

Ambito di impiego 55800116 -A05-V01_ITA

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

Oggetto Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 1 di 9

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW28
Tipo 19265
Misura della ruota 7,5 J X 18 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)
002	19265002 / senza anello	5/112/66,46	44	650	2150

Marcature

Numero KBA 50652
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 19265 002
Misura ruota 7,5 J X 18 H2
Offset ET 44
Caratteristica di origine Made in Italy
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo Nr
S02	Vite M14x1,5	Sferico D=28mm	120	27	80910420
S03	Vite M14x1,5	Sferico D=28mm	150	27	80910420
S04	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Sferico D=28mm	130	27	Serie

Costruttore veicolo Audi
Mercedes-Benz

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 9

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 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...(FIN: WAUZZZ8K...)	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93 130	A14 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...(FIN: WAUZZZ8K...)	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93 130	A14 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...(FIN: WAUZZZ8K...)	88-195	225/45R18	A13 T91 T95 130	A14 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...(FIN: WAUZZZ8K...)	88-200	225/45R18	A13 M+S T91 T95 130	A14 A21 Car Lim S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-185	245/45R18	T00 T96 130	A12 A14 A21 A57 B90 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-200	225/50R18	M+S 130	A12 A14 A21 A57 B90 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-200	235/50R18	M+S 130	A12 A14 A21 A57 B90 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*...;e13*2007/46*1147*...- incl. Facelift 2014	100-200	245/45R18	M+S T00 T96 130	A12 A14 A21 A57 B90 Car Lim NA1 S02
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*...(FIN: WAUZZZ8K...)	245	225/45R18	A13 M+S T91 T95 130	A14 A21 Car Lim S02
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...;e1*2001/116*0470*04-...A45 AMG 4matic176, 245G, - /AMGe1*2007/46*0928*...;e1*2007/46*1163*...e1*2007/46*1207*...e1*2001/116*0470*04-..	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A57 Fih V00 V18 S04

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 9

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*..;e1*2001/116*0470*04-..A45 AMG 4matic176, 245G, - /AMGe1*2007/46*0928*..;e1*2007/46*1163*..e1*2007/46*1207*..e1*2001/116*0470*04-..	66-160	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21 A57 Fih V00 V18 S04
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*..;e1*2001/116*0470*04-..A45 AMG 4matic176, 245G, - /AMGe1*2007/46*0928*..;e1*2007/46*1163*..e1*2007/46*1207*..e1*2001/116*0470*04-..	66-160	225/40R18	K2b	A12 A14 A21 A57 Fih V00 V18 S04
B-Klasse 245 e1*2001/116*0314*..	70-142	215/40R18		A12 A14 A21 S04
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*..;e1*2001/116*0470*04-..- incl. Facelift 2014	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A57 NoE V00 V18 S04
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*..;e1*2001/116*0470*04-..- incl. Facelift 2014	66-155	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21 A57 NoE V00 V18 S04
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*..;e1*2001/116*0470*04-..- incl. Facelift 2014	66-155	225/40R18	K2b	A12 A14 A21 A57 NoE V00 V18 S04
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*..- Limousine/Coupe- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21 Cpe Lim S04
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*..- Limousine/Coupe- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-225	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21 Cpe Lim S04
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*29-..(FIN: WDD205...)	85-155	215/45R18	A10 R37 130	A14 A21 A58 Lim S04
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*29-..(FIN: WDD205...)	85-155	225/45R18	A10 130	A14 A21 A58 Lim S04

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 9

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116*0431*29-..(FIN: WDD205...)	125-245	225/45R18	A10	A14 A21 A56 Lim S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*..- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-225	225/40R18	T89 T91 T92 130	A12 A14 A21 Car S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*25-..(FIN: WDD205...)	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93 130	A14 A21 A58 Car S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*25-..(FIN: WDD205...)	85-155	225/45R18	A10 T91 T95 130	A14 A21 A58 Car S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*..;e1*2001/11 6*0470*04-..	265, 280	215/45R18	A90 M+S	A14 A21 A56 Lim S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*..;e1*2001/11 6*0470*04-..	265, 280	225/40R18	A12 M+S T92	A14 A21 A56 Lim S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*..;e1*2001/11 6*0470*12-..- Shooting Brake	265, 280	215/45R18	A90 M+S	A14 A21 A56 Car S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*..;e1*2001/11 6*0470*12-..- Shooting Brake	265, 280	225/40R18	A12 M+S T92	A14 A21 A56 Car S04
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/11 6*0470*04-..	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A57 Lim V00 V18 S04
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/11 6*0470*04-..	80-160	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21 A57 Lim V00 V18 S04
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/11 6*0470*04-..	80-160	225/40R18	K2b	A12 A14 A21 A57 Lim V00 V18 S04

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 9

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A57 Car V00 V18 S04
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-160	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21 A57 Car V00 V18 S04
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-160	225/40R18	K2b	A12 A14 A21 A57 Car V00 V18 S04
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*..- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 130	A14 A21 A58 B03 B10 F38 Lim S04
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*..- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013	100-225	225/40R18	A10 T91 T92 130	A14 A21 A58 B03 B10 F38 Lim S04
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*..;e1*2007/4 6*0484*..- incl. Facelift 2013GLA 45 AMG 4matic245G, - /AMGe1*2001/116*0470*..;e1*2 007/46*1207*..	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 130	A14 A21 A58 B03 B10 F39 Lim S04
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	215/55R18		A12 A14 A21 A57 Fih S04
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	225/50R18		A12 A14 A21 A57 Fih S04
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	235/50R18		A12 A14 A21 A57 Fih S04
GLK-Klasse 204X e1*2001/116*0480*00-16	100-225	235/55R18	A31 128	A14 A21 S03

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

Informazioni generali:

I sistemi di sicurezza di equipaggiamento originale (come ad esempio i sistemi di monitoraggio della

Oggetto Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 9

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

- 128** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1280 kg.
- 130** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1300 kg.
- A10** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.
- 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.
- 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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 7 di 9

Inoltre non è autorizzato l'uso di valvole che sporgono oltre la sagoma della ruota sostitutiva.

- A31** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.)
- 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.
- A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- 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.
- B10** Le ruota speciale non è consentita per i veicoli con diametro dei dischi freno di 360 mm sull'asse anteriore.
- B90** La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 356 mm sull'asse anteriore.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Cpe** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- F38** Applicazione permessa solo sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- F39** Combinazione ruota/pneumatico non permessa sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- K2b** L'installatore deve verificare che il parafrango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al c entro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- 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.
- NA1** Non consentito per i veicoli (Audi A6 Allroad, tipo 4G,) con pneumatici di equipaggiamento originale di dimensioni 235/55R18, 255/45R19, 255/40R20 (compresa la registrazione del veicolo, certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).

Oggetto Ruota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 9

- NoE** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di propulsione esclusivamente elettrica.
- 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).
- S04** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S04 (vedi pagina 1).
- T00** Pneumatico (LI 100) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1600 kg.
- T85** Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 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.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 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.
- 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.
- 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18

Oggetto
ProduttoreRuota speciale 7,5J x 18H2 Typ 19265
O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 9 di 9

Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
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	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 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.

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 1-9 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Novembre 2015.

26 Febbraio 2016