



# 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. NADK044

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: EB7080  
Marca: MAK S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega G-ALSi7Mg  
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione  
Designazione del profilo del cerchio: 7J x 18 H2  
Offset della ruota : da ET 38 a ET 48 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. EB7080 Rev.00  
Portata massima: 740 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: 06 febbraio 2018
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 28 febbraio 2018
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 39108/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. EB7080 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: EB7080
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 22 marzo 2018
15. Firma



Il DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Ing. Sergio Dondolini)

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.



## EB7080

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
EB7080/P3	43	5x100	R.S. 72	660	2100	Ø54,1-M-Ø72
						Ø56,1-I-Ø72
						Ø57,1-EX-Ø72
EB7080/P4	48	5x100	R.S. 72	660	2100	Ø54,1-M-Ø72
						Ø56,1-I-Ø72
						Ø57,1-EX-Ø72
EB7080/DF	38	5x105	Ø 56,6 mm.	740	2200	-
EB7080/FF	40	5x114,3	R.S. 76	740	2200	Ø56,1-IX-Ø76
						Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 39108/V-BS del 28/02/2018
2. SCHEDE INFORMATIVA N. EB7080 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. EB7080 del 27/02/2018
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 51737 del 12/02/2018
7. CERTIFICAZIONE NADE073 del 11/12/2014 e NADE053 del 07/11/2014
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 **EB7080** (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 001 del NADK044 in data 03/03/2020**

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

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)  
Documento firmato digitalmente

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 Carpedonolo (BS)

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.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
LEXUS	CT200h	A10(a)	e11*2007/46*0150*..	73	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/45 R18	215/40 R18
LEXUS	CT200h	A10(a)	e6*2007/46*0334*..	73	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	TREZIA	D1(a)	e11*2007/46*0021*..	66-73	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	81-120	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	PRIUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
TOYOTA	PRIUS	XW3P	e11*2007/46*0015*..	73	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)	e11*2007/46*2971*..	72	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)	e6*2007/46*0339*..	72	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1931*..	72	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5P(EU,M)	e11*2007/46*3704*..	72	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
TOYOTA	PRIUS	XW5P(EU,M)	e6*2007/46*0340*..	72	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
TOYOTA	VERSO-S	XP12(a)	e11*2007/46*0020*..	66-73	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	
SUBARU	BRZ	ZC	e13*2007/46*1281*..	147	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
SUBARU	BRZ	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
SUBARU	FORESTER	SG	e13*98/14*0087*..	92-169	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	FORESTER	SG	e1*2001/116*0209*..	92-169	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0982*08	104-169	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/50 R18	215/55 R18
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0982*09	108-177	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/50 R18	225/50 R18
SUBARU	FORESTER	SHS	e1*2001/116*0485*..	104-169	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/50 R18	215/55 R18
SUBARU	FORESTER	SHLPG	e24*2007/46*0007*..	104-169	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	225/50 R18
SUBARU	FORESTER	SJ	e13*2007/46*1305*..	108-177	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/50 R18	215/55 R18
SUBARU	IMPENZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-195	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/60 R18	225/50 R18
SUBARU	IMPENZA	G3S	e1*2001/116*0460*..	79-195	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/55 R18	235/50 R18
SUBARU	IMPENZA	G4	e1*2007/46*0597*..	84-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/40 R18	205/45 R18
SUBARU	IMPENZA	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	IMPENZA XV	G3	e1*2001/116*0438*..	110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	101-180	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	101-180	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	101-180	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-127	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	215/50 R18

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.											
SUBARU	LEGACY	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-127	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
				121-180									215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	121-180	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
				121-180									225/45 R18	
													225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	121-180	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
													225/45 R18	
													225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-191	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/45 R18
													225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
SUBARU	OUTBACK	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-191	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/45 R18
													225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
SUBARU	XV	G4	e1*2007/46*0597*..	80-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
													225/45 R18	
TOYOTA	GT86	ZN	e13*2007/46*1287*..	147	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
TOYOTA	GT86	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
<b>AUDI</b>	<b>A1 SPORTBACK</b>	<b>GB</b>	<b>e1*2007/46*1892*..</b>	<b>70-147</b>	<b>EB7080/P3</b>	<b>5x100</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>43</b>	<b>Ø72-EX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>EX3</b>	<b>-</b>	<b>215/40 R18</b>	
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	66-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	225/45 R18
SEAT	IBIZA	6J	e9*2001/116*0067*..	44-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SEAT	IBIZA	6JN	e9*2007/46*0001*..	44-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SEAT	IBIZA CUPRA	6J	e9*2001/116*0067*..	44-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/40 R18	215/35 R18 (GSO)
													215/40 R18 (GSO)	
SEAT	TOLEDO	NH	e11*2007/46*0251*..	55-90	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0291*43	44-81	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
													215/35 R18	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0013*20	44-81	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
													215/35 R18	
SKODA	RAPID	NH	e11*2007/46*0250*..	55-90	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	RAPID	NH	e11*2007/46*0249*..	55-90	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	RAPID SPACEBACK	NH	e11*2007/46*0250*..	55-90	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2001/116*0291*..	55-77	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2007/46*0013*..	55-77	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	40-110	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/40 R18	215/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	POLO GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	POLO CROSS	6R	e1*2001/116*0510*..	51-81	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	44-100	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2007/46*0486*..	44-100	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
VOLKSWAGEN	POLO GTI	6R	e1*2001/116*0510*..	132	EB7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	215/35 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW3P	e11*2007/46*0015*..	73	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)	e11*2007/46*2971*..	72	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)	e6*2007/46*0339*..	72	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1931*..	72	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW5P(EU,M)	e11*2007/46*3704*..	72	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW5P(EU,M)	e6*2007/46*0340*..	72	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
SUBARU	BRZ	ZC	e13*2007/46*1281*..	147	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
SUBARU	BRZ	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
SUBARU	FORESTER	SG	e13*98/14*0087*..	92-169	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	FORESTER	SG	e1*2001/116*0209*..	92-169	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0982*08	104-169	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
SUBARU	FORESTER	SHS	e1*2001/116*0485*..	104-169	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
SUBARU	FORESTER	SHLPG	e24*2007/46*0007*..	104-169	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0982*09	108-177	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
SUBARU	FORESTER	SJ	e13*2007/46*1305*..	108-177	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
SUBARU	IMPENZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-195	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
SUBARU	IMPENZA	G3S	e1*2001/116*0460*..	79-195	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
SUBARU	IMPENZA	G4	e1*2007/46*0597*..	84-110	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	IMPENZA	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	IMPENZA XV	G3	e1*2001/116*0438*..	110	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	101-180	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	101-180	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	101-180	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-127	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
SUBARU	LEGACY	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-127	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	121-180	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	121-180	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	121-180	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	

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.											
SUBARU	OUTBACK	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-191	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/45 R18
													225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
SUBARU	OUTBACK	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-191	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R18	225/45 R18
													225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
SUBARU	XV	G4	e1*2007/46*0597*..	80-110	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	215/50 R18	225/45 R18
													225/50 R18	
SUBARU	XV	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	4	225/50 R18	225/55 R18
TOYOTA	GT86	ZN	e13*2007/46*1287*..	147	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
TOYOTA	GT86	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/35 R18	215/40 R18
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	66-110	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	225/45 R18
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/40 R18	215/35 R18
													215/40 R18	
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/40 R18	215/35 R18
VOLKSWAGEN	POLO GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147	EB7080/P4	5x100	R.S. Ø72	48	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/40 R18	215/35 R18
													215/40 R18	
CHEVROLET	KALOS	KL1T	e4*2007/46*0270*..	55-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/40 R18	
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	55-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	205/45 R18	215/40 R18
CHEVROLET	CRUZE	KL1J	e4*2001/116*0140*..	80-104	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
CHEVROLET	TRAX	KL1B	e4*2007/46*0696*..	85-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
CHEVROLET	TRACKER	KL1B	e4*2007/46*0696*..	85-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
<b>OPEL</b>	<b>AMPERA-E</b>	<b>1G0F</b>	<b>e13*2007/46*1777*..</b>	<b>50 (150)</b>	<b>EB7080/DF</b>	<b>5x105</b>	<b>Ø 56,6</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>205/45 R18</b>	<b>215/40 R18 (GSO)</b>
OPEL	ASTRA J	P-J	e1*2007/46*0141*..	64-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
OPEL	ASTRA J	P-J/V	e4*2007/46*0309*..	64-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
OPEL	ASTRA J SW	P-J/SW	e4*2007/46*0204*..	70-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
OPEL	ASTRA J SW	P-J/V/SW	e4*2007/46*0308*..	70-103	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
OPEL	ASTRA K	B-K	e4*2007/46*0996*..	66-147	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
OPEL	ASTRA K SPORTS TOURER	B-K	e4*2007/46*0996*..	66-147	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
OPEL	MOKKA	J-A	e4*2007/46*0537*..	81-112	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
OPEL	MOKKA X	J-A	e4*2007/46*0537*..	81-112	EB7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
<b>SUBARU</b>	<b>LEVORG</b>	<b>V1</b>	<b>e1*2007/46*1203*..</b>	<b>125</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-IX-Ø56,1</b>	<b>N M12x1.25 K19 CLOSED</b>	<b>IX1</b>	<b>-</b>	<b>215/45 R18</b>	<b>225/45 R18</b>
<b>SUBARU</b>	<b>LEVORG</b>	<b>V</b>	<b>e1*2007/46*1203*..</b>	<b>125</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-IX-Ø56,1</b>	<b>N M12x1.25 K19 CLOSED</b>	<b>IX1</b>	<b>-</b>	<b>215/45 R18</b>	<b>225/45 R18</b>
SUBARU	OUTBACK / LEGACY	B6	e1*2007/46*1320*..	110-129	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	225/45 R18
LEXUS	IS	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	
LEXUS	IS	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18	245/50 R18
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18	245/50 R18
<b>LEXUS</b>	<b>UX</b>	<b>ZA1(EU,M)</b>	<b>e6*2007/46*0263*..</b>	<b>112-127</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-P-Ø60,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>P8</b>	<b>-</b>	<b>225/50 R18</b>	
<b>LEXUS</b>	<b>UX</b>	<b>ZA1(EU,M)-TMG</b>	<b>e13*2007/46*2005*..</b>	<b>112-127</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-P-Ø60,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>P8</b>	<b>-</b>	<b>225/50 R18</b>	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	225/45 R18
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	225/45 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/45 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/45 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/45 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	82-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/45 R18
SUZUKI	SWIFT SPORT	MZ	e4*2001/116*0090*..	92	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/35 R18 (GSO)	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	82-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-108	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)-TMG	e13*2007/46*1549*..	73	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAG-GIO	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.											
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/45 R18	215/50 R18
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-85	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R18	215/55 R18
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-85	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R18	215/55 R18
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-85	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R18	215/55 R18
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e6*2007/46*0264*..	72-85	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R18	215/55 R18
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*98/14*0085*..	112-137	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 (GS0)	
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*2001/116*0085*..	112-137	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 (GS0)	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0304*..	66-97	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e6*2007/46*0347*..	73	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)-TMG	e13*2007/46*1956*..	73	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	RAV4	A2	e6*98/14*0070*..	85-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R18	
TOYOTA	RAV4	A2	e6*2001/116*0070*..	85-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R18	
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	245/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	245/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-131	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-131	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/45 R18	225/45 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/45 R18	225/45 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-115	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-115	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD TYPE-R	CH1	e11*98/14*0106*..	156	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R18 (GS0)	215/40 R18 (GS0)
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18

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.											
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FB1	e11*2007/46*0183*..	92-104	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R18	205/45 R18
HONDA	CIVIC	FB2	e11*2007/46*0184*..	92-104	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R18	205/45 R18
HONDA	CIVIC	FB7	e11*2007/46*0185*..	92-104	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R18	205/45 R18
HONDA	CIVIC	FB8	e11*2007/46*0186*..	92-104	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R18	205/45 R18
HONDA	CIVIC	EP1	e11*98/14*0173*..	66-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	EP2	e11*98/14*0174*..	66-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	EP4	e11*98/14*0188*..	66-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	EV1	e11*2001/116*0198*..	66-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	EP3	e11*98/14*0175*..	147	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R18	
HONDA	CIVIC	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/55 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/55 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RE7	e11*2001/116*0322*..	103-122	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/55 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18 (GSO)
HONDA	CR-Z	ZF1	e11*2007/46*0100*..	84-89	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R18	215/35 R18
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	HR-V	GH1	e6*98/14*0062*..	77-91	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
HONDA	HR-V	GH2	e6*98/14*0063*..	77-91	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
HONDA	HR-V	GH3	e6*98/14*0067*..	77-91	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
HONDA	HR-V	GH4	e6*98/14*0068*..	77-91	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
HONDA	HR-V	RU	e6*2007/46*0158*..	88-134	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-92	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)

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	CENTRAG-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
					Code Wheel		Center Hole				3.1.2.2.		Ring	Bolt/Nut
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	78-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/40 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-147	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e5*2007/46*1031*..	157-160	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
<b>NISSAN</b>	<b>LEAF</b>	<b>ZE1</b>	<b>e9*2007/46*6537*..</b>	<b>90 (110)</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-N-Ø66,1</b>	<b>N M12x1.25 K21 CLOSED</b>	<b>N8</b>	<b>-</b>	<b>205/45 R18</b>	<b>215/40 R18</b>
													<b>215/45 R18</b>	
NISSAN	MAXIMA	A32	e1*93/81*0011*..	103-142	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	
NISSAN	MAXIMA QX	A33	e1*98/14*0136*..	103-147	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	215/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/50 R18	
NISSAN	QASHQAI	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/50 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	110-127	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18 (GSO)	
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18
													235/60 R18	245/55 R18
													255/50 R18	255/55 R18
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-147	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/60 R18	245/55 R18
													255/55 R18	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	225/50 R18
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/50 R18	
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18
													235/60 R18	245/55 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18
													235/60 R18	245/55 R18
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R18	
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R18	

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.											
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R18	225/45 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-175	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R18	225/45 R18
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R18	225/45 R18
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/45 R18	215/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/45 R18	215/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/45 R18	215/40 R18
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/45 R18	215/40 R18
RENAULT	MEGANE	RFB	e2*2007/46*0546*..	66-97	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/40 R18	205/45 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18	
RENAULT	GRAN SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	
RENAULT	GRAN SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18	
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18
CHRYSLER	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	225/55 R18	235/50 R18
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
DODGE	CALIBER	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	215/55 R18	
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/35 R18 (GSO)	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-173	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	225/50 R18
HYUNDAI	IONIQ	AE	e4*2007/46*1157*..	25-77	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/40 R18	205/45 R18
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0313*..	66-105	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2001/116*0343*..	66-105	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2007/46*0225*..	66-105	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-137	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-137	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-137	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	PDE	e11*2007/46*3807*..	70-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	PDE	e5*2007/46*1075*..	70-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0207*..	57-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18 (GSO)	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0223*..	57-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18 (GSO)	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	IX20	JC-HME	e13*2007/46*1605*..	57-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18 (GSO)	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
HYUNDAI	ix35	EL	e11*2007/46*0104*..	85-135	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18 (GSO)
HYUNDAI	ix35	ELH	e11*2007/46*0192*..	85-135	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
HYUNDAI	ix35	LM	e11*2007/46*0128*..	85-135	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18 (GSO)
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	26-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
<b>HYUNDAI</b>	<b>NE XO</b>	<b>FE</b>	<b>e9*2007/46*6592*..</b>	<b>32 (120)</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>225/50 R18</b>	<b>225/55 R18</b>
													<b>235/50 R18 (GSO)</b>	
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18	
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18	245/60 R18 (GSO)
<b>HYUNDAI</b>	<b>SANTA FE</b>	<b>TM</b>	<b>e4*2007/46*1318*..</b>	<b>110-147</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>235/60 R18</b>	
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/50 R18	225/45 R18
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
<b>HYUNDAI</b>	<b>TUCSON</b>	<b>TL</b>	<b>e11*2007/46*2711*..</b>	<b>85-136</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>225/55 R18 (GSO)</b>	
<b>HYUNDAI</b>	<b>TUCSON</b>	<b>TL</b>	<b>e5*2007/46*1084*..</b>	<b>85-136</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>225/55 R18 (GSO)</b>	
<b>HYUNDAI</b>	<b>TUCSON</b>	<b>TLE</b>	<b>e11*2007/46*2724*..</b>	<b>85-136</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>225/55 R18 (GSO)</b>	
<b>HYUNDAI</b>	<b>TUCSON</b>	<b>TLE</b>	<b>e5*2007/46*1076*..</b>	<b>85-136</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>225/55 R18 (GSO)</b>	
<b>HYUNDAI</b>	<b>TUCSON</b>	<b>TLE-HME</b>	<b>e13*2007/46*1612*..</b>	<b>85-136</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>225/55 R18 (GSO)</b>	
JEEP	PATRIOT	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	215/55 R18	
JEEP	COMPASS	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	215/55 R18	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0139*..	85-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/45 R18
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-100	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
<b>KIA</b>	<b>CEED</b>	<b>CD</b>	<b>e4*2007/46*1299*..</b>	<b>73-150</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>205/45 R18</b>	
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	27-78	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
KIA	OPIRUS	LD	e4*2001/116*0075*..	137-149	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
													255/50 R18 (GSO)	255/55 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
													255/50 R18 (GSO)	255/55 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
													255/50 R18 (GSO)	255/55 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-204	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
													255/50 R18 (GSO)	255/55 R18 (GSO)
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	91-113	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
<b>KIA</b>	<b>SOUL</b>	<b>SK3</b>	<b>e4*2007/46*1365*..</b>	<b>27-29</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>215/45 R18</b>	<b>225/45 R18 (GSO)</b>

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	245/50 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QL	e5*2007/46*1080*..	85-136	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0130*..	55-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0131*..	55-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0261*..	55-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0262*..	55-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YNG	e50*2007/46*0052*..	55-94	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
<b>KIA</b>	<b>XCEED</b>	<b>CD</b>	<b>e4*2007/46*1299*..</b>	<b>85-150</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>215/50 R18</b>	<b>225/45 R18</b>
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18
MAZDA	3	BL	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0262*09	76-136	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/40 R18	205/45 R18
MAZDA	3 (Type BM)	BL	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0262*10	74-121	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
MAZDA	3	BP	e13*2007/46*1972*..	85-132	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	225/50 R18
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	225/50 R18
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	215/50 R18
<b>MAZDA</b>	<b>CX-30</b>	<b>DM</b>	<b>e13*2007/46*2041*..</b>	<b>85-90</b>	<b>EB7080/FF</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>40</b>	<b>Ø76-0-Ø67,1</b>	<b>N M12x1.5 K21 CLOSED</b>	<b>O10</b>	-	<b>215/55 R18</b>	<b>225/50 R18</b>
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1803*..	110-143	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18
MAZDA	RX8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MITSUBISHI	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	84-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/55 R18 (GSO)
													235/50 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.											
MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	GK0	e1*2007/46*1769*..	109-120	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
MITSUBISHI	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MITSUBISHI	LANCER	CY0	e1*2001/116*0441*..	80-177	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	89-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	245/50 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	89-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	245/50 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	GF0	e1*2007/46*1218*..	89-130	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	245/50 R18
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	245/50 R18 (GSO)
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	EB7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
													245/50 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		
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 inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- \* Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- \* La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- \* La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- \* Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- \* E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- \* Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- \* In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- \* In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- \* Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- \* Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- \* Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- \* Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- \* Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- \* Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "\*\*.." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "\*\*00".
- \* **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.**