

# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Gostenibili

### Dipartimento per i trasporti e la navigazione Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione Divisione 3

### **CERTIFICATO** riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

### **OMOLOGAZIONE N. NADF021 EST002**

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili Dipartimento per i trasporti e la navigazione Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: O.Z. S.p.A.

01852 Designazione del tipo di ruota:

Marca: OZ

Categoria della ruota: **Speciale** Materiali impiegati: G-AlSi7Mg

Metodo di produzione: Fusione in bassa pressione

Designazione del profilo del cerchio: 8,5 J x 19 H2

Offset della ruota: da ET 13 a ET 46 (vedi tabella allegata) Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda Fissaggio della ruota:

informativa n. 01852 001

Portata massima: 750 kg

Indirizzo del costruttore del sistema: O.Z. S.p.A. Via Montebianco 10, 35018 San

Martino di Lupari (PD)

**NON RICORRE** Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:

5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: 07/09/2020

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione:

Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:

7. 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:

9. Osservazioni:

10. L'omologazione è:

11. Se del caso, motivi dell'estensione:

12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato:

12.1. Costruttore del veicolo / Marca:

12.2. Tipo funzionale:

12.3. Famiglia 1:

12.4. Famiglia 2:

12.5. Famiglia 3:

13. Luogo:

14. Data:

15. Firma



CPA di Verona

05/05/2021

13062/V

NON RICORRE

rilasciata / rifiutata / estesa / revocata

**NON RICORRE** 

M1-M1G

vedi scheda informativa n. 01852 008

01852

(Vedi tabella allegata)

**NON RICORRE** 

**NON RICORRE** 

**ROMA** 

(vedi firma digitale)

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE (Dott. Ing. Paolo AMOROSO)

Documento firmato digitalmente

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta. CERTIFICATO OZ 01852 NADF021 EST002 Pag. 1 di 2

## **ADATTAMENTI COPERTI**

Tipo ruota: 01852							
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)		
200	45	5x108	65,06	650	2120		
201	40	5x110	65,06	650	2120		
002	21	5x112	66,46	650	2275		
003	34	5x120	64,12	750	2200		
005	46	5x112	57,06	690	2150		
202	30	5x112	66,46	725	2120		
203	38	5x112	66,46	725	2120		
004	38	5x114	67,1	680	2145		
204	38	5x114,3	67,1	725	2120		
209	44	5x112	66,56	690	2120		
205	29	5x120	72,56	715	2120		
206	34	5x120	72,56	715	2120		
207	40	5x120	72,56	715	2120		
208	13	5x120	74,06	715	2120		

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di VERONA N. 13062/V del 05/05/2021
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. 01852\_008
- 3. AUTOCERTIFICAZIONE n. 0010\_01864 data 23/10/2013, n.0014\_01815 del 16/04/2014, n.0018\_01881 del 18/12/2014, n.0011\_01865 del 23/10/2013
- 4. CERTIFICAZIONE KBA ABE n. 50119\*18
- 5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



Dipartimento per i trasporti e la navigazione

Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione

**DIVISIONE 3** 

#### Roma

Alla O.Z. S.p.A. Via Montebianco, 10

35018 San Martino di Lupari(PD)

cert@pec.ozracing.com

e p.c.: Al CPA di Verona

Strada della Genovesa, 29

**37135 Verona** 

cpa-verona@pec.mit.gov.it

**OGGETTO: O.Z. S.p.A.** Sistema ruota **tipo 01852** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

ESTENSIONE 002 del NADF021 del (vedi firma digitale)

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

PER IL DIRETMARE DELLA DIVISIONE 3
(Dotti AND MRIDDERTO Maria GIACOMINI)
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
DOCUMENTO PIRMATO digitalmente
10:56:24 UTC

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.

Ambito di impiego 55102414-A06-V08\_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 8,5Jx19H2 01852

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 11

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello Superturismo LM

Tipo 01852
Misura della ruota 8,5Jx19H2
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)
Ì	203	01852 203 / L-Ø57.06	5/112/57,06	38	725	2150

#### Marcature

Numero KBA 50119 Marchio del produttore OZ

Tipo ruota e adattamento 01852 203
Misura ruota 8,5Jx19H2
Offset ET 38
Data di produzione Mese e anno

### Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio	Lunghezza	Articolo
			(Nm)	gambo (mm)	
S01	Vite M14x1,5	Sfera D=24mm	120	36,5	81710249
S02	Vite M14x1,5	Sfera D=24mm	140	38	81710541
S03	Vite M14x1,5	Sfera D=24mm	140	36,5	81710249

Costruttore veicolo Audi

Seat Skoda Volkswagen

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

Produttore O.Z. Spa

Pagina 2 di 11

Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e	potenze		pneumatici	note generali
numero di	(kW)		<b>'</b>	
omologazione				
Audi A3	77-140	225/35R19	K1a K2b	A12 V00 V19
8V				S01
e1*2007/46*0607*				
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b	A12 NBF
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1b K2b OET	X27
e1*2001/116*0254*,				S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
	120-257	00E/4ED40		A10 CO1
Audi A6 Allroad 4F, 4F1	120-257	225/45R19 235/40R19		A12 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	235/40119		
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b	A12 X27 S01
4F, 4F1	320	255/551115	INTO NED	A12 X27 301
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 OET	A12 NBF
4E	154-331	235/45R19	M+S OET	S01
e1*2001/116*0198*,	154-331	255/40R19	K1a K2b OET	
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*				R92 V19 S03
- Frontantrieb				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	144 1441 1491 957	A12 A56
GA -1*0007/40*1550*01	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b OET	KMV
e1*2007/46*1552*01-				R92 S03
 - 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*	88-162	255/40R19	OET	<b></b>
- mit Radhaus-	33 132	200, 101110		
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*	88-162	255/40R19	K1a K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-169	245/45R19	K1a K1b K2b	A12 S02
(II)				
F3				
e1*2007/46*1900*				

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

			P	agina 3 di 11
Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e	potenze	1 Houritation	pneumatici	note generali
numero di	(kW)		pcaauc.	go
omologazione	(,			
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/50R19		A12 RQ3
(II)	110-169	245/45R19		S02
F3	110-169	255/45R19	OET	- 002
e1*2007/46*1900*	110 103	255/451115	OE1	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	M+S	A12 A56
8U	228-270	235/45R19	0	KMV
e1*2007/46*	228-270	245/40R19		S02
0590*01	228-270	255/40R19	OET	7
Audi RS Q3 -	294	235/50R19	A12 M+S	A56 BnK S02
/Sportback (II)	294	245/45R19	A12 M+S	ASO BIII GOZ
F3	294	255/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*2038*	234	255/451119	A12 IVI+3	
Audi S3	206-228	225/35R19	K1a K2b	A12 A56 S01
8V	200 220	223/331113	INTA NEB	A12 A30 001
e1*2007/46*0607*				
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A56
GA	221	235/40R19	K1a K1b K2b OET	KMV
e1*2007/46*		200/401110	INTO INZED OZ I	S03
1552*09				300
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/40R19	R37	A12 V00 V19
8J				S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R19	R37	A12 V00 V19
8J				S01
e1*2001/116*				
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (III)	294	225/40R19	M+S OET	A12 A56 S01
8J, 8J1				
e1*2007/46*1686*,				
e1*KS07/46*0054*				
ab MJ 2016 (8S)				
incl. Facelift 2018				
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				

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

			F	Pagina 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 Alhambra	85-162	225/40R19	145	A12 S03
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015	85-162	245/35R19	K2b 145	
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A58
5FP e9*2007/46*6394* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19	K1a K1b K2b OET	KMV V19 S03
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A56
5FP	110, 140	225/45R19	OET	KMV
e9*2007/46*6394* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b	S03
Seat Cupra Ateca	221	225/45R19	A90 OET	A56 S03
5FP e9*2007/46*6394*11- 	221	235/40R19	A12 K1a K1b K2b	
Seat Cupra	228	225/45R19	A12 M+S	A56 KMV
Formentor	228	235/40R19	A91 M+S	NoP
KM e9*2007/46*4008*	228	245/40R19	A12 K1a K1b OET	S03
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	110-147	235/50R19	K1a K1b 142 OET	A12 NoP S03
KN	110-147	245/45R19	K1a K1b	
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-147	255/45R19	K1a K1b OET	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A56
4x4	110, 140	225/45R19	OET	KMV
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b	S03
Skoda Kodiaq	85-176	235/50R19	142 OET	A12 S03
NS e8*2007/46*0249*	85-176 85-176	245/45R19 255/45R19	145 144	-
- incl. Scout Skoda Octavia (III) 5E	77-169	225/35R19	K1a K1b K2b OET	A12 Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13				

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

			Р	agina 5 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
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19		A12 A56 S01
(III)  5E	81-135	235/35R19	124 - 1241	
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	K1a K1b	
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	225/40R19		A12 V00 V19 S03
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* - Plug-in-Hybrid	115	225/40R19		A12 A58 V19 S03
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*,	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b	A12 S01
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon	110-206	225/40R19		A12 S03
3H	110-206	225/45R19		
e1*2007/46*1725*	110-206	235/40R19		
	110-206	245/40R19	OET	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	255/35R19 225/40R19	K1a K1b	A12 A58 V19 S01
e1*2007/46*0539*	75 100	005/05010		A 1 0 1/A 1/
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b	A12 KMV S01
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	225/40R19		A12 NoP V00 V19 VoA S03
VW Passat GTE (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	225/40R19		A12 A58 V19 VoA S03

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

			F	Pagina 6 di 11
Nome commerciale	Intervallo di	Pneumatici	Condizioni e note relative agli	Condizioni e
del tipo veicolo e	potenze		pneumatici	note generali
numero di	(kW)			
omologazione				
VW Phaeton	165-331	245/45R19	R09 145 OET	A12 S01
3D, 3d	165-331	255/40R19	145 OET	
e1*98/14*0189*;				
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-162	225/35R19		A12 A58 V19
13	90-162	235/35R19	OET	S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	K1a K2b	
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco R	188-206	225/35R19		A12 A58 V19
13	188-206	235/35R19	OET	S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	K1a K2b	
- incl. Facelift 2015	100 100	100=//0=/0	1	111222
VW Sharan	85-162	225/40R19	145	A12 S03
7N	85-162	245/35R19	K2b 145	
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
- incl, Facelift 2015		<u> </u>		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 S03
5N	81-155	235/45R19	144 142	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1a K2b	
0450*11-23;				
e1*2007/46* 0487*02-14				
- ab Facelift 2011	01 155	00E/4ED40		A 1 0 1/NA) /
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 KMV S03
5N e1*2001/116*	81-155	235/45R19		_ 503
0450*00-23;	81-155 81-155	245/40R19	OFT	
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	OET	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 S03
5N	81-155	235/45R19	K2b	- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1a K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	235/50R19	K1a K1b K2b OET	A12 S03
5N	85-176	245/45R19		7
e1*2001/116*	85-176	255/45R19	K1a K1b K2b	
0450*24;			The state of the s	
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

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 5N e1*2001/116* 0450*31	110-176 110-176 110-176	235/50R19 245/45R19 255/45R19	K1a K1b K2b 142 OET 145 K1a K1b K2b 144	A12 S03
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31	110-176 110-176 110-176	235/50R19 245/45R19 255/45R19	142 OET 145 144 OET	A12 RQ3 S03
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 S03
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845* VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	85-140 85-110	225/40R19 225/40R19	K1a OET  K1a OET	A12 S03 A12 A58 S03

#### 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.

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

Produttore O.Z. Spa

Pagina 8 di 11

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.

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

- La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1420 kg.
- La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1440 kg.
- La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1450 kg.
- A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- **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.

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19H2 01852

Produttore O.Z. Spa

Pagina 9 di 11

- **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.
- **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
- **NoP** Applicazione non consentita su veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricarica esterna (OVC).
- **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).
- **S03** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S03 (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 8,5Jx19H2 01852

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
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 8,5Jx19H2 01852

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

23. Novembre 2020

00355967.DOC