Ambito di impiego 55800621-A44-V01\_ITA Redatto ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del

DPR 445/2000 dall' Ing. Claudio Bernoni per conto della ditta O.Z. S.p.A. e il tecnico del CPA.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX19H2 01C35

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 5

OggettoAmbito di impiego ruota specialeModelloSUPERTURISMO AERO HLT

Tipo 01C35
Misura della ruota 8.5JX19H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale-ø (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
209	01C35 209 / XL-Ø72.56	5/120/72,56	47	700	2100

### Marcature

Numero KBA 53483

Marchio del produttore O.Z. Racing
Tipo ruota e adattamento 01C35 209

Misura ruota 8.5JX19H2
Offset ET 47

Data di produzione Mese e anno

## Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Vite di equipaggiamento orginale M14x1,25	Conico 60°	130	27,5	91700043
S02	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26	81710112

Costruttore veicolo BMW

Oggetto Ruota speciale 8.5JX19H2 01C35

Produttore O.Z. Spa

Pagina 2 di 5

Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e	potenze		pneumatici	note generali
numero di	(kW)			
omologazione				
BMW 1er-Reihe	100-240	225/35R19	R03	A12 V19 HA2
182, 1C				S02
e1*2001/116*0352*,				
e1*2007/46*				
0277*00-07				
- Coupé, Cabrio				
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-195	225/35R19	R03	A12 V19 HA2
187				S02
e1*2001/116*				
0287*00-09				
BMW 1er-Reihe	66-195	225/35R19	R03	A12 V19 HA2
187, 1K2, 1K4				S02
e1*2001/116*				
0287*10,				
e1*2007/46*,				
0273*00-03, 0283*00-03				
- ab Facelift 2007	70.475	005/05040	Dog OFT	A40.\/40.LIA0
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	R03 OET	A12 V19 HA2
1K2				S01
e1*2007/46*0273*04-				
 - ab Modelljahr 2013				
- incl. Facelift 2015				
- 3 Türer				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	R03 OET	A12 V19 HA2
1K4	70-175	223/33119	HU3 OET	S01
e1*2007/46*0283*04-				301
61 2007/40 0200 04				
- ab Modelljahr 2012				
- incl. Facelift 2015				
- 5 Türer				
BMW 2er-Reihe	100-185	225/35R19	R03 OET	A12 V19 HA2
1C	.00 .00		1.00 021	S01
e1*2007/46*0277*08-				
BMW Z4	110-195	225/35R19	R03	A12 V19 HA2
Z85	110-195	245/30R19	R03	S02
e1*2001/116*0219*	110-195	255/30R19	K2b R03	
	1	=======================================	=	ı

# Informazioni generali

Il carico ruota (in kg) indicato nel presente certificato (e marcato sulla ruota con la dicitura MAX ... KG) non deve essere inferiore alla metà del "massimo carico ammissibile per asse" del veicolo indicato sulla targhetta identificativa del veicolo.

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.

Oggetto Ruota speciale 8.5JX19H2 01C35

Produttore O.Z. Spa

Pagina 3 di 5

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.

É consentita solo l'installazione degli pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi regolamenti ECE/ONU.

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

Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless. In caso di valvole senza sensore di pressione TPMS, queste devono essere obbligatoriamente valvole in metallo con serraggio dall'esterno in accordo alle norme: ETRTO, Tire and Rim o DIN.

Sono ammesse anche valvole in gomma su veicoli aventi velocità massima fino a 210km/h (fare riferimento alla carta di circolazione o alle indicazioni del costruttore del veicolo).

Se vengono utilizzati sensori di pressione devono essere rispettate le prescrizione del produttore. Le valvole e sensori devono essere idonei alla pressione di gonfiaggio prevista e alla massima velocità. Le valvole devono essere conformi agli standard ETRTO, Tire and Rim o DIN e inoltre non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi. Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.

Si raccomanda all'installatore di verificare la presenza di uno spazio sufficiente a garantire la rotazione del sistema ruota senza alcuna interferenza con i componenti del veicolo.

I componenti di sospensioni, freni, scocca e carrozzeria 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.

Utilizzare solo elementi di fissaggio indicati nel presente certificato e verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e/o indicata sul libretto di uso e manutenzione.

#### Condizioni e note

- A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- **HA2** Le ruote speciali e / o combinazioni di ruota / pneumatico sono ammesse solo in combinazione con l'asse anteriore indicato nel certificato 55800521-A28-V01 (tipo ruota 01C34).
- **K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nellintervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- **OET** possibile equipaggiamento originale

Oggetto Ruota speciale 8.5JX19H2 01C35

Produttore O.Z. Spa

Pagina 4 di 5

- **R03** Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse posteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse anteriore.
- **S01** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. S01 (vedi pagina 1).
- **S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- 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. 1 215/35R19
                    245/30R19, 255/30R19
Nr. 2 225/35R19
                    245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3 225/40R19
                    245/35R19, 255/35R19
Nr. 4 225/45R19
                    245/40R19, 255/40R19
Nr. 5 225/55R19
                    275/45R19
Nr. 6 235/35R19
                    255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7 235/40R19
                    265/35R19, 275/35R19
Nr. 8 235/45R19
                    255/40R19
Nr. 9 235/50R19
                    255/45R19, 265/45R19
Nr. 10 235/55R19
                    255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11 245/30R19
                    305/25R19
Nr. 12 245/35R19
                    275/30R19, 285/30R19
Nr. 13 245/40R19
                    275/35R19, 285/35R19
Nr. 14 245/45R19
                    275/40R19
Nr. 15 245/50R19
                    275/45R19
Nr. 16 255/30R19
                    305/25R19, 315/25R19
Nr. 17 255/35R19
                    285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18 255/40R19
                    285/35R19, 295/35R19
Nr. 19 255/45R19
                    285/40R19
                    275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 20 255/50R19
Nr. 21 255/55R19
                    275/50R19
Nr. 22 265/30R19
                    305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 265/35R19
                    295/30R19, 305/30R19
Nr. 24 265/40R19
                    295/35R19
Nr. 25 265/45R19
                    295/40R19
Nr. 26 265/50R19
                    295/45R19
Nr. 27 275/30R19
                    315/25R19
```

Sono ammessi solo pneumatici di un unico produttore, della stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

### Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 8.5JX19H2 01C35

Produttore O.Z. Spa

Pagina 5 di 5

## Note generali

Il presente ambito di impiego è stato redatto nel rispetto delle disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 e quindi il sistema in oggetto è destinato esclusivamente all'equipaggiamento di veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G. Qualora l'applicazione di questa ruota speciale fosse possibile su veicoli di altre categorie, deve essere eseguita nel rispetto della normativa vigente in merito.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione O.Z. Spa.

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

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda all'installatore di verificare, prima della circolazione su strada, la corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto, e che il veicolo equipaggiato 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).

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 documento 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 1-5 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

11. Febbraio 2021

00360616.DOC