



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. NADP161 EST001

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: | KA8520 |
| 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 30 a ET 41 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. KA8520 Rev.01 |
| Portata massima: | 910 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: | 26/05/2023 |
| 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: | 30/05/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 52987/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. KA8520 Rev.01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | KA8520 |
| 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
02.08.2023 13:50:51
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

KA8520 REV.01					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
KA8520/WSX	30	5x112	Ø 66,45 mm.	910	2450
KA8520/WS2X	38	5x112	Ø 66,45 mm.	910	2450
KA8520/IR	41	5x120	Ø 64,1 mm.	910	2450

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 52987/V-BS del 30/05/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. KA8520 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADP161 del 03/10/2022 e Verbale N°50403/V-BS del 24/05/2022
4. CERTIFICAZIONE KBA 53194*01 del 07/06/2023
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 KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x27 R13 K17	AW2	-	255/35 R20 (GSO)
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x27 R13 K17	AW2	-	255/35 R20 (GSO)
AUDI	RSQ3	8U	e1*2007/46*0590*..	228-270	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x27 R13 K17	AW2	-	255/35 R20 (GSO)
CUPRA	FORMENTOR	KM	e9*2007/46*4008*..	287	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	255/35 R20 (GSO)
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40	100-210	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-210	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-210	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-210	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	150-257	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/45 R20 (GSO)
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20
AUDI	A7 SPORTBACK	F2	e1*2007/46*1801*..	120-250	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20
AUDI	A7 SPORTBACK	F2	e1*2007/46*1840*..	120-250	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20
AUDI	E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/50 R20
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q8 E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/50 R20
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	251-260	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	251-260	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20
AUDI	S7	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20
AUDI	S7	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	251-260	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	251-260	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/45 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TOUAREG	CR	e1*2007/46*1827*..	170-340	KA8520/WSX	5x112	Ø 66,45	30	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	275/45 R20
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	245/35 R20
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	245/35 R20
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	245/35 R20
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	255/35 R20
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	255/35 R20
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	225/35 R20 (GSO)
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	225/35 R20
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	255/35 R20
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	255/35 R20
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-180	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	255/40 R20
AUDI	Q4 Anteriore	FZ	e1*2018/858*00006*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/50 R20 (GSO)
AUDI	Q4 Posteriore	FZ	e1*2018/858*00006*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	255/45 R20
AUDI	RSQ3	F3	e1*2007/46*2038*..	294	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	255/40 R20
CUPRA	FORMENTOR	KM	e9*2007/46*4008*..	110-287	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	245/35 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MG	RX6	AS23P-L	e5*2018/858*00003*..	119	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	225/40 R20	245/35 R20
MG	RX6	AS23P-R	e5*2018/858*01000*..	119	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	225/40 R20	245/35 R20
MG	RX6	AS23P-R	e11*2018/858*00252*..	119	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	225/40 R20	245/35 R20
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	225/35 R20	235/35 R20 (GSO)
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/45 R20	255/40 R20
SKODA	ENYAQ	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/50 R20	
SKODA	ENYAQ Anteriore	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/50 R20	
SKODA	ENYAQ Posteriore	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	255/45 R20	
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/45 R20	255/40 R20
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-206	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/35 R20	245/35 R20
VOLKSWAGEN	ID.4	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/50 R20	
VOLKSWAGEN	ID.4 Anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/50 R20	
VOLKSWAGEN	ID.4 Posteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	255/45 R20	
VOLKSWAGEN	ID.5 Anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/50 R20	
VOLKSWAGEN	ID.5 Posteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	255/45 R20	
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-235	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/45 R20	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-235	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/45 R20	255/40 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	-	235/45 R20	255/40 R20 (GSO)
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-210	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	225/35 R20	245/30 R20
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-210	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	225/35 R20	245/30 R20
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20 (GSO)	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R20	
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	150-257	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/45 R20	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20	
AUDI	E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	255/50 R20	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	255/45 R20	
AUDI	Q8 E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	255/50 R20	
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	251-260	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	225/35 R20	245/30 R20
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	251-260	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	225/35 R20	245/30 R20
AUDI	S6	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20 (GSO)	
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu- facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	S6	F2	e1*2007/46*1801*..	253-257	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R20	
AUDI	S7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20	
AUDI	S7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/35 R20	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	251-260	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	255/45 R20	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	251-260	KA8520/WS2X	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	255/45 R20	
BYD	HAN	HC	e9*KS18/858*11304*..	130	KA8520/IR	5x120	Ø 64,1	41	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	245/40 R20	
BYD	TANG	STE	e9*KS18/858*11108*..	130	KA8520/IR	5x120	Ø 64,1	41	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/50 R20	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
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 installati 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'autoveicolo 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.**