Ambito di impiego 55809122-A01-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 7,5JX18H2 19410

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 13

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello MSW31
Tipo 19410
Misura della ruota 7,5JX18H2
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)
500	19410 500 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	33	780	2200

#### Marcature

Numero KBA 54760

Marchio del produttore MSW

Tipo ruota e adattamento 19410 500

Misura ruota 7,5JX18H2

Offset ET 33

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	Conico 60°	120	28,3	81720092
S02	Vite M14x1,5	Conico 60°	140	28,3	81720092
S03	Vite M14x1,5	Conico 60°	125	28,3	81720092

Costruttore veicolo Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

Produttore O.Z. Spa

Pagina 2 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
Aiways U5	55, 60	215/60R18		A12 A58 S01
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	225/55R18		
Audi A3 Limousine	110	205/45R18		A12 NoE
GY	110	215/40R18	K1a K2b	NoP
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	K1a K2b	V00 V18 S02
	110-147	205/45R18	M+S	
	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18		A12 NoE
GY	110	215/40R18	K1a K2b	NoP
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	K1a K2b	V00 V18 S02
	110-147	205/45R18	M+S	
	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18		A12 A58 V18
TFSIe GY	110	215/40R18	K1a K2b	S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid				
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18		A12 NBF X27 S01
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K1b K2b OET	A12 A58
GA	81-110	225/45R18		KMV
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	235/45R18	K1a K1b K2b	R92 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K1b K2b OET	A12 A56
GA e1*2007/46*1552*01-  - mit Zusatz-	110, 140	225/45R18		KMV R92 S02
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R18	A33	S02
8U, 8U1	88-162	225/50R18	A12	- J 502
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/50R18	A12 K1a K2b OET	┥
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18	A12	<del>- </del>
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R18	A33	KMV S02
8U, 8U1	88-162	225/50R18	A12	11111 002
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/50R18	A12 OET	-
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162	245/45R18	A12	
Verbreiterungen				

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

				Pagina 3 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
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/60R18	A33	MpH RQ3
(II)	110-180	225/55R18	A33	S02
F3	110-180	235/55R18	A12 OET	
e1*2007/46*1900*	110-180	245/50R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	255/50R18	A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110 100	015/00010	A00	Mall Coo
Audi Q3, -/Sportback	110-180 110-180	215/60R18 225/55R18	A33 A33	MpH S02
(II) F3	110-100	223/33110	A33	
e1*2007/46*1900*				
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	M+S	A12 A56 NoP
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	S02
e1*2007/46*2060*				
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	M+S	A12 A56 NoP
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	S02
e1*2007/46*2060*				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	K1a K1b K2b M+S	A12 A56
GA -1*0007/46*	221	225/45R18	M+S	KMV
e1*2007/46* 1552*09				S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (III)	180	225/45R18	M+S	A12 S01
8J	100	220, 101110	INT S	7112 001
e1*2001/116*				
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT (III)	132-169	225/45R18	M+S	A12 S01
8J				
e1*2001/116*				
0369*17 ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-235	225/45R18	M+S	A12 A56 S01
8J	2.0 200	220, 101110		7.127.00 001
e1*2001/116*				
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6)	119	215/55R18	A90	A58 V18 S03
AS23P-L   e5*2018/858*00003*	119	225/50R18	A12	
e5 2018/858 00003 - Plug-in Hybrid	119	235/50R18	A12 K1a OET	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A58 S03
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A12 A30 303
e4*2007/46*1417*;		220,401110		
e4*2007/46*1435*				
- Elektro				
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10	A58 V18 S03
SEH3	54, 68	215/45R18	A32	
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A12 K2b	
- Elektro				

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

				Pagina 4 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
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	205/45R18		A12 A58 V18 S03
Seat Alhambra	85-162	215/45R18		A12 S02
7N	85-162	225/45R18	OET	
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	K2b	
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A12 K1a K1b K2b OET	A58 KMV
5FP	85, 110	225/45R18	A33	NoP
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 K1a K1b K2b	V18 S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	K1a K1b K2b OET	A12 A56
5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/45R18	K1a K1b K2b	KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-	221	235/45R18	A12 K1a K1b	A56 Z18 S02
Seat Cupra	110	215/50R18	A91 M+S	KMV NoP
Formentor	110	225/50R18	A12 K1a K1b M+S OET	S02
KM	110	235/45R18	A12 M+S	_
e9*2007/46*4008*	110	245/45R18	A12 K1a K1b M+S OET	
Seat Cupra	110	215/50R18	A91 M+S	A58 BW7
Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A12 K1a K1b M+S OET	KMV
KM	110	235/45R18	A12 M+S	Z17 S02
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A12 K1a K1b M+S OET	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37	A12 A58 V18
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37	S01
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	K1a K1b OET	
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/45R18	K1a K2b	A12 A58 KOV V18 S01
Seat Tarraco	110-180	215/60R18	A33	MpH S02
KN	110-180	225/55R18	A90	
e9*2007/46*6666*	110-180	225/60R18	A12	_
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A12 K1a K1b OET	
Seat Tarraco FR	110-180	215/60R18	A33	MpH RQ3
KN -0*0007/46*6666*	110-180	225/55R18	A90	S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/60R18	A12	_
	110-180 110-180	235/55R18 245/50R18	A12 OET A12	⊣
	110-100	Z43/30F(10	ותוב	

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

			1	Pagina 5 di 13
Nome commerciale del tipo veicolo e numero di	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
omologazione				1
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A12 K1a K1b OET	A58 KMV
NU . otoooz/40toozot	85, 110	225/45R18	A33	V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/45R18	A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A12 K1a K1b K2b	A56 KMV
4x4	110, 140	235/45R18	A12 K1a K1b K2b	S02
NU	110, 140	200/401110	ATZ KTA KTO KZO	002
e8*2007/46*0272*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18	A91	S02
NS	85-147	225/60R18	A12	7
e8*2007/46*0249*	85-147	235/55R18	A12 OET	
- incl. Scout	85-147	245/50R18	A12 K1a K2b	
	85-147	255/50R18	A12 K1a K1b K2b	
	85-180	225/55R18	A91 M+S	
	85-180	225/60R18	A12 M+S	
	85-180	235/55R18	A12 M+S OET	
	85-180	245/50R18	A12 K1a K2b M+S	
	85-180	255/50R18	A12 K1a K1b K2b M+S	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A58
NX				KOV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 KOV
NX	110-180	215/45R18	M+S	MpH
e8*2007/46*0355*	04.405	045445540		NoE S02
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A56 S01
(III) 5E	81-135	225/40R18	OFT	
e11*2007/46*	81-135	225/45R18	OET	
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A58
(IV)	33, 110	210/401110		KMV NoE
NX				NoP S02
e8*2007/46*0355*				
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A56
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	KMV
NX				NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R18		A12 NoP S02
3T	88-206	225/45R18		
e11*2001/116*				
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout		1		1

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

				Pagina 6 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
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115 115	215/50R18 225/45R18		A12 A58 S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125	215/45R18 225/40R18 225/45R18	K1b K1a K1b K2b K1a K1b K2b	A12 S01
VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*	110-206 110-206 110-206 110-206	215/50R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18	A12 M+S A12 A12 A12 OET	MpH S02
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162	215/45R18 225/45R18	K1a K1b	A12 A58 V18 S01
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130 75-130	215/45R18 225/40R18	K1a M+S K1a M+S	A12 KMV S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	205/45R18	R37 V18	A12 A58 S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	205/45R18		A12 A56 KMV S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	205/45R18	R37 V18	A12 S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	205/45R18		A12 V18 VoA S01

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

				Pagina 7 di 13
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 Passat (VII)	77-155	205/45R18		A12 KMV
3C, 3c	77-155	215/45R18		V18
e1*2001/116*				VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
	103-155	215/45R18	M+S	A12 A56
VW Passat (VII) Alltrack	103-133	213/43110	IVI+3	KMV S01
3C, 3c				KIVIV 301
e1*2001/116*				
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/45R18	A12	NoP VoA
3C ` ´				S02
e1*2001/116*				
0307*37				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	215/50R18	A91 M+S	A56 KMV
Alltrack	110-206	235/45R18	A12 M+S	S02
3C				
e1*2001/116*				
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18	A12	A58 VoA S02
3C	113	223/43110	AIZ	A30 VUA 302
e1*2001/116*				
0307*41				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	K1a OET	A12 BnK S01
3D, 3d				
e1*98/14*0189*;				
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

				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
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A33	A58 S01
13	90-155	215/45R18	A12	
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A33 M+S	
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S	
	90-162	225/40R18	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A33 M+S	A58 S01
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18	A12	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18		A12 S02
7N	85-162	225/45R18	OET	
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/55R18		A12 KMV
5N	81-155	225/50R18		S02
e1*2001/116*	81-155	235/50R18	OET	7 002
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	245/45R18	021	
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/55R18	K2b	A12 S02
5N	81-155	225/50R18	K1a K1b K2b	
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/45R18	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/55R18		A12 S02
5N	81-155	225/50R18	K1a K1b K2b	
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/45R18	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	215/60R18	A33 R37	MpH S02
5N	85-180	225/55R18	A91 R37	
e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	225/60R18	A12 R37	
VW Tiguan (II)	110-180	215/60R18	A33 R37	S02
Allspace	110-180	225/55R18	A91 R37	7
5N	110-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2001/116* 0450*31	110 100	220,001110	7.12.107	
- incl. Facelift 2021				

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

Produttore O.Z. Spa

				Pagina 9 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
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	110-180 110-180 110-180 110-180	215/60R18 225/55R18 235/55R18 245/50R18	A33 R37 A33 R37 A12 OET A12	RQ3 S02
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180 85-180	215/60R18 225/55R18 235/55R18 245/50R18	A33 R37 A33 R37 A12 OET A12	MpH RQ3 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	215/45R18 225/45R18	A33 A12 K1a	S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	215/45R18 225/45R18	A33 A12 K1a	A58 S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		A12 A56 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.

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

Produttore O.Z. Spa

Pagina 10 di 13

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

- **A10** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.
- A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- **A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore 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.

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

Produttore O.Z. Spa

Pagina 11 di 13

- **BW7** La ruota speciale non è consentita per i veicoli con diametro dei dischi freno di 370 mm sull'asse anteriore.
- **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.
- **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.
- **MpH** Consentito anche per veicoli a trazione ibrida, inclusi veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi per ricarica esterna (OVC).
- NBF La ruota speciale non è consentita per i modelli blindati del veicolo
- **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
- **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).

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

Produttore O.Z. Spa

Pagina 12 di 13

**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.

**V18** 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. Nr	-	205/40R18 205/45R18	225/35R18 225/40R18
	_	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr.		215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	-	215/55R18	235/50R18
		225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
	_	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
	-	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
	_	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
	_	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr.	11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
		235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr.	13	245/35R18	255/35R18
Nr.	14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr.	16	245/50R18	275/45R18
Nr.	17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr.	18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	19	255/50R18	285/45R18
Nr.	20	255/55R18	285/50R18
Nr.	21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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).
- **Z16** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 16".
- **Z17** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 17".
- **Z18** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".

#### Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410

Produttore O.Z. Spa

Pagina 13 di 13

#### 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

8. Febbraio 2023

00403747.DOC