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

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17H2 19267

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 1 di 9

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

ModelloMSW 48Tipo19267Misura della ruota7.5JX17H2Tipo di centraggioForo centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale-ø (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
503	19267 503 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	40	875	2330

### Marcature

Numero KBA 50841

Marchio del produttore O.Z.

Tipo ruota e adattamento 19267 503

Misura ruota 7.5JX17H2

Offset ET 40

Data di produzione Mese e anno

## Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di	Lunghezza	Articolo
			serraggio (Nm)	gambo (mm)	
S02	Dado M12x1,25	Conico 60°	110	-	81720098
S03	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26	81720119
S04	Vite M14x1,5	Conico 60°	130	28,3	81720111
S05	Dado M12x1,25	Conico 60°	100	-	81720098
S06	Vite M12x1,5	Conico 60°	115	26	81720119
S07	Vite M14x1,5	Conico 60°	145	28,3	81720111
S08	Vite M14x1,5	Conico 60°	160	30	81720172
S09	Dado M12x1,25	Conico 60°	115	-	81720098

Costruttore veicolo Dacia

Nissan Opel Renault

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

Ruota speciale 7.5JX17H2 19267 O.Z. Spa Oggetto Produttore

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE 2 di 9

Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e	potenze		pneumatici	note generali
numero di	(kW)		F	J
omologazione	,			
Dacia Duster 2WD	63-92	215/60R17	K1a K1b	A12 A14 A21
SD/SR	63-92	225/55R17	K1a K1b K2b	A58 KOV
e2*2001/116*0314*;				S03
e2*2001/116*0323*;				
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster 4WD	66-92	215/60R17	K1a K1b	A12 A14 A21
SD/SR	66-92	225/55R17	K1a K1b K2b	A56 KOV
e2*2001/116*0314*;				S03
e2*2001/116*0323*;				
e2*2007/46*0013*;				
e2*2007/46*0030*				
Nissan Almera Tino	78-100	205/45R17	T84 T88	A12 A14 A21
V10	78-100	215/45R17		S05
e9*98/14*0035*	<u> </u>			
Nissan Juke 2WD	69-147	205/55R17	A33	A14 A21 A58
F15	69-147	215/55R17	A12 OET	V17 S02
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/50R17	A12	
e3*2007/46*0162*	69-147	245/45R17	A12	
- incl. Facelift 2014		-		
Nissan Juke 4WD	140, 147	205/55R17	A33	A14 A21 A56
F15	140, 147	215/55R17	A12 OET	S02
e11*2007/46*0132*	140, 147	225/50R17	A12 K2b	
- incl. Facelift 2014	140, 147	245/45R17	A12 K2b	
Nissan Juke Nismo	157, 160	215/55R17	OET	A12 A14 A21
RS	157, 160	225/50R17		A57 V00 V17
F15	157, 160	245/45R17		S02
e11*2007/46*0132*	00.400	005/50545	Do-	110 111 101
Nissan Primera	80-103	205/50R17	R37	A12 A14 A21
P12	80-103	215/50R17	OET	Car Lim V17
e11*98/14*0183*	80-103	225/45R17	140	S05
	80-103	235/45R17	K2b	
Nissan Pulsar	81-140	205/50R17	OET	A12 A14 A21
C13	81-140	225/45R17		A58 Flh V17
e9*2007/46*3086*				S09
Nissan Qashqai	81-120	215/60R17	A90 OET	A14 A21 A57
J11				S06
e11*2007/46*0963*				
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/60R17	OET	A12 A14 A21
J10	76-110	225/55R17		A57 S02
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/55R17		
Nissan X-Trail	84-121	215/60R17	OET	A12 A14 A21
T30	84-121	225/55R17		S02
e1*98/14*0166*	<u> </u>			1
Nissan X-Trail	104-127	215/60R17	R37 OET	A12 A14 A21
T31	110,127	225/60R17	R09 OET	S02
e1*2001/116*0432*				
- incl. MJ 2011	<u> </u>			

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

Oggetto Produttore Ruota speciale 7.5JX17H2 19267 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 3 di 9

and a second second			
ntervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
ootenze		pneumatici	note generali
(kW)			
96, 120	225/65R17	A13 OET	A14 A21 A57
	235/60R17	A33	S02
		I.	
-			A12 A14 A21
			A58 S08
70 107	220/00/11/0	Tra 125	
)6-1 <i>4</i> 7	235/65R17	A91 OFT	A14 A21 A58
70 147	255/05/(17	AST SET	F16 L06 S04
			1 10 200 004
33-103	205/55D17	I OFT	A12 A14 A21
JU-1U3	203/33KT/		Sth S03
			301303
24 00	045/00047	OFT	A40 A44 A04
31, 96	215/60R17	OET	A12 A14 A21
			A58 F23 S03
	045/00047	LOFT	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1
36	215/60R17	OET	A12 A14 A21
			A56 F24 S03
110 107	005/00547	LOFT	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1
		OET	A12 A14 A21
110-127	235/55R17		S02
24.440	005/55047	100 007 704	1 1 1 1 1 1 1
			A14 A21 Car
		- L	Flh L06 V17
			S07
		A12	
31-131		A12 R09 OET	A14 A21 Cpe
31-177	215/50R17	A12 T91 T95 OET	L06 V17 S07
31-177	225/50R17	A12 K1a OET	
31-177	235/45R17	A12	
96,110	205/55R17	A33 R37 T91	
31-127	205/55R17	R37	A12 A14 A21
			Lim V17 S07
78-103	205/50R17	A90 R37 OET	A14 A21 B03
78-103	215/45R17	A11 R37 T87 T88 T91	Cbo V17 S03
78-132	225/45R17	A90 OET	
63-103	205/50R17	A90 R37 OET	A14 A21 B03
63-132	225/45R17	A90 OET	Car V17 S03
	96, 120 96, 120 96, 120 96, 120 96, 120 96, 120 96-107 96-107 96-107 96-107 96-110 91-127 10-127 110-127	225/65R17 26, 120 235/65R17 26, 120 235/65R17 26, 120 235/65R17 26-107 225/55R17 26-107 225/55R17 26-107 235/65R17 235/65R17 231, 96 215/60R17 210-127 235/55R17 210-127 235/55R17 2110-127 235/55R17 231-131 215/55R17 231-131 215/55R17 231-173 235/45R17 231-173 235/45R17 231-173 235/45R17 231-177 235/45R17 235/45R17 235/55R17 231-177 235/45R17	pneumatici  pneuma

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

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17H2 19267

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

			ALL OILL	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
Renault Megane (III) Z e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* Fließheck - Coupé	63-103 63-132	205/50R17 225/45R17	A90 R37 OET A90 OET	A14 A21 B03 Cpe Flh V17 S03
Renault Megane (IV) RFB e2*2007/46*0546*	66-97 66-97	205/50R17 215/45R17	A91 OET A31 T87 T91	A14 A21 A58 Flh L05 V17 S03
Renault Scénic III JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scénic / Gr. Scénic	63-103 63-103 63-118	205/50R17 205/55R17 215/50R17 235/45R17	A33 R37 T93 A33 R37 T91 T95 OET A12 R37 T91 T95 A12	A14 A21 A58 A60 V17 S03
Renault Talisman RFD e11*2007/46*2969*	81, 96 81-147	215/55R17 225/55R17	A13 R37 A90 OET	A14 A21 A58 B03 Car Car L05 Lim S03
Renault Trafic (III) JL, L e2*98/14*0213*48; e2*2007/46*0014*21 geschl. Aufbau (FIN: ?????L)	66-107 66-107	225/55R17 225/55R17C	K1a K2b T01 K1a K2b	A12 A14 A21 A58 S08

## 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.

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17H2 19267 Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 5 di 9

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

- **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.
- **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.
- 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).
- **A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore 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.
- **A60** Permesso anche per veicoli con modifiche alla carrozzeria.
- **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.

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17H2 19267 Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGNALE 6 di 9

**B03** L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con 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.
- **F16** E' possibile applicare alla ruota speciale solo pesi di bilanciatura adesivi sulla faccia interna del canale.
- **F23** Applicazione consentita solo per vetture dotate di sospensione posteriore a ponte torcente.
- F24 Combinazione ruota/pneumatico permessa 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 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.
- **KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- **L'**utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS).
- **L'**utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con e senza le quattro ruote sterzanti (4WS).
- L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- OET possibile equipaggiamento originale
- **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.
- **\$02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. \$02 (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).

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17H2 19267 Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 7 di 9

- **S05** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
- **S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).
- **\$07** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. \$07 (vedi pagina 1).
- **\$08** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. \$08 (vedi pagina 1).
- **S09** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S09 (vedi pagina 1).
- **Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- **T01** Pneumatico (Ll 101) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1650 kg.
- **T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.
- **T87** Pneumatico (LI 87) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1090 kg.
- **T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 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.
- **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.
- **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.

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

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17H2 19267

Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 8 di 9

**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

195/40R17	215/35R17
195/45R17	215/40R17
205/40R17	225/35R17
205/45R17	235/40R17
205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
205/55R17	225/50R17
215/40R17	245/35R17
215/45R17	235/40R17, 245/40R17
215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
215/55R17	235/50R17
225/45R17	245/40R17, 255/40R17
225/50R17	245/45R17, 255/45R17
225/55R17	245/50R17, 255/50R17
235/45R17	255/40R17, 265/40R17
235/50R17	255/45R17
235/55R17	255/50R17
235/60R17	255/55R17
245/45R17	265/40R17, 275/40R17
255/45R17	285/40R17
	195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 215/55R17 215/55R17 225/45R17 225/55R17 225/55R17 235/45R17 235/55R17 235/55R17 235/55R17 235/60R17 245/45R17

## Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 7.5JX17H2 19267 Produttore O.Z. Spa



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE 9 di 9

### 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 1-8 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

29. Settembre 2016

00258105.DOC