



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E
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. NADR141

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per la mobilità sostenibile
Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3**

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | TS8520 |
| 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: | 8,5J x 20 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 27 a ET 45 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. TS8520 Rev.00 |
| Portata massima: | 870 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: | 04/07/2023 |
| 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: | 06/07/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 53261/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. TS8520 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | TS8520 |
| 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) |
| 15. Firma: | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(ing. Paolo SAPPINO) |

 Paolo Sappino
MIMS
20.09.2023 08:25:48
GMT+01:00



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

TS8520 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
TS8520/GD2X	42	5x108	Ø 63,4	870	2450
TS8520/LG1X	29	5x110	Ø 65,1	870	2450
TS8520/W1	27	5x112	R.S. 76	870	2450
TS8520/VK1	35	5x112	R.S. 76	870	2450
TS8520/VK2	45	5x112	R.S. 76	870	2450
TS8520/F2	30	5x114,3	R.S. 76	870	2450
TS8520/FF	40	5x114,3	R.S. 76	870	2450

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 53261/V-BS del 06/07/2023
2. SCHEDE INFORMATIVE N. TS8520 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. TS8520 del 23/08/2023
4. CERTIFICAZIONE KBA 54853*00 del 01/08/2023 e NADK064 del 29/03/2018
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	CENTRA G-GIO	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.											
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/45 R20	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	
FORD	GALAXY	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20	
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20	
FORD	MUSTANG MACH-E	LSK	e13*2007/46*2387*..	100-154	TS8520/GD2X	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	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	245/45 R20	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	
FORD	S-MAX	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/50 R20	245/45 R20
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/50 R20	245/45 R20
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-294	TS8520/GD2X	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	TS8520/GD2X	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)	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20	
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20	
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/35 R20	
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/35 R20	
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-283	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/35 R20	
JAGUAR	XJ	N*3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0217*04	152-291	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/35 R20	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-227	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-227	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	TS8520/GD2X	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	TS8520/GD2X	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	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/50 R20	
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	TS8520/GD2X	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*..	132-280	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20	
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20	245/35 R20 (GSO)
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20	245/35 R20 (GSO)
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/35 R20	
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/35 R20	
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	120-240	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	4	245/45 R20 (GSO)	
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20 (GSO)	
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	TS8520/GD2X	5x108	Ø 63,4	42	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20 (GSO)	
ALFA ROMEO	STELVIO	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	TS8520/LG1X	5x110	Ø 65,1	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R20	
ALFA ROMEO	TONALE	AV1	e3*2018/858*00061*..	96-132	TS8520/LG1X	5x110	Ø 65,1	29	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R20	
MASERATI	GRECALE	M182	e3*2018/858*00056*..	221-243	TS8520/LG1X	5x110	Ø 65,1	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R20	
AUDI	A4 ALLROAD	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41	100-180	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1,5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	A4 ALLROAD	B81	Omologazioni consentite fino a e13*2007/46*1084*24	100-180	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40	100-210	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20 (GSO)	
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-210	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20 (GSO)	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	A7 SPORTBACK	F2	e1*2007/46*1801*..	150-250	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	A7 SPORTBACK	F2	e1*2007/46*1840*..	150-250	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-338	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	S7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	S7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	S7 SPORTBACK	F2	e1*2007/46*1801*..	253-257	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0284*..	382-445	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0398*..	382-445	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
BMW	X3	G3X	e1*2007/46*1797*..	100-265	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/45 R20	
BMW	X4	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/45 R20	
MERCEDES	EQC Anteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	145 (300)	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R20 (GSO)	
MERCEDES	EQC Posteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	145 (300)	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R20	
MERCEDES	EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..	109-135	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R20 (GSO)	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	255/45 R20	
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	255/45 R20	
MERCEDES	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	255/45 R20	
MERCEDES	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	255/45 R20	
MERCEDES	GLC-KLASSE	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	120-198	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	255/45 R20	
MERCEDES	S-KLASSE	R2S	e1*2007/46*2115*..	210-370	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R20	
MERCEDES	S63/S65 AMG	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*20	430-463	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R20 (GSO)	
MERCEDES	S63/S65 AMG	221AMG	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0396*09	430-463	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R20 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-257	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-257	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/35 R20 (GSO)	
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/35 R20 (GSO)	
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-180	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/40 R20 (GSO)	
AUDI	RSQ3	8U	e1*2007/46*0590*..	228-270	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	255/35 R20	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	RSQ3	F3	e1*2007/46*2038*..	294	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	255/40 R20	
CUPRA	FORMENTOR	KM	e9*2007/46*4008*..	110-228	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20 (GSO)	
CUPRA	FORMENTOR	KM	e9*2007/46*4008*..	287	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/35 R20	
MG	RX6 - HS - EHS	AS23	e4*2018/858*00111*..	119	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R20	245/35 R20
MG	RX6 - HS - EHS	AS23P-L	e5*2018/858*00003*..	119	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R20	245/35 R20
MG	RX6 - HS - EHS	AS23P-R	e5*2018/858*01000*..	119	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R20	245/35 R20
MG	RX6 - HS - EHS	AS23P-R	e11*2018/858*000252*..	119	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R20	245/35 R20
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-235	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-235	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-235	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN Allspace	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	255/40 R20 (GSO)
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	100-180	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40	100-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20 (GSO)	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20 (GSO)	
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	150-257	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	245/45 R20	
AUDI	A7	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	A7	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1179*..	100-200	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	251-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/30 R20 (G50)	255/30 R20 (G50)
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	251-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/30 R20 (G50)	255/30 R20 (G50)
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	251-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	251-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	
AUDI	S6	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20 (G50)	
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20 (G50)	
AUDI	S7	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	S7	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20	
AUDI	SQ5	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	SQ5	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	251-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	251-260	TS8520/VK1	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20	
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2060*..	228	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2144*..	228	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R20	235/35 R20 (G50)
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R20	235/35 R20 (G50)
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-235	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/30 R20	255/30 R20
CUPRA	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	110-228	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	66-140	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/30 R20 (G50)	
SKODA	ENYAQ	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20	
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R20	235/30 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.												
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20		
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20		
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20		
VOLKSWAGEN	ID.4	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20		
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	177-246	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	255/35 R20	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	177-246	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	255/35 R20	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	177-246	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	255/35 R20	
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R20		
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20		
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20		
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R20		
AUDI	S6	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20		
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R20		
BMW	iX1	U1X	e1*2018/858*00153*..	94	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/40 R20 (G50)		
BMW	Serie 2 Active Tourer	U2AT	e1*2018/858*00117*..	90-150	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20	235/35 R20	
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (G50)	235/35 R20 (G50)	
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (G50)	235/35 R20 (G50)	
BMW	X1	U1X	e1*2018/858*00153*..	100-150	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/40 R20 (G50)		
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-225	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (G50)	235/35 R20 (G50)	
MERCEDES	A45 AMG	F2A	e1*2007/46*1829*..	285-310	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	245/30 R20		
MERCEDES	CLA 45 AMG	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	285-310	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	245/30 R20	255/30 R20	
MERCEDES	EQA	F2B	e1*2007/46*1909*..	80-139	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20		
MERCEDES	EQB	F2B	e1*2007/46*1909*..	95-139	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20		
MERCEDES	EQE	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..	109-135	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R20		
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20 (G50)		
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20 (G50)		
MERCEDES	GLA 35 AMG	F2B	e1*2007/46*1909*..	225	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	255/40 R20		
MERCEDES	GLB 35 AMG	F2B	e1*2007/46*1909*..	225	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	255/40 R20		
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	75-225	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/35 R20 (G50)	235/35 R20 (G50)	
BYD	ATTO 3	SC2E	e9*2018/858*11147*..	65	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R20		
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20	
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20	
LEXUS	NX	AZ2(M)	e6*2018/858*00081*..	136-140	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R20		
LEXUS	RX	XU3	e6*2001/116*0090*..	150-203	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R20		
LEXUS	RX	HXU3	e6*2001/116*0098*..	150-203	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R20		
SUZUKI	ACROSS	XA5P(S)(EU,M)	e6*2007/46*0430*..	129-163	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/45 R20 (G50)		
SUZUKI	ACROSS	XA5P(S)(EU,M)	e6*2018/858*00058*..	129-163	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/45 R20 (G50)		
SUZUKI	ACROSS	XA5P(S)-2S	e6*2018/858*00058*..	129-163	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/45 R20 (G50)		
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)	e6*2018/858*00186*..	72-112	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 (G50)		
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)-TGRE	e13*2018/858*00420*..	72-112	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 (G50)		
TOYOTA	HIGHLANDER	XU7(EU,M)	e6*2018/858*00001*..	140	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R20		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.											
TOYOTA	HIGHLANDER	XU7(EU,M)-TGRE	e13*2018/858*00028*..	140	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R20	
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 (GSO)	
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 (GSO)	
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 (GSO)	
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 (GSO)	
TOYOTA	RAV 4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-136	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
TOYOTA	RAV 4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-136	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
TOYOTA	RAV 4	XA5P(EU,M)	e6*2007/46*0429*..	129-136	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
TOYOTA	RAV 4	XA5P(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2356*..	129-136	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
MINI	ASX	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R20 (GSO)	
RENAULT	ARKANA	RJL	e6*2018/858*00003*..	69-116	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	225/40 R20 (GSO)	
RENAULT	CAPTUR	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R20 (GSO)	
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/35 R20 (GSO)	
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	TS8520/F2	5x114,3	R.S. Ø76	30	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
SUBARU	FORESTER	S5	e13*2007/46*1998*..	107-136	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	225/40 R20	235/40 R20
SUBARU	OUTBACK/LEGACY	B6	e1*2007/46*1320*..	110-129	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	235/45 R20 (GSO)	
SUBARU	OUTBACK/LEGACY	B6GPL	e3*2007/46*0385*..	110-129	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	235/45 R20 (GSO)	
SUBARU	OUTBACK/LEGACY	B7	e13*2018/858*00010*..	124	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	235/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
SUBARU	B9 TRIBECA	WX	e13*2001/116*0190*..	180-190	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	255/45 R20	
SUBARU	B9 TRIBECA	WXS	e13*2007/46*1073*..	180-190	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	255/45 R20	
BYD	ATTO 3	SC2E	e9*2018/858*11147*..	65	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R20	
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20	245/30 R20
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20	245/30 R20
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-255	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/30 R20	255/30 R20 (GSO)
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112-127	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20	
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112-127	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20	
SUBARU	SOLTERRA	EAM1S(M)	e6*2018/858*00162*..	73-118	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M14x1.5x28 K17	P22	-	235/50 R20	
TOYOTA	BZ4X	EAM1(M)	e6*2018/858*00144*..	73-118	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M14x1.5x28 K17	P22	-	235/50 R20	
TOYOTA	BZ4X	EAM1(M)-TGRE	e13*2018/858*00303*..	73-118	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M14x1.5x28 K17	P22	-	235/50 R20	
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)	e6*2007/46*0322*..	131	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20	245/30 R20 (GSO)
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2046*..	131	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20	245/30 R20 (GSO)
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)	e6*2018/858*00186*..	72-112	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20	235/35 R20
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)-TGRE	e13*2018/858*00420*..	72-112	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20	235/35 R20
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20	245/45 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.										
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/30 R20 (GSO)
HONDA	CIVIC	FK	e6*2007/46*0256*..	88-134	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/30 R20 (GSO)
HONDA	CIVIC	FE	e6*2018/858*00064*..	95-134	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/30 R20 (GSO)
HONDA	CR-V	RW	e6*2007/46*0265*..	107-142	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/45 R20 245/45 R20 (GSO)
TESLA	MODEL 3	003	e4*2007/46*1293*..	155-358	TS8520/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
NISSAN	ARIYA	FE0E	e13*2018/858*00237*..	45-90	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	255/45 R20
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R20
NISSAN	X-TRAIL	T33	e13*2018/858*00293*..	116-120	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	255/45 R20
RENAULT	AUSTRAL	RHN	e9*2018/858*30002*..	96-116	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R20
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	255/45 R20
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20 245/45 R20
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20 245/45 R20
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20 245/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20 245/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	NX4e	e5*2018/858*00001*..	85-133	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20 (GSO)
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/45 R20 (GSO) 245/45 R20 (GSO)
MASERATI	LEVANTE	M156	e3*2007/46*0224*..	184-257	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	B M14x1.5x28 K17	O15	-	265/45 R20 275/45 R20
MAZDA	CX-5	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	110-143	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R20 (GSO)
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R20 (GSO)
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R20 (GSO)
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R20 (GSO)
MAZDA	CX-60	KH01	e13*2018/858*00255*..	141-187	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R20
FORD	EXPLORER	WUJ	e13*2007/46*2217*..	267	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-YA-Ø70,6	N M14x1,5 K21 CLOSED	YA4	-	255/55 R20
FORD	MUSTANG	LAE	e13*2007/46*1551*..	213-338	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-YA-Ø70,6	N M14x1,5 K21 CLOSED	YA4	-	255/35 R20
BMW	i4 solo anteriore	G4C	e1*2018/858*00122*..	80-125	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/35 R20 (A01)
BMW	iX3 solo anteriore	G3XE	e1*2007/46*2130*..	80	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/45 R20 (A01)
BMW	SERIE 2 solo anteriore	G2C	e1*2018/858*00123*..	120-275	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/35 R20 (A01)
BMW	SERIE 3 solo anteriore	G3L	e1*2007/46*1947*..	85-275	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/35 R20 (A01)
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	G3K	e1*2007/46*2017*..	85-275	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/35 R20 (A01)
BMW	SERIE 4 solo anteriore	G3C	e1*2007/46*2126*..	120-275	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/35 R20 (A01)
BMW	SERIE 4 Gran Coupè solo anteriore	G4C	e1*2018/858*00122*..	120-275	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/35 R20 (A01)
BMW	SERIE 5 solo anteriore	G5L	e1*2007/46*1688*..	120-390	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/35 R20 (A01)
BMW	SERIE 5 Touring solo anteriore	G5K	e1*2007/46*1750*..	120-294	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/35 R20 (A01)
BMW	SERIE 6 GT solo anteriore	G6GT	e1*2007/46*1791*..	120-265	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/40 R20 (A01)
BMW	SERIE 7 solo anteriore	7L	e1*2007/46*0276*..	155-390	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/40 R20 (A01)
BMW	SERIE 8 solo anteriore	G8C	e1*2007/46*1906*..	235-390	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/35 R20 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	G3X	e1*2007/46*1797*..	100-265	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/45 R20 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	TS8520/W1	5x112	R.S. Ø76	27	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/45 R20 (A01)
AUDI	Q4 solo anteriore	FZ	e1*2018/858*00006*..	70-77	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20 (A01)
SKODA	ENYAQ solo anteriore	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20 (A01)
VOLKSWAGEN	ID.4 solo anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20 (A01)
VOLKSWAGEN	ID.5 solo anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20 (A01)
VOLKSWAGEN	ID.BUZZ solo anteriore	EB	e1*2018/858*00164*..	70	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20 (A01)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.											
VOLKSWAGEN	ID.BUZZ solo anteriore	EBN	e1*2018/858*00165*..	70	TS8520/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20 (A01)	
FORD	MUSTANG solo anteriore	LAE	e13*2007/46*1551*..	213-338	TS8520/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-YA-Ø70,6	N M14x1,5 K21 CLOSED	YA4	-	255/35 R20 (A01)	

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 inatallati 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 provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- 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 periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- 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.
- E' consentito 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.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato 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".

(A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List TP9520 Rev.00" aventi la nota (P01)

*** 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.**