

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)
505	19356 505 / $\varnothing$ 73,1- $\varnothing$ 67,1	5/114,3/67,1	40	730	2330

### Marcature

Numero KBA 53619  
Marchio del produttore MSW  
Tipo ruota e adattamento 19356 505  
Misura ruota 7.5X17H2  
Offset ET 40  
Data di produzione Mese e anno

### Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Dado M12x1,5	Conico 60°	110	-	81720096
S02	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81720104
S03	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-	81720096
S04	Dado M12x1,5	Conico 60°	120	-	81720104
S05	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81720096
S06	Dado M12x1,5	Conico 60°	125	-	81720096
S07	Dado M12x1,5	Conico 60°	140	-	81720096
S08	Dado M12x1,5	Conico 60°	140	-	81720182

Costruttore veicolo  
Chrysler  
Citroen  
Dodge  
Ford  
Hyundai  
Kia  
Mazda  
Mitsubishi  
Peugeot

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
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17	OET	A12 A58 S02
Jeep Compass PK e11*2001/116*0142*00-12	100-125	215/60R17	OET	A12 S02
Jeep Compass PK e11*2001/116*0142*13-.. ab Modell 2011	100-125	215/60R17	OET	A12 S02
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*..	100-125	215/60R17	OET	A12 A56 S02
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*..	84-110	215/65R17	A12	S01
	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	245/55R17	A12 K1b K2b	
Citroen C-Crosser V****, V e2*2001/116*0358*..	115,125	225/60R17		A12 S01
	115,125	245/55R17	K1a K1b K2b	
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138	215/60R17	OET	A12 A58 S02
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125	215/60R17	OET	A12 A58 S04
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14*0043,0051*.. e13*2001/116*0091,0093*..	91-149	235/60R17	X67 X68	A12 B02 S05
	91-149	245/55R17	X45 X67	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*..	77-123	215/45R17	OET	A12 V17 S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*.. - incl. Facelift 2020	70-117	215/45R17	K1a K1b	A12 A58 V17 S06
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*.. e4*2007/46*0264*.. - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	215/50R17	OET	A12 A58 V17 S06
	85-131	235/45R17		

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
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	215/65R17	K1b	A12 S01
	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b OET	
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07-.. 0192*06-.. - ab Facelift 2013	85-135	215/65R17	K1a K1b	A12 S01
	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b OET	
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259*.. - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	205/55R17	R37	A12 A58 NoE NoP V17 S06
	85-146	215/50R17	K2b	
	85-146	215/55R17	K2b OET	
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259*.. - incl. Facelift 2021	100-146	205/55R17	R37	A12 A56 NoE NoP S06
	100-146	215/50R17		
	100-146	215/55R17	OET	
Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592*..	32 (120)	225/60R17	A33 OET	A58 S06
Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*.. - incl. MJ.2010	110-145	235/65R17	OET	A12 S01
Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633*.. - incl. Facelift 2016	110-147	235/65R17	K1a K2b OET	A12 S06
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*00-02	110-147	235/65R17	K1a K1b OET	A12 AuT Z17 S06
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*03-... - ab Facelift 2020	132-148	235/65R17	A91 OET	DB8 NoE NoP Z17 S06
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*..	100-184	215/50R17	K1a K1b R37	A12 V17 S01
	100-184	215/55R17	K1a K1b R37	
Hyundai Tucson (I) JM e4*2001/116*0087*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17	R64	A12 KMV S01
	82-129	225/55R17	R64	
	82-129	235/55R17		
	82-129	245/50R17	K1a K1b 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
Hyundai Tucson (I) JM e4*2001/116*0087*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17		A12 KOV S01
	82-129	225/55R17	K1a K1b K2b	
	82-129	235/55R17	K1a K1b K2a K2b	
Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2018/858*00001*..	85-132	215/65R17	A31 OET	NoE NoP S06
	85-132	225/60R17	A12 K2b	
	85-132	235/60R17	A12 K1a K1b K2b	
Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114*..	84-107	205/55R17		A12 S01
	84-107	215/50R17		
	84-107	235/45R17		
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-142	215/50R17	OET	A12 V17 S01
	100-142	235/45R17		
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	225/55R17	OET	A12 B03 V17 S01
	137-149	235/50R17		
	137-149	245/50R17	K1a Rld	
Kia Optima JF e4*2007/46* 1018*00-06	99, 104	205/55R17	K1a R37	A12 A58 NoH S06
	99, 104	205/60R17	K1a R37	
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*..	115	205/55R17	K1a R37	A12 A58 S06
	115	205/60R17	K1a R37	
Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*..	110	205/55R17	A90	A58 V17 S01
	110	215/55R17	A12 OET	
Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*..	100, 121	215/55R17	A12 OET	A58 BK1 V17 S01
Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018*.. - incl. Facelift 2018	99-115	205/55R17	K1a R37	A12 A58 NoH S06
	99-115	205/60R17	K1a R37	
Kia Sorento (II) XM FL e11*2007/46*0634*..	110-145	235/65R17	K1a K2b OET	A12 S01
Kia Sorento (II) XM, XMG e11*2001/116*0358*.. ; e11*2007/46*0141*.. e13*2007/46*1098*..	110-145	235/65R17	A33 OET	S01
Kia Sorento (III) UM e4*2007/46*0894*.. - incl. Facelift 2017	136-147	235/65R17	K2b OET	A12 AuT S06
Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530*..	132-148	235/65R17	K1a K1b K2b OET	A12 DB8 NoP Z17 S06

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
Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10-..., 0166*06-.. ab Facelift 2014	85-135	215/65R17		A12 S01
	85-135	225/60R17	OET	
	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05	85-135	215/65R17		A12 S01
	85-135	225/60R17	OET	
	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*..; e5*2007/46*1080*.. - incl. Facelift 2018	114-136	225/60R17	K1b K2b OET	A12 S06
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*..; e13*2007/46*1971*..; e5*2007/46*1081*.. - incl. Facelift 2018	85-136	215/65R17	R37	A12 S06
	85-136	225/60R17	K1b K2b OET	
Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*... e4*2001/116*0120*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17		A12 KOV S01
	82-129	225/55R17		
Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*... e4*2001/116*0120*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	215/60R17	R64	A12 KMV S01
	82-129	225/55R17	R64	
	82-129	235/55R17	OET	
Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07- ..	85-150	205/55R17	A94	A58 KMV NoP V17 S06
	85-150	215/50R17	A12	
	85-150	215/55R17	A12	
	85-150	225/50R17	A12 K1a K1b	
	85-150	235/50R17	A12 K1a K1b	
	85-150	245/45R17	A12 K1a K1b	
Kia XCeed Plug-In Hybrid CD e4*2007/46*1299*07- ..	77	205/55R17	A94	A58 KMV V17 S06
	77	215/50R17	A12	
	77	215/55R17	A12	
	77	225/50R17	A12 K1a K1b	
	77	235/50R17	A12 K1a K1b	
	77	245/45R17	A12 K1a K1b	
Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*..; e13*2007/46*2249*..	85-132	205/55R17	K1b	A12 V17 S08

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
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001*.. e1*2001/116* 0448*14-.. - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	215/60R17	M+S R37	A12 V00 V17 S03
	107-143	225/55R17	OET	
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*..	85-143	215/60R17	A90	KMV S07
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*.. e1*2001/116* 0448*14-..	110-141	225/65R17	A33 OET	S03
	110-141	235/60R17	A12	
	110-141	235/65R17	A12	
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*.. e13*2007/46*1832*..	110-143	225/65R17	A31 OET	S07
	110-143	235/60R17	A12	
	110-143	235/65R17	A12	
Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*.. e1*98/14*0165*..	88-104	235/45R17	K1a K2b	A12 V17 S03
Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*..	141,151	225/50R17	OET	A12 B03 S01
	141-170	225/50R17	M+S OET	
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.. e13*2001/116* 0090, 0092*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	235/60R17		A12 B02 KMV S05
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*.. e13*2001/116* 0090, 0092*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/60R17	K2b	A12 B02 KOV S05
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	215/60R17	K1b K2b OET	A12 S01

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
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	215/60R17	A90 OET	KMV S01
	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	215/60R17	K1a K2b OET	A12 KOV S01
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21-.. - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/60R17	A90	KMV S01
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21-.. - ab MJ 2020	110	215/65R17	K1a K1b K2b	A12 KOV S01
Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769*..	109-120	215/65R17	A90	NoP S01
	109-120	225/60R17	A12	
	109-120	235/60R17	A12	
Mitsubishi Eclipse Cross PHEV GK0 e1*2007/46*1769*.. - Plug-in-Hybrid	72	225/60R17	A12	A56 S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*..	100-121	215/55R17	K1b OET	A12 V17 S01
Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227*..	100-148	215/55R17	OET	A12 S01
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB e1*2001/116* 0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW..)	103-130	215/65R17		A12 S01
	103-130	225/60R17		
	103-130	245/55R17	K1a K1b K2b	

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7.5X17H2 19356  
O.Z. Spa

Pagina 8 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116* 0406*15-.. - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF..)	108-110	215/65R17	A90	KOV S01
	108-110	225/60R17	A12	
	108-110	235/60R17	A12	
	108-110	245/55R17	A12	
Mitsubishi Outlander III CW0, GF0 e1*2001/116* 0406*19-.. e1*2007/46*1218*.. - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	215/65R17	A90	KMV S01
	110	225/60R17	A12	
	110	235/60R17	A12	
	110	245/55R17	A12	
Mitsubishi Outlander III Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17-.. - incl. Facelift 2016	89-99	215/65R17	A90	A56 KOV S01
	89-99	225/60R17	A12	
	89-99	235/60R17	A12	
	89-99	245/55R17	A12	
Peugeot 4007 V****, V e2*2001/116*0357*..	115,125	225/60R17		A12 S01
	115,125	245/55R17	K1a K1b K2b	
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*..	84-110	215/65R17	A12	S01
	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	245/55R17	A12 K1b K2b	

### 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.

**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.).

**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.

**A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

**A94** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 7mm (inclusi gli agganci).

**AuT** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicoli con diametro dei dischi freno di 340 mm sull'asse anteriore.

**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.

**BK1** L'applicazione è consentita esclusivamente sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 320 mm.

**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.

**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.

**K2a** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 30° davanti 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.

**M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.

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

**NoH** Applicazione non consentita su veicoli ibridi o modelli di veicoli a trazione ibrida.

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

**OET** possibile equipaggiamento originale

**R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.

**R64** Il montaggio di questo sistema è consentito esclusivamente su veicoli aventi in equipaggiamento originario pneumatici 215/65R16.

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7.5X17H2 19356  
O.Z. Spa

**Rld** L'applicazione è consentita solo sui veicoli dotati come equipaggiamento originale di pneumatici 225/55R17 abbinati a ruote 8x17", offset (ET) 35 (verificare quanto riportato sul libretto di circolazione della vettura).

**S01** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti 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).

**S07** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S07 (vedi pagina 1).

**S08** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S08 (vedi pagina 1).

**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.

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.

**X45** Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento standard con pneumatici 225/70R15 o 225/65R16.

**X67** Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento originale con pneumatici 215/70R16.

**X68** Combinazione ruota/pneumatico permessa per quei veicoli che sono dotati come equipaggiamento originale con pneumatici 235/70R16.

**Z17** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 17".

### **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 1-13 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

4. Marzo 2021

00362639.DOC