conformi all'equipaggiamento originale del veicolo.

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, il veicolo deve essere condotto alla velocità prevista e raccomandata dal costruttore stesso. In caso di mancanza di istruzioni specifiche, il veicolo deve essere condotto a velocità moderata e devono essere ristabilite le condizioni originarie il prima possibile.

Il montaggio della ruota di scorta deve essere fatto utilizzando i componenti del veicolo originariamente predisposti per essa.

Su veicoli con trazione integrale possono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Condizioni e note

- 126** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1260 kg.
- 128** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1280 kg.
- 129** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1290 kg.
- 130** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1300 kg.
- 132** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1320 kg.
- 133** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1330 kg.

Oggetto Ruota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 8

- A10** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.
- A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- A15** E' possibile scegliere di applicare alla ruota speciale pesi di bilanciatura serrati o adesivi. Nel caso di utilizzo di pesi adesivi sulla faccia interna del canale, è necessario assicurare che ci sia sufficiente distanza rispetto alla pinza freno.
- A18** Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.
- A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.)
- A57** Questa combinazione ruota / pneumatico è ha permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- Cpe** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- Fih** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- K1b** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- L04** L'applicazione è consentita esclusivamente per i veicoli dotati di quattro ruote sterzanti.
- L05** L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS).
- L06** L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con e senza le quattro ruote sterzanti (4WS).
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- S03** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S03 (vedi pagina 1).

Oggetto
ProduttoreRuota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 7 di 8

- S05** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).
- T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 kg.
- T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 kg.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 kg.
- T94** Pneumatico (LI 94) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1340 kg.
- T95** Pneumatico (LI 95) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1380 kg.
- T96** Pneumatico (LI 96) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1420 kg.
- T98** Pneumatico (LI 98) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1500 kg.
- T99** Pneumatico (LI 99) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1550 kg.
- V19** Possono essere utilizzate misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore, a condizione che siano rispettate le combinazioni descritte qui sotto e che le rispettive misure di pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

Asse anteriore	Asse posteriore
Nr. 1 225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2 225/40R19	255/35R19
Nr. 3 225/45R19	245/40R19
Nr. 4 235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5 235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6 235/45R19	255/40R19
Nr. 7 235/50R19	255/45R19
Nr. 8 245/30R19	305/25R19
Nr. 9 245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.10 245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.11 245/45R19	275/40R19
Nr.12 255/30R19	305/25R19
Nr.13 255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.14 255/40R19	285/35R19, 295/35R19

Oggetto Ruota speciale 8 J X 19 H2 Tipo 01713
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 8

Nr.15	255/45R19	285/40R19
Nr.16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr.17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.19	265/40R19	295/35R19
Nr.20	265/50R19	295/45R19
Nr.21	275/30R19	315/25R19

Sono consentiti pneumatici di un solo costruttore e tipo per asse.
L'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote OZ.

Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

Sulla base delle prove eseguite non vi sono obiezioni tecniche all'utilizzo delle ruote speciali in oggetto su veicoli in conformità alle condizioni e alle note sopra riportate.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda di verificare in fase di installazione che il veicolo equipaggiato con il sistema sostitutivo in oggetto sia conforme alle norme cogenti per l'omologazione del veicolo stesso (Direttive e regolamenti CE ed UNECE) e per la circolazione stradale (Codice della Strada).

Il presente rapporto non è valido se si verificano cambiamenti al tipo di omologazione delle vetture o modifiche al veicolo che interessino i punti valutati durante le prove eseguite.

Il rapporto include le pagine 1-8 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Dicembre 2006.

05 Marzo 2015