



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.

Direzione Generale per la Motorizzazione

Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADG186 EST001

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici

DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: **MAK S.p.A.**
2. Designazione del tipo ruota: **KS8080**
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: **8J x 18 H2**
Offset della ruota : **da ET 28 a ET 55 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. KS8080 Rev.02**
Portata massima: **760 kg**
3. Indirizzo del costruttore del sistema: **MAK S.p.A. via C. Colombo
Carpenedolo (BS)**
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **02 marzo 2017**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **30 marzo 2017**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **36683/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 o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: **M1-M1G**
 - 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: **vedi scheda informativa n. KS8080 Rev.02**
 - 12.2 Tipo funzionale: **KS8080**
 - 12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
 - 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
 - 12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **12 Aprile 2017**

15. Firma



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.

KS8080 REV02

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
KS8080/GD3X	45	5x108	Ø 63,4 mm.	760	2330	-
KS8080/GD5X	55	5x108	Ø 63,4 mm.	760	2330	-
KS8080/WSX	28	5x112	Ø 66,45 mm.	760	2330	- Ø66,45-VE-Ø56,1
KS8080/WS2X	39	5x112	Ø 66,45 mm.	760	2330	- Ø66,45-VE-Ø56,1
KS8080/WE4X	50	5x112	Ø 57,1 mm.	760	2330	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 36683/V-BS del 30/03/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. KS8080 Rev.02
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADG186 del 22/06/2016 e Verbale N°34364/V-BS del 20/04/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50773*01 del 29/03/2017
7. CERTIFICAZIONE NADG186 del 22/06/2016
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



*Ministero delle
Infrastrutture e dei Trasporti*

**Dipartimento per i trasporti, la navigazione,
gli affari generali ed il personale.**
Direzione Generale per la Motorizzazione
DIVISIONE 3

Roma

Alla **MAK S.p.A.**
Via Cristoforo Colombo
25013 Carpenedolo (BS)

e p.c.: Al **CPA di Brescia**
Via Achille Grandi, 1
25125 Brescia

OGGETTO: MAK S.p.A. Sistema ruota tipo KS8080 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso al seguente provvedimento:

AGGIORNAMENTO 003 del NADG186 EST001 in data 22/11/2019

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

Firmato digitalmente da:

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto Fedele)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	215/45 R18	225/40 R18
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	4	235/60 R18	245/55 R18
													245/60 R18	255/55 R18
													215/40 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS RS	DA3	e13*2001/116*0144*..	224-257	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
FORD	FOCUS RS	DA3-RS	e13*2001/116*1010*..	224-257	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
													235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS CABRIO	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS ST	DB3	e13*2001/116*0157*..	166	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1289*..	136-184	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS RS	DYB	e13*2007/46*1138*..	257	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/40 R18	235/40 R18
													245/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS RS	DYB-RS	e13*2007/46*1616*..	257	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/40 R18	235/40 R18
													245/35 R18 (GSO)	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													245/50 R18 (GSO)	255/45 R18
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
													255/45 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO	B4Y	e1*98/14*0154*..	66-150	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO	B5Y	e1*98/14*0155*..	66-150	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO TURNIER	BWY	e1*98/14*0156*..	66-150	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/35 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/45 R18
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/45 R18	245/40 R18
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PJ2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0207*16	55-125	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/40 R18	
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/60 R18	225/65 R18
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/55 R18	235/60 R18
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/60 R18	225/65 R18
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-132	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/65 R18	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	177-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/65 R18	255/60 R18
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-132	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/65 R18	
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	177-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/65 R18	255/60 R18
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/60 R18	235/65 R18
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/60 R18	255/55 R18
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	255/60 R18	
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/60 R18	235/65 R18
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/60 R18	255/55 R18
JAGUAR	S-TYPE	CXX	e11*98/14*0115*..	147-219	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/45 R18	245/40 R18 (GSO)
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/45 R18	245/40 R18 (GSO)
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/50 R18	245/45 R18
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	255/45 R18	
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/50 R18	245/45 R18
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	255/45 R18	
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/50 R18	245/45 R18
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	255/45 R18	
JAGUAR	XJ	N*3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0217*04	152-291	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/50 R18	245/45 R18
JAGUAR	XJ	N*3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0217*04	152-291	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	255/45 R18	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-213	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/60 R18	225/65 R18
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-213	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/60 R18	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-213	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/60 R18	225/65 R18
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-213	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/60 R18	
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/65 R18	235/60 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	255/55 R18 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/60 R18	225/65 R18
													235/55 R18	235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-213	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/60 R18	225/65 R18
													235/55 R18	235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-221	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/60 R18	225/65 R18
													235/55 R18	235/60 R18
													235/65 R18	
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED	N450521-J	–	245/60 R18	255/60 R18
													255/65 R18	
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-280	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED	N450521-J	–	245/60 R18	255/60 R18
													255/65 R18	
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	215/40 R18	215/45 R18
													225/35 R18 (GSO)	
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	215/40 R18	215/45 R18
													225/35 R18 (GSO)	
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	215/40 R18	215/45 R18
													225/35 R18 (GSO)	
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	215/40 R18	215/45 R18
													225/35 R18 (GSO)	
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
													235/35 R18	235/40 R18
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
													235/35 R18	235/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
													235/45 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
													235/45 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	255/45 R18
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	255/45 R18
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	140-186	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/45 R18	
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/40 R18	235/45 R18
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	225/55 R18
													235/45 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	225/55 R18
													235/45 R18	245/45 R18
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	120-240	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/60 R18	235/55 R18
													245/50 R18 (GS0)	
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18	
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18 (GS0)	
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18 (GS0)	
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18 (GS0)	
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18 (GS0)	
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18	245/55 R18 (GS0)
													245/60 R18 (GS0)	
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	4	225/50 R18 (GS0)	245/45 R18 (GS0)
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	4	225/50 R18 (GS0)	245/45 R18 (GS0)
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	4	225/50 R18 (GS0)	245/45 R18 (GS0)
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	4	225/50 R18 (GS0)	245/45 R18 (GS0)
VOLVO	XC90	L	e4*2007/46*0929*..	140-240	KS8080/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18	245/55 R18
													245/60 R18	
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	4	235/60 R18	245/55 R18
													245/60 R18	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	
FORD	FOCUS	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
FORD	FOCUS ST	DEH	e13*2007/46*1911*..	140-206	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/40 R18	235/40 R18
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/40 R18	235/45 R18
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/45 R18	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/40 R18	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/45 R18	
JAGUAR	S-TYPE	CCX	Omologazioni consentite a partire da e11*98/14*0115*06	147-219	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	2	235/40 R18	245/40 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	225/65 R18	235/55 R18
													235/60 R18	
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/40 R18	235/40 R18
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
VOLVO	V60 Cross Country	Z	e4*2007/46*1315*..	110-186	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/50 R18	225/55 R18
													245/45 R18	
VOLVO	V60 Hybrid	G	e9*2007/46*0093*..	120-162	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/45 R18	
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/40 R18	
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/40 R18	
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-224	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18	
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-224	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18	
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-224	KS8080/GD5X	5x108	Ø 63,4	55	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/60 R18	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
													245/45 R18 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
													245/45 R18 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
													245/45 R18 (GSO)	
AUDI	S6	4B	e1*96/27*0051*..	191-220	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	235/40 R18 (GSO)	
AUDI	S6	4B	e1*98/14*0051*..	191-220	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	235/40 R18 (GSO)	
AUDI	S6	4B	e1*2001/116*0051*..	191-220	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	235/40 R18 (GSO)	
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	245/45 R18 (GSO)	
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	245/45 R18 (GSO)	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x27 R13 K17	AW2	–	225/45 R18	225/50 R18 (GSO)
													235/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO)
													245/45 R18 (GSO)	
													225/45 R18	225/50 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x27 R13 K17	AW2	–	235/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO)
													245/45 R18 (GSO)	
													225/50 R18	235/45 R18
AUDI	RS Q3	8U	e1*2007/46*0590*..	228-270	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x27 R13 K17	AW2	–	235/50 R18	245/45 R18

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.											
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 (GSO)	
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-176	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18 (GSO)	225/60 R18 (GSO)
SKODA	SUPERB	3U	e11*98/14*0187*..	74-147	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18 (GSO)	225/60 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-176	KS8080/WSX	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18 (GSO)	225/60 R18 (GSO)
													235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41	100-180	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
													255/45 R18 (GSO)	
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
													255/45 R18 (GSO)	
AUDI	A5	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*44	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

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.											
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
													235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	255/45 R18	
													235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	255/45 R18	
													235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	F2	e1*2007/46*1801*..	120-250	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/50 R18	235/55 R18
													255/45 R18	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-320	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18	245/50 R18
													255/50 R18	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-320	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18	245/50 R18
													255/50 R18	
AUDI	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-250	KS8080/WSX	5x112	Ø66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18	
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	KS8080/WSX	5x112	Ø66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	260	KS8080/WSX	5x112	Ø66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	260	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	KS8080/WSX	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
													225/40 R18 (GSO)	235/35 R18 (GSO)
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
													225/40 R18 (GSO)	235/35 R18 (GSO)
													215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	225/40 R18 (GSO)	235/35 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	–	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
													245/40 R18 (GSO)	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
													245/40 R18 (GSO)	
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-221	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
													225/50 R18 (GSO)	235/45 R18
													245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
													225/40 R18 (GSO)	
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
													225/40 R18 (GSO)	
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-110	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (GSO)	
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-140	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18	235/55 R18
													215/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
													225/55 R18	225/60 R18
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-176	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-118	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-118	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
													225/40 R18 (GSO)	235/35 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
													225/40 R18 (GSO)	235/35 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
													225/40 R18 (GSO)	235/35 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-206	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/40 R18
													245/45 R18	
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	245/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*95/54*0043*..	66-142	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*98/14*0043*..	66-142	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BG	e1*98/14*0157*..	74-142	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BG	e1*2001/116*0157*..	74-142	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BS	e1*98/14*0173*..	202	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BS	e1*2001/116*0173*..	202	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	81-206	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	e1*2001/116*0307*..	110-176	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/35 R18	245/40 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-140	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/50 R18	235/50 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/45 R18	255/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18	225/60 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	235/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-176	KS8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R18	245/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A6 Limousine HYBRID	4G2	e13*2007/46*1175*..	155	KS8080/WS2X	5x112	Ø66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/45 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	255/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	255/45 R18
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	255/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	170-257	KS8080/WS2X	5x112	Ø66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/45 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/45 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	260	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	260	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	S6	F2	e1*2007/46*1801*..	257	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18	245/55 R18
													245/60 R18	255/50 R18 (GSO)
													255/55 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	KS8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	–	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	–	235/60 R18	245/55 R18
													245/60 R18	255/50 R18 (GSO)
													255/55 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 Cabrio	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	RS3 SPORTBACK	8P	e1*2007/46*0615*..	250	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0241*..	184-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	184-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e13*2007/46*1080*..	89-257	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-169	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/55 R18	225/60 R18
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
FORD	GALAXY	WGR	e1*93/81*0024*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
FORD	GALAXY	WGR	e1*95/54*0024*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
FORD	GALAXY	WGR	e1*2001/116*0024*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*95/54*0036*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*98/14*0036*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*2001/116*0036*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18 (GS0)	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	4	225/40 R18	
SEAT	ALTEA	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA XL	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	2	225/40 R18	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	4	225/40 R18	
SEAT	ALTEA	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA XL	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	2	225/40 R18	
SEAT	TOLEDO	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-213	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0011*..	77-125	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-169	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF Cabrio	1K	e1*2001/116*0242*..	77-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	GOLF V VARIANT	1KM	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0328*14	59-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-173	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-118	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	59-118	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
													215/40 R18	225/35 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	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.											
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*21	75-103	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI PLUS	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*14	59-118	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI PLUS	1KP	e1*2007/46*0491*..	59-118	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	75-103	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*13	55-125	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	205/40 R18	215/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	JETTA	1KM	e1*2001/116*0328*..	66-147	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*93/81*0023*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	205/40 R18	215/40 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*95/54*0023*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*98/14*0023*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*2001/116*0023*..	66-150	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	66-130	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	66-130	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	66-130	KS8080/WE4X	5x112	Ø57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	KS8080/WE4X	5x112	Ø 57,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- 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 3.1.2.12.
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 inallati 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.**