

Oggetto Ruota speciale 7.5X17H2 19356
Produttore O.Z. Spa

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW42
Tipo 19356
Misura della ruota 7.5X17H2
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)
500	19356 500 / \varnothing 73,1- \varnothing 65,1	5/108/65,1	38	760	2330

Marcature

Numero KBA 53619
Marchio del produttore MSW
Tipo ruota e adattamento 19356 500
Misura ruota 7.5X17H2
Offset ET 38
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Conico 60°	130	31	81720102
S02	Vite M12x1,25	Conico 60°	100	26	81720167
S03	Vite M12x1,25	Conico 60°	90	26	81720167
S04	Vite M12x1,25	Conico 60°	120	26	81720167
S05	Vite M12x1,25	Conico 60°	115	26	81720167
S06	Vite Per variazione interasse M12x1,25 Typ B40	Conico 60°	125	34,5	81720124

Costruttore veicolo Citroen
DS
Opel
Peugeot
Toyota
Volvo

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5X17H2 19356
O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*..	55-96	225/45R17	K1a K2b	A12 A58 KOV X99 S05
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*..	55-96	225/45R17	K1a K2b	A12 A58 KOV X99 S05
Citroen C5 Aircross A e2*2007/46*0642*..	96-133	215/65R17	A12 OET	A58 NoP S05
	96-133	225/60R17	A12 K1a K2b	
	96-133	235/60R17	A12 K1a K2b	
Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer V e2*2007/46*0530*... e2*2007/46*0531*.. - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	215/60R17	R50 OET	A12 A58 NoE S06
	70-130	225/55R17	K2b OET	
	70-130	225/55R17C	K2b	
	70-130	235/55R17	K1a K2b	
DS 7 Crossback J e2*2007/46*0601*..	96-165	215/65R17	A90 OET	A58 NoE NoP S05
	96-165	225/60R17	A90	
	96-165	225/65R17	A12	
	96-165	235/60R17	A12	
Opel Combo-E E e2*2007/46*0623*..	55-96	225/45R17	K1a K2b	A12 A58 KOV X99 S05
Opel Combo-E Life E e2*2007/46*0622*..	55-96	225/45R17	K1a K2b	A12 A58 KOV X99 S05
Opel Grandland X Z e2*2007/46*0597*..	75-133	215/65R17	K2b OET	A12 A58 NoP S05
	75-133	225/60R17	K1a K2b	
Opel Grandland X Z e2*2007/46*0597*..	75-133	215/65R17	OET	A12 A58 NoP R93 S05
	75-133	225/60R17		
	75-133	235/60R17		
	75-133	245/55R17	K1a K2b	
Opel Grandland X Hybrid Z e2*2007/46*0597*..	133, 147	215/65R17	K2b OET	A12 S05
	133, 147	225/60R17	K1a K2b	
Opel Zafira-life/ Vivaro-C V e2*2007/46* 0532*10-...; 0533*08-.. - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	215/60R17	R50 OET	A12 A58 NoE S06
	70-130	225/55R17	K2b OET	
	70-130	225/55R17C	K2b	
	70-130	235/55R17	K1a K2b	

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5X17H2 19356
O.Z. Spa

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*..	73-133	215/65R17	OET	A12 A58 NoP R93 S05
	73-133	225/60R17		
	73-133	235/60R17		
	73-133	245/55R17	K2b	
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*..	73-133	215/65R17	K2b OET	A12 A58 NoP S05
	73-133	225/60R17	K1a K1b K2b	
Peugeot 407 Coupé 6*...*; 6*****; 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*..; e2*2001/116*0369*..	100-155	215/55R17	A63 OET	B03 S02
	100-155	225/50R17	A12	
	100-155	235/50R17	A12	
Peugeot 407/407SW 6*...*; 6*****; 6 e2*2001/116* 0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*..; e2*2001/116*0369*..; e3*2007/46*0062*..	80-155	225/50R17	K1a K2b	A12 S02
	93-155	215/55R17	K1a K2b R09 OET	
Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*..	73-133	215/65R17	OET	A12 A58 NoP S05
	73-133	225/60R17		
Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*..	73-133	215/65R17	OET	A12 A58 NoP R93 S05
	73-133	225/60R17		
	73-133	235/60R17		
	73-133	245/55R17		
Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*..	133, 150	215/55R17	OET	A12 A58 S04
Peugeot 508 (II) F e2*2007/46*0628*..	96-165	215/55R17	A90 OET	A58 NoP V17 S05
	96-165	225/50R17	A12	
Peugeot 508 Hybrid (II) F e2*2007/46*0628*.. - Plug-In Hybrid	133	215/55R17	A90 OET	A58 V17 S05
	133	225/50R17	A12	
Peugeot 607 9 / 9***** e2*98/14*0199*..	79-155	225/50R17	K2b OET	A12 Pe8 V17 S03
	79-155	235/45R17		
	79-155	245/45R17	K2b	
Peugeot Expert-III/ Traveller V e2*2007/46*0532*..; e2*2007/46*0533*.. - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast	70-130	215/60R17	R50 OET	A12 A58 NoE S06
	70-130	225/55R17	K2b OET	
	70-130	225/55R17C	K2b	
	70-130	235/55R17	K1a K2b	

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5X17H2 19356
O.Z. Spa

Pagina 4 di 8

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*..	55-96	225/45R17	K1a K2b	A12 A58 KOV X99 S05
Peugeot Rifter E e2*2007/46*0624*..	56-96	215/60R17	OET	A12 A58 KOV S05
	56-96	225/55R17		
Peugeot Rifter E e2*2007/46*0625*..	56-96	215/60R17	OET	A12 A58 KOV S05
	56-96	225/55R17		
Toyota Proace V e2*2007/46*0537*.., e2*2007/46*0538*.. - geschl. Aufbau - ohne erhöhte Nutzlast	70-130	215/60R17	R50 OET	A12 A58 NoE S06
	70-130	225/55R17	K2b OET	
	70-130	225/55R17C	K2b	
	70-130	235/55R17	K1a K2b	
Volvo XC70; V70 XC S e4*98/14*0040*.., e4*2001/116*0040*.. - XC (Cross Country)	120-154	215/60R17	OET	A12 B02 KOV S01
	120-154	225/55R17	K1a	

Informazioni generali

Il carico ruota (in kg) indicato nel presente certificato (e marcato sulla ruota con la dicitura MAX ... KG) non deve essere inferiore alla metà del "massimo carico ammissibile per asse" del veicolo indicato sulla targhetta identificativa del veicolo.

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.

É consentita solo l'installazione degli pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi regolamenti ECE/ONU.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless. In caso di valvole senza sensore di pressione TPMS, queste devono essere obbligatoriamente valvole in metallo con serraggio dall'esterno in accordo alle norme: ETRTO, Tire and Rim o DIN.

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 prescrizioni 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.

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi. 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.

Si raccomanda all'installatore di verificare la presenza di uno spazio sufficiente a garantire la rotazione del sistema ruota senza alcuna interferenza con i componenti del veicolo.

I componenti di sospensioni, freni, scocca e carrozzeria 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.

Utilizzare solo elementi di fissaggio indicati nel presente certificato e verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e/o indicata sul libretto di uso e manutenzione.

Condizioni e note

A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.

A58 Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.

A63 L'uso delle catene da neve è consentito solo se il costruttore del veicolo lo ha autorizzato in relazione al tipo e alle dimensioni degli pneumatici del veicolo. Le indicazioni del costruttore del veicolo devono essere rispettate (vedi istruzioni / manuale).

A90 E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

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 L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.

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.

Oggetto Ruota speciale 7.5X17H2 19356
Produttore O.Z. Spa

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.

K2b L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo 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.

NoE L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di propulsione esclusivamente elettrica.

NoP Applicazione non consentita su veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricarica esterna (OVC-HEV).

OET possibile equipaggiamento originale

Pe8 Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli dotati di pinze freno Brembo in abbinamento a dischi freno da 309 mm sull'asse anteriore.

R09 Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.

R50 Questa misura di pneumatico non può essere utilizzata in versione "C", in quanto gli "pneumatici C" non sono consentiti sulla misura di ruota indicata nella presente perizia.

R93 Questa applicazione è consentita sui veicoli con pneumatici di equipaggiamento originale 235/50R19.

S01 Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio di serie No. S01 (vedi pagina 1).

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).

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).

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7.5X17H2 19356
O.Z. Spa

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
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Sono ammessi solo pneumatici di un unico produttore, della stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

X99 L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati come equipaggiamento originale di pneumatici 215/65R16, 215/60R17 (verificare libretto della vettura).

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Il presente ambito di impiego è stato redatto nel rispetto delle disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 e quindi il sistema in oggetto è destinato esclusivamente all'equipaggiamento di veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G. Qualora l'applicazione di questa ruota speciale fosse possibile su veicoli di altre categorie, deve essere eseguita nel rispetto della 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.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda all'installatore di verificare, prima della circolazione su strada, la corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto, e che il veicolo equipaggiato 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).
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 documento 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

4. Marzo 2021

00362595.DOC