Ambito di impiego 55801621-A09-V01\_ITA Redatto ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del

DPR 445/2000 dall' Ing. Claudio Bernoni per conto della ditta O.Z. S.p.A. e il tecnico del CPA.

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 11

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello MSW42
Tipo 19357
Misura della ruota 8,0JX19H2
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)
ſ	503	19357 503 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	35	860	2330

### Marcature

Numero KBA 53616

Marchio del produttore MSW

Tipo ruota e adattamento 19357 503

Misura ruota 8,0JX19H2

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
S01	Vite M14x1,5	Conico 60°	\ /	J /	81720092
S02	Vite M14x1,5	Conico 60°	140	28,3	81720092

Costruttore veicolo Audi

Seat Skoda Volkswagen

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

Produttore O.Z. Spa

Pagina 2 di 11

Nama a communicate	المعادية المعادية	Description	Candiniani a nata valativa agli	Candiniania
Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e numero di	potenze		pneumatici	note generali
omologazione	(kW)			
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b	A12 V00 V19
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b	S01
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35K19	N I a N Z D	501
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
	110	215/35R19	K1a K2b NoD	A12 NoE
Audi A3 Sportback GY	110	215/35119	NIA NZO NOD	NoP V00 V19
e1*2007/46*2060*				S02
	00 0E7	245/35R19	K1b K2b	A12 NBF
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35K19	KID KZD	X27 S01
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*,				A27 S01
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19		A12 S01
4F, 4F1	120-257	235/40R19		A12 301
e1*2001/116*0254*;	120-237	233/40119		
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 OET	NBF S01
4E	154-237	235/45R19	A11 M+S OET	- INDE SUI
e1*2001/116*0198*,	154-551	233/43119	ATT WHO DET	
e1*2001/116*0246*				
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A58
GA	85, 110	235/40R19	K1a K1b K2b OET	KMV
e1*2007/46*1552*	65, 110	233/40119	KIA KID KZD OET	R92 V19 S02
- Frontantrieb				1132 113 002
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A56
GA	110, 110	220/101110		KMV R92
e1*2007/46*1552*01-				S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R19		A12 KMV
8U, 8U1	88-162	235/45R19		V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R19		A12 V00 V19
8U, 8U1	88-162	235/45R19		S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/40R19		
e13*2007/46*1163*				
Audi Q3, -/Sportback	110-169	225/50R19	K1a K1b K2b	A12 S02
(II)	110-169	245/45R19	K1a K1b K2b	
F3				
e1*2007/46*1900*				

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

			F	Pagina 3 di 11
Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e	potenze	1 Hodination	pneumatici	note generali
numero di	(kW)		priodinatio.	go
omologazione	()			
Audi Q3, -/Sportback	110-169	225/50R19	A90	RQ3 S02
(II)	110-169	235/50R19	A12	1100 002
F3	110-169	245/45R19	A12	
e1*2007/46*1900*	110-169	255/45R19	A12 OET	
- mit Radhaus-	110 100	200/401110	ALC GET	
Verbreiterungen				
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A56 KMV
8U	228-270	235/45R19	A12	S02
e1*2007/46*	228-270	245/40R19	A12	
0590*01				
Audi RS Q3 -	294	225/50R19	A91 M+S OET	A56 BnK S02
/Sportback (II)	294	235/50R19	A12 M+S	
F3	294	245/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*2038*	294	255/45R19	A12 M+S	
		155, 155	2	
Audi S3	206-228	225/35R19	K1a K2b	A12 A56 S01
8V				
e1*2007/46*0607*				
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A56
GA				KMV S02
e1*2007/46*				
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/40R19		A12 S01
8J				
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R19		A12 S01
8J				
e1*2001/116*				
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-228	225/40R19	M+S	A12 A56 S01
8J				
e1*2001/116*				
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Alhambra	85-162	225/40R19		A12 S02
7N	85-162	245/35R19	K2b	
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

			P	agina 4 di 11
Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/40R19 235/40R19	K1a K1b K2b OET	A12 A58 KMV NoP V19 S02
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19	OET K1a K1b K2b	A12 A56 KMV NoP S02
Verbreiterungen  Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-	221 221	225/45R19 235/40R19	A90 OET A12 K1a K1b K2b	A56 S02
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*	180,228 180,228 180,228	225/45R19 235/40R19 245/40R19	M+S M+S K1a K1b OET	A12 KMV NoP S02
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*	110 110 110	225/45R19 235/40R19 245/40R19	M+S M+S K1a K1b OET	A12 A58 KMV NoP S02
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	K1a K1b	A12 A58 S01
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19	K1a K1b	A12 NoP S02
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19	OET K1a K1b K2b	A12 A56 KMV S02
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-176 85-176 85-176	235/50R19 245/45R19 255/45R19	OET	A12 S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 77-169	215/35R19 225/35R19	A58 K1a K1b K2b K1a K1b K2b OET	A12 Npf V00 V19 S01

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

			P	agina 5 di 11
Nome commerciale del tipo veicolo e	Intervallo di potenze	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
numero di	(kW)		pricamation	lioto gonoran
omologazione	, ,			
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b	A12 A58 Npf
5E e11*2007/46*				V19 S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19		A12 A56 S01
(III) 5E	81-135	235/35R19	174 - 1741	
e11*2007/46*	81-135	245/35R19	K1a K1b	
0243*00-19				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19		A12 NoP V00
3T				V19 S02
e11*2001/116*				
0326*32-45; e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19		A12 A58 V19
3T				S02
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid				
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b	A12 S01
5L	77 120	220/101110	THE THE NEW	7112 001
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon	110-206	225/40R19		A12 NoP S02
3H e1*2007/46*1725*	110-206 110-206	225/45R19 235/40R19		
- ohne Shooting-	110-206	245/40R19	OET	
Brake	110 200	243/401113	021	
VW Beetle, /Cabrio	77-162	225/40R19	K1a K1b	A12 A58 S01
(II)				
16				
e1*2007/46*0539* VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19		A12 NoP V00
3C	00-200	225/40H19		V19 VoA S02
e1*2001/116*				110 1071 302
0307*37				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat GTE (VIII)	115	225/40R19	1	A12 A58 V19
3C				VoA S02
e1*2001/116*				
0307*41				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
400 2010	<u> </u>	1	I	

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

			F	Pagina 6 di 11
Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	245/45R19	R09 OET	A12 S01
VW Scirocco	90-162	225/35R19		A12 A58 S01
13	90-162	235/35R19	OET	
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R19	K1a K2b	
VW Scirocco R	188-206	225/35R19		A12 A58 S01
13	188-206	235/35R19	OET	
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R19	K1a K2b	
VW Sharan	85-162	225/40R19		A12 S02
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 S02
5N	81-155	235/45R19		
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	245/40R19	K1a K2b	
- ab Facelift 2011	01.155	005/45D40		A 4 0 1 (A A) /
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 KMV
5N	81-155	235/45R19		S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 S02
5N	81-155	235/45R19	K2b	
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	K1a K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	235/50R19	K1a K1b K2b OET	A12 S02
5N	85-176	245/45R19		7
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176	255/45R19	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	110-176	235/50R19	K1a K1b K2b OET	A12 S02
Allspace	110-176	245/45R19	KIA KID KED OLI	A12 302
5N	110-176	255/45R19	K1a K1b K2b	$\dashv$
e1*2001/116* 0450*31	110-170	200,701113	THE INTO INZU	
	1			

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

Produttore O.Z. Spa

			F	Pagina 7 di 11
Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31	110-176 110-176 110-176	235/50R19 245/45R19 255/45R19	OET	A12 RQ3 S02
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176 85-176 85-176	235/50R19 245/45R19 255/45R19	OET	A12 RQ3 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/40R19	K1a OET	A12 S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	85-110	225/40R19	K1a OET	A12 A58 S02

#### 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 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.

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

Produttore O.Z. Spa

Pagina 8 di 11

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 guelli 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

- **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.
- **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.
- **BnK** Le ruote speciali non sono consentite per i modelli di veicolo con freni in materiale ceramico.
- **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 ruota 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 in 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.
- **KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

Produttore O.Z. Spa

Pagina 9 di 11

- **M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- NBF La ruota speciale non è consentita per i modelli blindati del veicolo
- **NoD** Non consentito per i veicoli dotati di motore diesel.
- **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).
- **Npf** La combinazione ruota-pneumatico non è consentita per i modelli di veicoli Fun, Cross e Scout (varianti di veicolo con parafanghi allargati).
- **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.
- **R92** L'applicazione è consentita solo su modelli di veicolo dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 235/45R18 o 235/40R19 (verificare il libretto di circolazione della vettura).
- **RQ3** Queste combinazioni ruota/pneumatico è consentita per veicoli con estensioni plastiche dell'arco ruota (passaruota o profili passaruota) in combinazione con ruote-pneumatico standard misure: 8,5x19 ET38 con 255/45R19 o 8.5x20 ET38 con 255/40R20 (vedi carta di circolazione I, COC oppure libretto di istruzioni).
- **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).
- **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 Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

Produttore O.Z. Spa

Pagina 10 di 11

V19 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. 1 215/35R19
                    245/30R19, 255/30R19
Nr. 2 225/35R19
                    245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3 225/40R19
                    245/35R19, 255/35R19
Nr. 4 225/45R19
                    245/40R19, 255/40R19
Nr. 5 225/55R19
                    275/45R19
Nr. 6 235/35R19
                    255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7 235/40R19
                    265/35R19, 275/35R19
Nr. 8 235/45R19
                    255/40R19
Nr. 9 235/50R19
                    255/45R19, 265/45R19
Nr. 10 235/55R19
                    255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11 245/30R19
                    305/25R19
Nr. 12 245/35R19
                    275/30R19, 285/30R19
Nr. 13 245/40R19
                    275/35R19, 285/35R19
Nr. 14 245/45R19
                    275/40R19
Nr. 15 245/50R19
                    275/45R19
Nr. 16 255/30R19
                    305/25R19, 315/25R19
Nr. 17 255/35R19
                    285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18 255/40R19
                    285/35R19, 295/35R19
Nr. 19 255/45R19
                    285/40R19
Nr. 20 255/50R19
                    275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21 255/55R19
                    275/50R19
Nr. 22 265/30R19
                    305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 265/35R19
                    295/30R19, 305/30R19
Nr. 24 265/40R19
                    295/35R19
Nr. 25 265/45R19
                    295/40R19
Nr. 26 265/50R19
                    295/45R19
Nr. 27 275/30R19
                    315/25R19
```

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

**VoA** Questa combinazione di ruota/pneumatico non è consentita sulla versione Alltrack del veicolo Volkswagen Passat (tipo 3C 3c).

**X27** Non consentito per i veicoli (Audi A6 Allroad, tipo 4B, 4F, 4F1) con pneumatici di equipaggiamento originale di dimensioni 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 e 245/45R18 (compresa la registrazione del veicolo, certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).

## Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 8,0JX19H2 19357

Produttore O.Z. Spa

Pagina 11 di 11

### 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 1-11 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

25. Febbraio 2021

00361942.DOC