Ambito di impiego 55808717-A13-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17H2 01A40

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 6

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello HYPER GT
Tipo 01A40
Misura della ruota 7,5Jx17H2
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)
002	01A40 002 / ohne Ring	5/112/66,6	41	530	2075

Marcature

Numero KBA 51530

Marchio del produttore OZ RACING
Tipo ruota e adattamento 01A40 002

Misura ruota 7,5Jx17H2

Offset ET 41

Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S02	Vite M14x1,25	Sfera D=24mm	140	39	80910238

Costruttore veicolo BMW

Mini/BMW

Ambito di impiego 55808717-A13-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17H2 01A40

Produttore O.Z. Spa

Pagina 2 di 6

Name communicate	المده بيرمالم طا	Desimatio	Candiniani a nata valativa anli	Condinioni o	
Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e	
del tipo veicolo e numero di	potenze (kW)		pneumatici	note generali	
omologazione	(KVV)				
	70.470	40E/EED47	400 K0k M · C D70 400 OFT	A4C A04 AE7	
BMW 2er Active	70-170	195/55R17	A90 K2b M+S R70 106 OET	A16 A21 A57	
Tourer	70-170	205/55R17 A12 K1a K2a K2b 106		Flh V00 V17 S02	
UKL-L, F2AT e1*2007/46*				502	
0371*13;					
e1*2007/46*1675*					
	70-141	405/55D47	1 000 KOL M. C D70 T00 T00 400	A4C A04 A57	
BMW 2er Gran	70-141	195/55R17	A90 K2b M+S R70 T88 T92 106	A16 A21 A57	
Tourer	70.444	005/55047	OET	V00 V17 Ver	
UKL-L, F2GT e1*2007/46*	70-141	205/55R17	A12 K1a K2a K2b 106 OET	S02	
0371*18;					
e1*2007/46*1677*					
BMW X1	85-170	205/60R17	K2b M+S 106 OET	A12 A16 A21	
UKL-L, F1X	85-170	215/55R17	K2b M+S 106 OE1	_	
e1*2007/46*				A57 S02	
0371*19;	85-170	215/60R17	K2b M+S 105	4	
e1*2007/46*1676*	85-170	225/55R17	K2b 106 OET	_	
	85-170	235/55R17	K1a K2b 105		
Mini Clubman	75-155	195/55R17	A31 A57 K2b M+S R70 106	A16 A21 Car	
One/Cooper ,/D,/S			OET	V00 V17 S02	
UKL-L, FMK					
e1*2007/46*					
0371*19,					
e1*2007/46*1683*	100 110	005/00547	A44 KOL 400 OFT	A40 A04 A57	
Mini Countryman	100-110	205/60R17	A11 K2b 106 OET	A16 A21 A57 KMV S02	
FMX	100-110	215/55R17	A91 K2b 106		
e1*2007/46*1682*	100-110	215/60R17	A12 K2b 105		
	100-155	205/60R17	A11 K2b M+S 106 OET		
	100-155	215/55R17	A91 K2b M+S 106		
	100-155	215/60R17	A12 K2b M+S 105]	
	100-155	225/55R17	A12 K2b 106 OET]	
	100-155	235/50R17	A12 K1a K1b K2b 106]	
	100-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b 105	1	
	100-155	245/50R17	A12 K1a K1b K2b 106		

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.

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17H2 01A40

Produttore O.Z. Spa

Pagina 3 di 6

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 nulla osta 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

- La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1050 kg.
- 106 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1060 kg.
- **A11** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote motrici, secondo le istruzioni prescritte nel manuale delle catene da neve e in base alle istruzioni previste per l'uso dal manuale del veicolo.
- A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- **A16** E' possibile applicare alla ruota speciale solo pesi di bilanciatura adesivi sulla faccia interna del canale.
- A21 Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless.

Se il veicolo non è equipaggiato con sensori di pressione, devono essere utilizzate valvole metalliche con serraggio dall'esterno.

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.

- **A31** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci).
- **A57** Questa combinazione ruota / pneumatico è permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17H2 01A40

Produttore O.Z. Spa

Pagina 4 di 6

- **A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- **A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- **Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- **K1a** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nellintervallo da 0° a 30° davanti al centro ruot a in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- **K1b** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nellintervallo da 0°a 50° dietro al centro ruota i n conformità ai requisiti della normativa vigente.
- **K2a** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nellintervallo da 0° a 30° davanti 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 nellintervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- **KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- **M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- OET possibile equipaggiamento originale
- **R70** Il montaggio di questo sistema ruota è consentito esclusivamente utilizzando pneumatici omologati dal costruttore del veicolo o dal produttore di pneumatici per questa misura canale.
- **S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- **T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- **T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 kg.
- **V00** Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17H2 01A40

Produttore O.Z. Spa

Pagina 5 di 6

V17 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. 1 195/40R17
                    215/35R17
Nr. 2 195/45R17
                    215/40R17
Nr. 3 205/40R17
                    225/35R17
Nr. 4 205/45R17
                    235/40R17
Nr. 5 205/50R17
                    225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6 205/55R17
                    225/50R17
Nr. 7 215/40R17
                    245/35R17
Nr. 8 215/45R17
                    235/40R17, 245/40R17
Nr. 9 215/50R17
                    235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10 215/55R17
                    235/50R17
Nr. 11 225/45R17
                    245/40R17, 255/40R17
Nr. 12 225/50R17
                    245/45R17, 255/45R17
Nr. 13 225/55R17
                    245/50R17, 255/50R17
Nr. 14 235/45R17
                    255/40R17, 265/40R17
Nr. 15 235/50R17
                    255/45R17
Nr. 16 235/55R17
                    255/50R17
Nr. 17 235/60R17
                    255/55R17
Nr. 18 245/45R17
                    265/40R17, 275/40R17
Nr. 19 255/45R17
                    285/40R17
```

Ver L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria tipo minivan.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Ambito di impiego 55808717-A13-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 7,5Jx17H2 01A40

Produttore O.Z. Spa

Pagina 6 di 6

Note generali

Le disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 possono essere applicate esclusivamente a veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G. Pertanto non possono essere applicate a veicoli di altre categorie per i quali deve essere rispettata la 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.

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 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

30. Agosto 2017

00277722.DOC