

Ambito di impiego 55091311-A10-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 16 H2 Tipo 19212
Produttore O.Z. Spa

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

COPIA CONFORME**ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 6

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW24
Tipo 19212
Misura della ruota 7,5 J x 16 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)
502	19212 502 / \varnothing 73,1-57,1	5/112/57,1	35	675	2050

Marcature

Numero KBA 48658
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 19212 502
Misura ruota 7,5 J x 16 H2
Offset ET 35
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)
S02	Vite M14x1,5	Conico 60°	120	28,3
S03	Vite M14x1,5	Conico 60°	140	28,3

Costruttore veicolo Audi, Seat, Skoda

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 16 H2 Tipo 19212
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..,e1*2001/116*0151*..	74-140	205/55R16**	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Lim V16 S02
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..,e1*2001/116*0151*..	74-188	205/55R16**	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Lim V16 S02
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	205/55R16**	M+S T88 T89 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim V16 S02
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*..,e1*2001/116*0177*..	96-147	205/55R16**	R37 T91 T94	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cbo V16 S02
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*..,e1*2001/116*0177*..	96-188	205/55R16**	M+S T91 T94	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cbo V16 S02
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14,e1*2001/116*0051*..	81-142	205/55R16**	T89 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Au9 B03 Car Lim V16 X27 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..,e1*2001/116*0276*..;e13*2007/46*1080*..	89-140	205/60R16**	A33 R09 T91 T92 135	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Car DB8 Lim NBF V16 X27 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*..,e1*2001/116*0276*..;e13*2007/46*1080*..	89-188	225/55R16**	A12 135	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Car DB8 Lim NBF V16 X27 S02
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14,2001/116*0051*..	191-250	215/55R16**	M+S R09	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 X27 S02
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..;e1*2007/46*0435*..	85-147	205/60R16**	A13 T96 135	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A57 V16 S03
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*..;e1*2007/46*0435*..	85-147	215/60R16**	A33 T94 T95 T99 135	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A57 V16 S03
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	205/55R16**	T88 T89 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B03 Lim V16 S02

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 16 H2 Tipo 19212
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*..	74-142	215/50R16	T90	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B03 Lim V16 S02

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

Condizioni e note

- 135** L'applicazione in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1350 kg.
- A02** È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per questa applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.
- A04** 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.
- A05** Il telaio, inclusa la carrozzeria, le sospensioni e l'impianto frenante, devono essere conformi alla dotazione originale. L'ammissibilità di modifiche deve essere valutata separatamente.
- A08** 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.
- A09** La pressione di gonfiaggio deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.
- A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- A13** Le catene da neve da utilizzare sull'asse anteriore non devono avere uno spessore maggiore di 15mm, al fine di evitare danni.
- A14** Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). 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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 16 H2 Tipo 19212
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 6

- A21** Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO. I sistemi montati su veicoli aventi velocità massima superiore a 210 Km/h devono essere equipaggiati esclusivamente con valvole in metallo. Le valvole devono essere garantite per l'utilizzo previsto dal costruttore delle stesse. Inoltre non è autorizzato l'uso di valvole che sporgono oltre la sagoma della ruota sostitutiva.
- A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- 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.
- Au9** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli dotati di pinze freno Lucas CN2 6465/2 abbinata a dischi freno del diametro di 321 mm sull'asse anteriore.
- B03** Non è consentita l'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni (non pneumatici invernali) su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- 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.
- DB8** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli con dischi freno di diametro 345 mm o superiore sull'asse anteriore.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- NBF** La ruota speciale non è consentita per i modelli blindati del veicolo
- R09** Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.
- 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).
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 16 H2 Tipo 19212
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 6

- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 kg.
- T90** Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1200 kg.
- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 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.
- T99** Pneumatico (LI 99) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1550 kg.
- V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	215/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 10	215/55R16	235/50R16

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.

- X27** Non consentito per i veicoli (Audi A6 Allroad, tipo 4B, 4F, 4F1) con pneumatici di equipaggiamento originale di dimensioni 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 e 245/45R18 (compresa la registrazione del veicolo, certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Ambito di impiego 55091311-A10-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 16 H2 Tipo 19212
O.Z. Spa


Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 6

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 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Settembre 2011.

15 Aprile 2014

00174248_ITA.DOC