Via/Bastion 49/4
C.P.245, 36061/BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IV 200262760242

Oggetto Ruota speciale 9,5J x 22 H2 01A52

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 1 di 5

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello HYPER XT FLAT

Tipo 01A52
Misura della ruota 9,5J x 22 H2
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)
007	01A52 007 / ohne Ring	5/130/71,56	52	950	2310

Marcature

Numero KBA 51710

Marchio del produttore OZ RACING
Tipo ruota e adattamento 01A52 007

Misura ruota 9,5J x 22 H2

Offset ET 52

Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di	Lunghezza	Articolo
			serraggio (Nm)	gambo (mm)	
S02	Vite di equipaggiamento orginale M14x1,5	Sfera D=28mm	160	36	Serie
S03	Vite di equipaggiamento orginale M14x1,5	Sfera D=28mm	180	36	Serie

Costruttore veicolo Audi

Porsche Volkswagen

SpA Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IV 200262760242

Ruota speciale 9,5J x 22 H2 01A52 O.Z. Spa Oggetto Produttore

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE 2 di 5

F	т			
Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e	potenze		pneumatici	note generali
numero di	(kW)			
omologazione				
Audi Q7	150-257	265/35R22	T02 X77 190	A07 A12 A16
4L, 4L1	150-257	285/35R22	T02 T06 190	A21 KMV
e1*2001/116*				R21 S02
0350*00-19,				
0367*00-04;				
e13*2007/46*				
1081*00-05				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q7	150-257	265/35R22	T02 X77 190	A07 A12 A16
4L, 4L1	150-257	285/35R22	K1a K1b K2b T02 T06 190	A21 KOV
e1*2001/116*				R21 S02
0350*00-19,				
0367*00-04;				
e13*2007/46*				
1081*00-05				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Porsche Cayenne (I)	176-397	265/35R22	K1a K1b T02	A07 A12 A16
9PA				A21 S02
e13*2001/116*0089*.				
Porsche Cayenne (II)	155-405	265/35R22	T02	A07 A12 A16
92A, -N, -H, -HN	155-405	275/35R22	K1b K2b	A21 A56 P41
e13*2007/46*	155-405	285/30R22	K1b K2b T01	R21 V22 S02
1085*00-08,				
1106*00-08,				
1107*00-03,				
1108*00-03				
Porsche Cayenne (II)	155-405	265/35R22	T02	A07 A12 A16
92A, -N, -H, -HN	155-405	275/35R22		A21 A56
e13*2007/46*	155-405	285/30R22	T01	KMV
1085*00-08,				P41 R21 V22
1106*00-08,				S02
1107*00-03,				
1108*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touareg (II)	150-250	265/35R22	T02	A07 A12 A16
7P, 7p, 7PH, 7pH	150-250	275/35R22		A21 A56 V22
e1*2007/46*0376*;				S03
DE*2007/46*0400*;				
e1*2007/46*0400*;				
e1*2007/46*0403*;				
DE*2007/46*0404*;				
e1*2007/46*0404*;				
e1*2007/46*0498*;				
e1*2007/46*0499*				
- incl. Facelift 2014	<u> </u>			

Oggetto Ruota speciale 9,5J x 22 H2 01A52 Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
3 di 5

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 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

- 190 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1900 kg.
- **A07** L'applicazione è consentita esclusivamente con l'utilizzo di elementi di fissaggio di equipaggiamento originale.
- 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.

A.F.O

Via/Bastion 49/4
C.P.245, 36061/Bassano DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVI-200262760242

Oggetto Produttore Ruota speciale 9,5J x 22 H2 01A52

O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 4 di 5

- A56 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.).
- **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.
- **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.
- **KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- **P41** L'applicazione non è consentita sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 410 mm.
- **R21** Possono essere utilizzati gli pneumatici della misura riportata nel presente certificatio se prescritti per il veicolo dal produttore di pneumatici (deve essere garantita una sufficiente capacità di carico al massimo angolo di camber e alla massima velocità).
- **S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. S02 (vedi pagina 1).
- **\$03** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. \$03 (vedi pagina 1).
- **T01** Pneumatico (LI 101) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1650 kg.
- **T02** Pneumatico (LI 102) consentito solo per veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1700 kg.
- **T06** Pneumatico (LI 106) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1900 kg.



Oggetto Ruota speciale 9,5J x 22 H2 01A52

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 5 di 5

V22 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	245/30R22	285/25R22, 295/25R22
Nr.	2	255/30R22	295/25R22, 305/25R22, 315/25R22
Nr.	3	265/30R22	295/25R22, 305/25R22, 315/25R22, 335/25R22
Nr.	4	265/35R22	295/30R22, 305/30R22, 315/30R22
Nr.	5	275/35R22	315/30R22
Nr.	6	285/30R22	335/25R22
Nr.	7	285/35R22	315/30R22
Nr.	8	285/40R22	325/35R22
Nr.	9	295/30R22	335/25R22

Sono consentiti pneumatici di un solo produttore e tipo di profilo per ogni asse. La combinazione delle misure riportate è possibile quando è prevista nella documentazione di omologazione del veicolo. Qualora non lo sia deve essere confermata dal costruttore del veicolo.

X77 L'applicazione non è consentita su veicoli dotati di 3 file di sedili.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

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

23. Marzo 2018

00291096.DOC