Ambito di impiego 55000415-A03-V01_ITA

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

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18 H2 Tipo 19245

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 1 di 6

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello MSW27
Tipo 19245
Misura della ruota 7,5JX18 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)
500	19245 500 / Ø63,4 - Ø57,1	5/100/57,1	35	610	2010

Marcature

Numero KBA 50175 Marchio del produttore O.Z. Tipo ruota e adattamento 19245 500

Misura ruota 7,5JX18 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)	Articolo n°
S02	Vite M14x1,5	Conico 60°	120	28,3	81720077
S03	Dado M12x1,5	Conico 60°	120	-	81720075

Costruttore veicolo Audi

Seat

Volkswagen

Ambito di impiego 55000415-A03-V01_ITA

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

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18 H2 Tipo 19245 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 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 A1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414*; e1*2007/46*0509*	63-136	215/35R18	T80 T84	A12 A14 A21 A58 F23 Flh V18 S02
Audi A3 S3 8L e1*98/14*0042*	154-180	225/40R18**	L02	A12 A14 A21 B03 S02
Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414*	170	215/35R18	T84	A12 A14 A21 A56 F24 Flh S02
Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414*	170	225/35R18**		A12 A14 A21 A56 F24 Flh S02
Audi TT 8N e1*97/27,98/14,2001/116*0089, 0247*	110-140	215/40R18	R37 T85	A12 A14 A21 B03 Cbo Cpe S02
Audi TT 8N e1*97/27,98/14,2001/116*0089, 0247*	110-180	225/40R18**	L02	A12 A14 A21 B03 Cbo Cpe S02
Audi TT 3,2 8N e1*2001/116*0089*	184	225/40R18**	L02	A12 A14 A21 Cbo Cpe S02
Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058* con comando manuale	85-164	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21 B02 Cbo Flh S03
Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058* con comando manuale	85-164	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A12 A14 A21 B02 Cbo Flh S03
Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058* con comando manuale	85-164	225/40R18	K1a K2b	A12 A14 A21 B02 Cbo Flh S03
Seat Toledo / Leon 1M e9*97/27*0026*,e9*98/14*0026*	50-150	205/45R18	R37 V18	A12 A14 A21 Flh Lim Se4 S02
Seat Toledo / Leon 1M e9*97/27*0026*,e9*98/14*0026*	50-150	215/40R18	R37	A12 A14 A21 Flh Lim Se4 S02

Ambito di impiego 55000415-A03-V01 ITA

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

A12 A14

Sth S02

A21 Car Flh

K1a K2b R37

T85

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18 H2 Tipo 19245 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE 3 di 6

Condizioni e Intervallo di Condizioni e Nome commerciale del tipo veicolo e note relative potenze Pneumatici note numero di omologazione agli (kW) generali pneumatici Skoda Fabia A12 A14 K1a K1b K2b A21 A58 Flh e11*2001/116*0291*43-44-81 215/35R18 T84 ..;e11*2007/46*0013*20-..da MY 2015 S02 VW Cross Polo A12 A14 51-81 215/35R18 T80 T84 A21 Flh e1*2001/116*0510*..- incl. Facelift 2014 KMV S02

215/40R18

50-150

Informazioni generali

VW Golf (IV), Bora

e1*96/79, 98/14,2001/116*0071*..

5J

(6V)

6R

1J

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.

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

Ambito di impiego 55000415-A03-V01 ITA

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

Oggetto Produttore Ruota speciale 7,5JX18 H2 Tipo 19245 O.Z. Spa

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE 4 di 6

Condizioni e note

- A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- 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.
- **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.
- A56 Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.)
- **A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- **B02** L'applicazione del sistema è consentita solo dopo aver rimosso eventuali pioli di centraggio, viti di fissaggio o anelli di trattenimento dal piano di montaggio del mozzo auto.
- **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.
- Cpe L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- F23 Applicazione consentita solo per vetture dotate di sospensione posteriore a ponte torcente.
- F24 Applicazione consentita solo per vetture con sospensioni multilink.
- 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 nell'intervallo da 0° a 30° davanti al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- 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.

Ambito di impiego 55000415-A03-V01 ITA

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

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18 H2 Tipo 19245
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 5 di 6

	arafango/paraurti assicuri la copertura della ruota lietro al c entro ruota in conformità ai requisiti della
--	---

- **KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- **L02** E' necessario garantire una sufficiente libertà di movimento alla combinazione ruota/pneumatico mediante limitazione dell'angolo di sterzo o mediante misure adeguate.
- 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.
- Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S03 (vedi pagina 1).
- Se4 L'applicazione del sistema non è consentita su veicoli aventi impianto frenante Brembo con dischi di misura 323x28mm sull'asse anteriore.
- **Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- **T80** Pneumatico (LI 80) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 900 kg.
- Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.
- Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 kg.
- **T86** Pneumatico (LI 86) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1060 kg.
- **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.
- V18 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. 1 205/45R18 225/40R18

Nr. 2 215/35R18 245/30R18, 255/30R18

Nr. 3 215/40R18 245/35R18

Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18

Ambito di impiego 55000415-A03-V01_ITA

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

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18 H2 Tipo 19245

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 6 di 6

Nr. 5 225/35R18 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18

Nr. 6 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18

Nr. 7 225/45R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18

Nr. 8 225/50R18 245/45R18

Nr. 9 235/40R18 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18

Nr. 10 235/45R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18

Nr. 11 235/50R18 255/45R18, 285/40R18 Nr. 12 245/35R18 255/35R18, 265/35R18

Nr. 13 245/40R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18

Nr. 14 245/45R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18

Nr. 15 245/50R18 275/45R18

Nr. 16 255/40R18 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18

Nr. 17 255/45R18 275/40R18, 285/40R18

Nr. 18 255/50R18 285/45R18 Nr. 19 255/55R18 285/50R18

Nr. 20 265/35R18 295/30R18, 315/30R18

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 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Agosto 2014.

29 Maggio 2015

00221958_ITA.DOC