



Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADS090

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione
DIVISIONE 3**

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | TK9020 |
| Marca: | MAK S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | Lega G-ALSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in Gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 9J x 20 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 19 a ET 55 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. TK9020 Rev.00 |
| Portata massima: | 1050 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)
Italy |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 18/01/2024 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 01/02/2024 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 54693/V-BS |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | RILASCIATA / rifiutata / estesa / revocata |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | NON RICORRE |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. TK9020 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | TK9020 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |

1. Firma (digitale)

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

ing. Paolo Sappino



2. 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.

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti***Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

ADATTAMENTI COPERTI

TK9020 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
TK9020/GD2X	38	5x108	Ø 63,4 mm.	1050	2410
TK9020/GD3X	42	5x108	Ø 63,4 mm.	1050	2410
TK9020/WS1X	20	5x112	Ø 66,45 mm.	1050	2410
TK9020/WSX	30	5x112	Ø 66,6 mm.	1050	2410
TK9020/WS3X	38	5x112	Ø 66,45 mm.	1050	2410
TK9020/WS6Y	50	5x112	Ø 66,6 mm.	1050	2410
TK9020/FPX	40	5x114,3	Ø 60,1 mm.	1050	2410
TK9020/FF	40	5x114,3	R.S. 76	1050	2410
TK9020/FO5X	53	5x114,3	Ø 67,1 mm.	1050	2410
TK9020/IR	41	5x120	Ø 64,1 mm.	1050	2410
TK9020/IRR	42	5x120	Ø 72,6 mm.	1050	2410
TK9020/IRX	43	5x120	Ø 72,6 mm.	1050	2410
TK9020/C3YX	45	5x127	Ø 71,6 mm.	1050	2410
TK9020/KYX	20	5x130	Ø 71,6 mm.	1050	2410
TK9020/N3	25	5x130	Ø 84,1 mm.	1050	2410
TK9020/VX2	19	6x139,7	Ø 78,1 mm.	1000	2540
TK9020/VJ5	55	6x139,7	Ø 93,1 mm.	1000	2540
TK9020/VZ1	55	6x139,7	Ø 95,1 mm.	1000	2540

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 54693/V-BS del 01/02/2024
2. SCHEDA INFORMATIVA N. TK9020 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. TK9020 del 20/03/2024
4. CERTIFICAZIONE KBA 55303 del 15/03/2024
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-294	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20 (GSO)
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-294	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20 (GSO)
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-213	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-227	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-294	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-294	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
VOLVO	XC90	L	e4*2007/46*0929*..	140-240	TK9020/GD2X	5x108	Ø 63,4	38	-	O.E. (Nuts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	275/45 R20
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/45 R20 (GSO)
FORD	MUSTANG MACH-E	LSK	e13*2007/46*2387*..	100-154	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	235/45 R20
FORD	MUSTANG MACH-E	LSBK	e1*2001/858*00365*..	100-154	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	235/45 R20
FORD	MUSTANG MACH-E GT	LSK	e13*2007/46*2387*..	200	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	245/45 R20 (GSO)
FORD	MUSTANG MACH-E GT	LSBK	e1*2001/858*00365*..	200	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	245/45 R20 (GSO)
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-294	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-294	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-213	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-227	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-294	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-294	TK9020/GD3X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
AUDI	E-TRON S	GE	e1*2007/46*1914*..	226	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	4	255/50 R20
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	155-250	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	4	255/50 R20 (GSO) 285/45 R20 (GSO)
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	155-250	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	4	255/50 R20 (GSO) 285/45 R20 (GSO)
AUDI	Q8	4L	e1*2001/116*0350*..	170-250	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	265/50 R20 275/50 R20
AUDI	RS4	B8	e1*2001/116*0447*..	331	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	4	275/30 R20 (GSO)
AUDI	RS5	B8	e1*2001/116*0447*..	331	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	4	275/30 R20 (GSO)
AUDI	RS6 AVANT	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	4	245/40 R20 275/35 R20
AUDI	RS7	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	4	245/40 R20 275/35 R20 (GSO)
AUDI	SQ7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	320-373	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	4	255/50 R20 (GSO) 285/45 R20 (GSO)
AUDI	SQ7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	320-373	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	4	255/50 R20 (GSO) 285/45 R20 (GSO)
AUDI	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*..	320-373	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	4	265/50 R20 275/50 R20
AUDI	SQ8 E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	226	TK9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	4	255/50 R20
AUDI	E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	TK9020/WSX	5x112	Ø 66,6	30	-	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	-	255/50 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	155-250	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/50 R20	285/45 R20
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	155-250	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/50 R20	285/45 R20
AUDI	Q8 E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/50 R20	
AUDI	SQ7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	320-373	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/50 R20	285/45 R20
AUDI	SQ7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	320-373	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/50 R20	285/45 R20
BMW	IX	BMW i-N	e1*2018/858*00109*..	102-140	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	255/55 R20	
BMW	X3	G3X	e1*2007/46*1797*..	100-265	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	–	–	245/45 R20	
BMW	X4	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	–	–	245/45 R20	
BMW	X5	G5X	e1*2007/46*1918*..	155-390	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	275/45 R20	
BMW	X6	G6X	e1*2007/46*2020*..	155-390	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	275/45 R20	
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..	155-390	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	255/55 R20	275/50 R20
MERCEDES	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..	109-135	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	4	255/45 R20 (GSO)	
MERCEDES	EQS	E2EQSX	e1*2018/858*00188*..	109-135	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	4	265/50 R20	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/45 R20 (GSO)	
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/45 R20 (GSO)	
MERCEDES	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/45 R20	
MERCEDES	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/45 R20	
MERCEDES	GLC-KLASSE	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	120-270	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/45 R20	
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	120-270	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	255/45 R20	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	CR	e1*2007/46*1827*..	170-340	TK9020/WSX	5x112	∅ 66,6	30	–	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L28517	–	285/45 R20	
AUDI	RS6	4F	e1*2001/116*0276*..	426	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	265/35 R20	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	235/35 R20	255/35 R20 (GSO)
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	235/35 R20	255/35 R20 (GSO)
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-180	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	255/40 R20 (GSO)	
BENTLEY	CONTINENTAL	3W	e11*2001/116*0221*..	412-449	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	275/35 R20	
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	235/45 R20 (GSO)	255/40 R20 (GSO)
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	235/45 R20 (GSO)	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-235	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	235/45 R20 (GSO)	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-235	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	235/45 R20 (GSO)	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	∅66,45-VE-∅57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	235/45 R20 (GSO)	255/40 R20 (GSO)
AUDI	E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	255/50 R20	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	245/45 R20	255/45 R20
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	245/45 R20	255/45 R20
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	TK9020/WS3X	5x112	∅ 66,45	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	245/45 R20	255/45 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/45 R20	255/45 R20
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/45 R20 (GSO)	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/45 R20 (GSO)	
AUDI	Q8 E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/50 R20	
AUDI	SQ5	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/45 R20	255/45 R20
AUDI	SQ5	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/45 R20	255/45 R20
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	251-260	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/45 R20 (GSO)	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	251-260	TK9020/WS3X	5x112	ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/45 R20 (GSO)	
MERCEDES	EQA	F2B	e1*2007/46*1909*..	80-139	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14E	-	235/45 R20	
MERCEDES	EQB	F2B	e1*2007/46*1909*..	95-139	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14E	-	235/45 R20	
MERCEDES	EQE	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..	109-135	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	-	-	255/40 R20	
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14E	-	235/45 R20	
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14E	-	235/45 R20	
MERCEDES	GLA 35 AMG	F2B	e1*2007/46*1909*..	225	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14E	-	255/40 R20	
MERCEDES	GLB 35 AMG	F2B	e1*2007/46*1909*..	225	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14E	-	255/40 R20	
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	-	-	275/45 R20	275/50 R20
MERCEDES	GLE-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	150-335	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	-	-	265/45 R20	
MERCEDES	GLE-KLASSE	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	143-360	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14)	-	-	265/45 R20	275/50 R20
MERCEDES	GLE-KLASSE Coupè	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	143-360	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14)	-	-	275/50 R20	
MERCEDES	GLS-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-335	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	-	-	275/50 R20 (GSO)	
MERCEDES	GLS-KLASSE	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	210-360	TK9020/WS6Y	5x112	ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14)	-	-	275/50 R20	
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)	e6*2018/858*00186*..	72-112	TK9020/FPX	5x114,3	ø 60,1	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/40 R20	235/35 R20
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)-TGRE	e13*2018/858*00420*..	72-112	TK9020/FPX	5x114,3	ø 60,1	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	225/40 R20	235/35 R20
TOYOTA	RAV 4	XAS(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-136	TK9020/FPX	5x114,3	ø 60,1	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	235/45 R20	
TOYOTA	RAV 4	XAS(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-136	TK9020/FPX	5x114,3	ø 60,1	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	235/45 R20	
TOYOTA	RAV 4	XAS(EU,M)	e6*2007/46*0429*..	129-136	TK9020/FPX	5x114,3	ø 60,1	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	235/45 R20	
TOYOTA	RAV 4	XAS(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2356*..	129-136	TK9020/FPX	5x114,3	ø 60,1	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	-	-	235/45 R20	
TESLA	MODEL 3	003	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*1293*31	88-393	TK9020/FF	5x114,3	R.S. ø76	40	ø76-RX-ø64,1	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	R14	-	235/35 R20	245/35 R20
TESLA	MODEL Y	003	e4*2007/46*1293*..	88-190	TK9020/FF	5x114,3	R.S. ø76	40	ø76-RX-ø64,1	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	R14	-	255/40 R20	
TESLA	MODEL Y	005	e4*2018/858*00135*..	88-190	TK9020/FF	5x114,3	R.S. ø76	40	ø76-RX-ø64,1	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	R14	-	255/40 R20	
FORD	EXPLORER	WUJ	e13*2007/46*2217*..	267	TK9020/FF	5x114,3	R.S. ø76	40	ø76-YA-ø70,6	N M14x1,5 K21 CLOSED	YA4	-	255/55 R20	265/35 R20
FORD	MUSTANG	LAE	e13*2007/46*1551*..	213-338	TK9020/FF	5x114,3	R.S. ø76	40	ø76-YA-ø70,6	N M14x1,5 K21 CLOSED	YA4	-	255/35 R20	265/35 R20
HYUNDAI	IONIQ5	NE	e9*2018/858*11054*..	42-81	TK9020/FO5X	5x114,3	ø 67,1	53	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/45 R20	
HYUNDAI	IONIQ6	CE	e9*2018/858*00145*..	37-81	TK9020/FO5X	5x114,3	ø 67,1	53	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20	
HYUNDAI	EV6	CV	e9*2018/858*11073*..	42-81	TK9020/FO5X	5x114,3	ø 67,1	53	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/45 R20 (GSO)	
HYUNDAI	EV9	MV1	e4*2018/858*00178*..	53-113	TK9020/FO5X	5x114,3	ø 67,1	53	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/55 R20	
KIA	SORENTO	MQ4	e4*2007/46*1530*..	132-148	TK9020/FO5X	5x114,3	ø 67,1	53	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/45 R20	
BYD	HAN	HC	e9*KS18/858*11304*..	130	TK9020/IR	5x120	ø 64,1	41	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	245/40 R20 (GSO)	
BYD	SEAL	EK	e13*KS18/858*00023*..	70-145	TK9020/IR	5x120	ø 64,1	41	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/40 R20	
BYD	SEAL	EKE	e13*2018/858*00639*..	70-145	TK9020/IR	5x120	ø 64,1	41	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/40 R20	
BYD	TANG	STE	e9*KS18/858*11108*..	130	TK9020/IR	5x120	ø 64,1	41	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/50 R20	
LAND ROVER	DEFENDER	LE	e5*2007/46*0092*..	147-386	TK9020/IRR	5x120	ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/60 R20	
LAND ROVER	DEFENDER	LE	e5*2007/46*0125*..	147-386	TK9020/IRR	5x120	ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/60 R20	
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e11*2007/46*3784*..	132-265	TK9020/IRR	5x120	ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/55 R20	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e5*2007/46*1055*..	132-265	TK9020/IRR	5x120	Ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/55 R20	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e11*2007/46*0649*..	155-415	TK9020/IRR	5x120	Ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e5*2007/46*1053*..	155-415	TK9020/IRR	5x120	Ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e11*2007/46*0909*..	155-423	TK9020/IRR	5x120	Ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e5*2007/46*1056*..	155-423	TK9020/IRR	5x120	Ø 72,6	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LK	e9*2018/858*11120*..	183-390	TK9020/IRR	5x120	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x24 K19 FLAT	B450L24519	4	255/60 R20	275/55 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	L1	e9*2018/858*11229*..	183-390	TK9020/IRR	5x120	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x24 K19 FLAT	B450L24519	4	255/60 R20	275/55 R20
LAND ROVER	DEFENDER	LE	e5*2007/46*0092*..	147-386	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/60 R20	
LAND ROVER	DEFENDER	LE	e5*2007/46*0125*..	147-386	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/60 R20	
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e11*2007/46*3784*..	132-265	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/55 R20	
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e5*2007/46*1055*..	132-265	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/55 R20	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e11*2007/46*0649*..	155-415	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e5*2007/46*1053*..	155-415	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e11*2007/46*0909*..	155-423	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e5*2007/46*1056*..	155-423	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	255/55 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LK	e9*2018/858*11120*..	183-390	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/60 R20	275/55 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	L1	e9*2018/858*11229*..	183-390	TK9020/IRX	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	255/60 R20	275/55 R20
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	155-240	TK9020/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	4	255/45 R20	265/45 R20
JEEP	GLADIATOR	JT	e4*2007/46*1532*..	194	TK9020/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	4	255/55 R20	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-240	TK9020/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	4	255/45 R20	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WK	e4*2007/46*0186*..	140-259	TK9020/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	4	265/50 R20 (GSO)	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WL	e9*2018/858*11257*..	200	TK9020/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	4	265/50 R20	
JEEP	WRANGLER	JK	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0116*26	147-200	TK9020/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	4	255/55 R20	
BENTLEY	BENTAYGA	4V	e11*2007/46*3609*..	250-467	TK9020/KYX	5x130	Ø 71,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K19 Spherical R14)	-	4	275/50 R20	285/50 R20
BENTLEY	BENTAYGA	4V	e5*2007/46*1125*..	250-467	TK9020/KYX	5x130	Ø 71,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K19 Spherical R14)	-	4	275/50 R20	285/50 R20
MERCEDES	G-KLASSE	463A	e1*2007/46*1830*..	210-310	TK9020/N3	5x130	Ø 84,1	25	-	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	-	4	275/50 R20	
FORD	RANGER	2AB	e11*2007/46*0154*..	92-157	TK9020/VJ5	6x139,7	Ø 93,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20	265/45 R20
FORD	RANGER	2AB	Omologazioni consentite fino a e5*2007/46*0080*08	92-157	TK9020/VJ5	6x139,7	Ø 93,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20	265/45 R20
FORD	RANGER	2AZB	e5*2018/858*00036*..	92-157	TK9020/VJ5	6x139,7	Ø 93,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20	265/45 R20
FORD	RANGER RAPTOR	2AB	e11*2007/46*0154*..	157	TK9020/VJ5	6x139,7	Ø 93,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	285/55 R20	
FORD	RANGER RAPTOR	2AB	Omologazioni consentite fino a e5*2007/46*0080*08	157	TK9020/VJ5	6x139,7	Ø 93,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	285/55 R20	
FORD	RANGER RAPTOR	2AB	Omologazioni consentite a partire da e5*2007/46*0080*09	155-215	TK9020/VJ5	6x139,7	Ø 93,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	4	285/55 R20	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- * (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.
 - * Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
 - * Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
 - * È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
 - * 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 i pneumatici inattallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
 - * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli uffici preposti.
 - * La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli uffici preposti.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta
- * deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
 - * La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
 - * Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). 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.
 - * È consentita solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
 - * Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
 - * In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
 - * In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
 - * Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
 - * Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
 - * La presente Fitment List è stata sviluppata sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
 - * Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale n°20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
 - * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
 - * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "... ." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "...00".
 - * **Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**