



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. NADF186 EST003

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: MI7080
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-AISI10Cu
Metodo di produzione: fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio: 7J x 18 H2
Offset della ruota : da ET 38 a ET 55 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. MI7080 Rev.05
Portata massima: 725 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: 10 aprile 2018
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 10 aprile 2018
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 39722/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. MI7080 Rev.05
- 12.2 Tipo funzionale: MI7080
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 25 luglio 2018

15. Firma



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

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.

MI7080 REV05

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
MI7080/DF	38	5 x 105	Ø 56,6	725	2200	-
MI7080/FF	40	5 x 114,3	R.S. 76	725	2200	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
MI7080/F3	45	5 x 114,3	R.S. 76	725	2200	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
MI7080/P3	43	5x100	R.S. 72	650	2100	Ø54,1-M-Ø72
						Ø56,1-I-Ø72
						Ø57,1-EX-Ø72
MI7080/FR3X	45	5x114,3	Ø 64,1 mm.	725	2200	-
MI7080/P4IX	48	5x100	Ø 56,1 mm.	650	2150	-
MI7080/F5IX	55	5x114,3	Ø 56,1 mm.	725	2200	-
MI7080/FR3	45	5x114,3	Ø 64,1 mm.	725	2200	-
MI7080/P5IX	55	5x100	Ø 56,1 mm.	610	2200	-

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 39722/V-BS del 10/04/2018
2. SCHEDA INFORMATIVA N. MI7080 Rev.05
3. AUTOCERTIFICAZIONE Certificato NADF186 EST002 del 15/01/2018 e Verbale N°37942/V-BS del 12/10/2017
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50203*04 del 25/06/2018
7. CERTIFICAZIONE NADF186 EST002 del 15/01/2018 e Verbale N°37942/V-BS del 12/10/2017
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
LEXUS	CT200h	A10(a)	e11*2007/46*0150*..	73	MI7080/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	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04	81-120	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0196*05	81-120	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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*3704*..	72	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	225/50 R18
SUBARU	FORESTER	SHS	e1*2001/116*0485*..	104-169	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/50 R18	215/55 R18
SUBARU	FORESTER	SJ	e13*2007/46*1305*..	108-177	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/55 R18	235/50 R18
SUBARU	IMPENZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-195	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/40 R18	205/45 R18
SUBARU	IMPENZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-195	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	IMPENZA	G3S	e1*2001/116*0460*..	79-195	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/40 R18	205/45 R18
SUBARU	IMPENZA	G4	e1*2007/46*0597*..	84-110	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	IMPENZA XV	G3	e1*2001/116*0438*..	110	MI7080/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	MI7080/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/BP	e1*2001/116*0256*..	101-180	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	LEGACY	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-127	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/45 R18	215/50 R18
SUBARU	LEGACY	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-127	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/45 R18	215/50 R18
SUBARU	LEGACY	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-127	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	215/40 R18
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	121-180	MI7080/P3	5x100	R.S. Ø72	43	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	225/45 R18	



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
SUBARU	FORESTER	SHS	e1*2001/116*0485*..	104-169	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
SUBARU	FORESTER	SHLPG	e24*2007/46*0007*..	104-169	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
SUBARU	FORESTER	SJ	e13*2007/46*1305*..	108-177	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
SUBARU	IMPREZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-195	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	4	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
SUBARU	IMPREZA	G3S	e1*2001/116*0460*..	79-195	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	4	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
SUBARU	IMPREZA	G4	e1*2007/46*0597*..	84-110	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	IMPREZA XV	G3	e1*2001/116*0438*..	110	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	101-180	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	101-180	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	LEGACY	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	101-180	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	215/45 R18
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	121-180	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	121-180	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	121-180	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	
SUBARU	LEGACY	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-127	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	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	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
SUBARU	OUTBACK	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-191	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
													245/50 R18	
SUBARU	OUTBACK	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-191	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
													245/50 R18	
SUBARU	XV	G4	e1*2007/46*0597*..	80-110	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	4	215/50 R18	225/45 R18
													225/50 R18	
SUBARU	XV	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	4	225/55 R18	
TOYOTA	GT86	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	2	215/40 R18	
TOYOTA	GT86	ZN	e13*2007/46*1287*..	147	MI7080/P4IX	5x100	Ø 56,1	48	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	2	215/40 R18	
SUBARU	IMPREZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-195	MI7080/P5IX	5x100	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
SUBARU	IMPREZA	G3S	e1*2001/116*0460*..	79-195	MI7080/P5IX	5x100	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/40 R18	205/45 R18
													215/40 R18	
SUBARU	IMPREZA	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	MI7080/P5IX	5x100	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/40 R18
SUBARU	LEGACY	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-127	MI7080/P5IX	5x100	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
SUBARU	LEGACY	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-127	MI7080/PSIX	5x100	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
SUBARU	XV	G5	e13*2007/46*1648*..	84-115	MI7080/PSIX	5x100	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
CHEVROLET	KALOS	KL1T	e4*2007/46*0270*..	55-103	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	ASTRA K	B-K	e4*2007/46*0996*..	70-147	MI7080/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*..	70-147	MI7080/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 J	P-J	e1*2007/46*0141*..	64-103	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
OPEL	MOKKA	J-A	e4*2007/46*0537*..	85-103	MI7080/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	MI7080/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
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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
													245/55 R18	
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114	MI7080/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
													245/55 R18	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	MI7080/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	MI7080/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*..	66-99,2	MI7080/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*..	66-99,2	MI7080/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

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.											
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-99,2	MI7080/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*..	79-99,2	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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*..	88-103	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	215/50 R18
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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)	e11*2007/46*0019*..	66-108	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0196*05	110-130	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04	110-130	MI7080/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	MI7080/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	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	MI7080/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	MI7080/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)	e13*2007/46*1765*..	72-85	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 (GSO)	
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*2001/116*0085*..	112-137	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 (GSO)	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0304*..	66-97	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/60 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	245/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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 fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/55 R18 (GS0)
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/55 R18 (GS0)
HONDA	CR-V	RE7	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03	103-122	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/55 R18 (GS0)

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.											
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*10	88-118	MI7080/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*11	88-118	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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*..	88-96	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	78-100	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
NISSAN	MAXIMA	A32	e1*93/81*0011*..	103-142	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/40 R18	205/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18	215/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	110-127	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/50 R18 (GSO)	
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/60 R18	235/55 R18
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/45 R18	215/45 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.											
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/45 R18	215/45 R18
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-130	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R18	
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18	
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-147	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	215/50 R18
JEEP	PATRIOT	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	215/55 R18	
JEEP	COMPASS	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	215/55 R18	
DODGE	CALIBER	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	215/55 R18	
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	225/50 R18
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18	
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-147	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/50 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.											
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	225/50 R18
HYUNDAI	IONIQ	AE	e4*2007/46*1157*..	25-77	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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	MI7080/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*0338*..	66-137	MI7080/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-HME	e13*2007/46*1604*..	66-137	MI7080/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	MI7080/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	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0207*..	57-94	MI7080/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	IX20	JC	e4*2007/46*0223*..	57-94	MI7080/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	IX20	JC-HME	e13*2007/46*1605*..	57-94	MI7080/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	ix35	EL	e11*2007/46*0104*..	85-135	MI7080/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	MI7080/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	LM	e11*2007/46*0128*..	85-135	MI7080/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*..	88-130	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-122	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/45 R18
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-142	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-142	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	77,2	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
KIA	OPIRUS	LD	e4*2001/116*0075*..	137-149	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R18	215/50 R18
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-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*..	136-147	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/50 R18 (GSO)
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 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.											
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	91-113	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	215/60 R18
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0130*..	55-94	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0131*..	55-94	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0261*..	55-94	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0262*..	55-94	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
KIA	VENGA	YNG	e50*2007/46*0052*..	55-94	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18 (GSO)
MAZDA	3 (Type BM)	BL	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0262*10	74-121	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
MAZDA	3	BL	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0262*09	77-136	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/40 R18	205/45 R18
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	225/50 R18
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-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	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	215/50 R18
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18	235/60 R18
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
MAZDA	RX8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	225/50 R18
MAZDA	ASX	GAO	e1*2007/46*0368*..	84-110	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/55 R18 (GSO)
MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	GK0	e1*2007/46*1769*..	110-120	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R18 (GSO)	215/50 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
MITSUBISHI	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MITSUBISHI	LANCER	CY0	e1*2001/116*0441*..	80-177	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	CUOW	e1*2001/116*0227*..	100-148	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	89-130	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	89-130	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18	245/50 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	GFO	e1*2007/46*1218*..	89-130	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	225/55 R18	235/50 R18
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	MI7080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18	245/50 R18 (GSO)
													215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	225/45 R18
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	235/50 R18
													235/55 R18	245/50 R18
													255/50 R18	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	235/50 R18
													235/55 R18	245/50 R18
													255/50 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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*..	66-99,2	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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*..	79-99,2	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	205/45 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-99,2	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	205/45 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/45 R18	215/40 R18
													215/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	82-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	
SUZUKI	SWIFT	MZ	e4*2001/116*0090*..	92	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	2	215/35 R18 (GSO)	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*..	66-108	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 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.											
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0196*05	110-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04	110-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/45 R18	215/50 R18
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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*..	72-90	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R18	225/50 R18
TOYOTA	C-HR	AX1T (EU,M)	e13*2007/46*1765*..	72-90	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R18	225/50 R18
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0304*..	66-97	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/45 R18	215/40 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	245/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R18	235/55 R18
HONDA	ACCORD	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R18 (GSO)	215/40 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RD1	e6*95/54*0044*..	94-108	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RD3	e6*98/14*0076*..	94-108	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RD8	e11*98/14*0190*..	103-110	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/45 R18 (GSO)	
HONDA	CR-V	RD9	e11*2001/116*0234*..	103-110	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/45 R18 (GSO)	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/50 R18
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	235/55 R18	245/50 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.											
HONDA	CR-V	RE7	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03	103-122	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/60 R18	235/50 R18
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	CR-Z	ZF1	e11*2007/46*0100*..	84-89	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	205/40 R18	215/35 R18
HONDA	CIVIC 4DR HYBRID	FD3	e11*2001/116*0271*..	70	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	EP2	e11*98/14*0174*..	66-118	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	EP4	e11*98/14*0188*..	66-118	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	EV1	e11*2001/116*0198*..	66-118	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	HR-V	GH2	e6*98/14*0063*..	77-91	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	HR-V	GH3	e6*98/14*0067*..	77-91	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	



Il Funzionario del C.P.A. di Brescia
FUNZIONARIO TECNICO
Rossella Cherubini

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
HONDA	HR-V	GH4	e6*98/14*0068*..	77-91	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	HR-V	RU	e6*2007/46*0158*..	88-96	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	215/50 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LN	Omologazioni consentite a partire da e11*96/79*0082*11	72-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/50 R18	
HONDA	ACCORD	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-115	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-115	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD TYPE-R	CH1	e11*98/14*0106*..	156	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/35 R18 (GSO)	215/40 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RD1	e6*95/54*0044*..	94-108	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	
HONDA	CR-V	RD3	e6*98/14*0076*..	94-108	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	
HONDA	CR-V	RD8	e11*98/14*0190*..	103-110	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 (GSO)	
HONDA	CR-V	RD9	e11*2001/116*0234*..	103-110	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 (GSO)	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	4	225/60 R18	235/50 R18
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	4	225/60 R18	235/50 R18
HONDA	CR-V	RE7	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03	103-122	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	4	225/60 R18	235/50 R18
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	CR-Z	ZF1	e11*2007/46*0100*..	84-89	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	205/40 R18	215/35 R18
HONDA	CIVIC 4DR HYBRID	FD3	e11*2001/116*0271*..	70	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	205/45 R18	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	MI7080/FR3	5x114,3	Ø 64,1	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	205/45 R18	215/40 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.											
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-92	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/40 R18	215/40 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R18	225/50 R18
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/50 R18 (GSO)	
RENAULT	CLIO RS	R	e2*2001/116*0327*..	147	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/60 R18	235/55 R18
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-147	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	205/40 R18	245/55 R18
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	255/55 R18	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/45 R18	215/45 R18
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R18	
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R18	225/45 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R18	225/45 R18
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/45 R18	215/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-132	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/45 R18	215/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-132	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/45 R18	215/40 R18
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-132	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/40 R18	205/45 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/45 R18
RENAULT	GRAN SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/45 R18
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-147	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	215/50 R18
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-147	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-173	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	225/50 R18
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/35 R18	215/40 R18
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/50 R18	225/45 R18
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18	225/50 R18
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18 (GS0)
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GS0)	225/50 R18 (GS0)
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18 (GS0)
HYUNDAI	VELOSTER	FS	e11*2007/46*0194*..	97-137	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/35 R18	215/40 R18
HYUNDAI	IONIQ	AE	e4*2007/46*1157*..	25-77	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0343*..	66-105	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2007/46*0225*..	66-105	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-137	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-137	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/50 R18	
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-137	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
HYUNDAI	i30	PDE	e11*2007/46*3807*..	70-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/50 R18	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0207*..	57-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R18	225/45 R18
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0223*..	57-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/40 R18	205/45 R18
HYUNDAI	IX20	JC-HME	e13*2007/46*1605*..	57-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18	205/45 R18
HYUNDAI	ix35	ELH	e11*2007/46*0192*..	85-135	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
HYUNDAI	ix35	LM	e11*2007/46*0128*..	85-135	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (GS0)
HYUNDAI	ix35	EL	e11*2007/46*0104*..	85-135	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	88-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R18	225/45 R18
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18	
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18	
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18	


 Il Funzionario del C.P.A. di Brescia
 FUNZIONARIO TECNICO
 Rossella Cherubini

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-150	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-150	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	77,2	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R18	215/50 R18
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-147	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/40 R18	215/45 R18
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	91-113	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	215/50 R18
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	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	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0130*..	55-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0131*..	55-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0261*..	55-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0262*..	55-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
KIA	VENGA	YNG	e50*2007/46*0052*..	55-94	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R18	215/40 R18
MAZDA	3	BK	e1*2001/116*0234*..	62-110	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18
MAZDA	3 (Type BM)	BL	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0262*10	74-121	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
MAZDA	3	BL	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0262*09	77-136	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 21

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.											
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	88-136	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	225/50 R18
													235/50 R18	
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	215/50 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													225/55 R18	225/60 R18
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18	235/60 R18
													245/50 R18	245/55 R18
													255/55 R18	
													225/55 R18	225/60 R18
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18	235/60 R18
													245/50 R18	245/55 R18
													255/55 R18	
													225/55 R18	225/60 R18
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18	235/60 R18
													245/50 R18	245/55 R18
													255/50 R18	255/55 R18
													215/55 R18	225/50 R18
MITSUBISHI	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	84-110	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (G50)
MITSUBISHI	LANCER	CY0	e1*2001/116*0441*..	80-177	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/45 R18	215/45 R18
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	MI7080/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18
													225/55 R18	235/50 R18
SUBARU	LEVORG	V1	e1*2007/46*1203*..	125	MI7080/F15X	5x114,3	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
SUBARU	LEVORG	V	e1*2007/46*1203*..	125	MI7080/F15X	5x114,3	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
SUBARU	OUTBACK	B6	e1*2007/46*1320*..	110-129	MI7080/F15X	5x114,3	Ø 56,1	55	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18	245/50 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.										

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 inattali 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.**