



Imposta di bollo
assoluta mediante
versamento in c/c
presso il c/c
contabile della
legge n. 10/78,
n. 825.

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. NADF205 EST001

Emessa da:

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

DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: **MAK S.p.A.**
2. Designazione del tipo ruota: **MJ8070**
Marca: **MAK S.p.A.**
Categoria della ruota : **Speciale**
Materiali impiegati : **lega G-AlSi 7 Mg**
Metodo di produzione: **fusione in bassa pressione**
Designazione del profilo del cerchio: **8J x 17 EH2+**
Offset della ruota : **da ET 20 a ET 45 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. MJ8070 Rev.02**
Portata massima: **735 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: **12 ottobre 2016**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **13 ottobre 2016**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **35408/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. MJ8070 Rev.02**
12.2 Tipo funzionale: **MJ8070**
12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **11 novembre 2016**

15. Firma



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

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

MJ8070

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
MJ8070/W	35	5 x 112(110)	R.S. 76	735	2100	Ø65,1-GG-Ø76
		5 x 112	R.S. 76			Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
MJ8070/NZB	20	5 x 120	Ø 74,1	735	2100	Ø72,6-BM1-Ø74,1
MJ8070/I2B	30	5 x 120	Ø 72,6	735	2100	—
MJ8070/I4B	34	5 x 120	Ø 72,6	735	2100	—
MJ8070/I3B	45	5 x 120	Ø 72,6	735	2100	—
MJ8070/GD3	45	5x108	Ø 63,4	735	2210	—
MJ8070/FF	40	5x114,3	R.S. 76	735	2210	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. 35408/V-BS del 13/10/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. MJ8070 Rev.02
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADF205 del 21/09/2015 e Verbale N°32728/V-BS del 20/07/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49455*02
7. CERTIFICAZIONE NADF205 del 21/09/2015
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
ALFA ROMEO	GIULIETTA	940	e3*2007/46*0027*..	77-177	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x24.5 K17	GG10	2	215/45 R17 235/40 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO) 235/45 R17 (GSO)
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x24.5 K17	GG10	2	215/50 R17 235/45 R17	225/45 R17
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x24.5 K17	GG10	-	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL	A-H	e11*2001/116*0247*..	55-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA TWIN TOP	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	MERIVA	S-D/MONOCAB B	e4*2007/46*0165*..	55-103	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	225/45 R17
OPEL	MERIVA VAN	S-D/MONOCAB B/V	e4*2007/46*0271*..	55-103	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	225/45 R17
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-155	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/45 R17	
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-206	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA OPC	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	177	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA OPC	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	177	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	74-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	74-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab-CNG	e1*2001/116*0378*..	69-110	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/45 R17	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	74-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R17	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-110	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/45 R17	
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-110	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/45 R17	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/55 R17 235/50 R17 255/45 R17	225/55 R17 245/45 R17
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/55 R17 235/50 R17 255/45 R17	225/55 R17 245/45 R17
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/55 R17 235/50 R17 255/45 R17	225/55 R17 245/45 R17
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-171	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	255/45 R17
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R17 (GSO)	
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	85-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	85-147	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	
SKODA	SUPERB	3U	e11*98/14*0187*..	74-142	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*40	103-155	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/45 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0502*..	103-155	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/45 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0547*..	103-155	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/45 R17	
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/45 R17	225/45 R17
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	177	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	177	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R17	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	90-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R17	
AUDI	A4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	90-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R17	
AUDI	A4 SW	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R17	
AUDI	A4 SW	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R17	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R17	
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	100-180	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	225/50 R17	225/55 R17
													235/50 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	225/50 R17	225/55 R17
													235/50 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*42	118-195	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
AUDI	A5 SPORTBACK	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*42	100-195	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
AUDI	A5 SPORTBACK	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
AUDI	A5 CABRIOLET	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*42	105-195	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	225/55 R17
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	225/55 R17
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/45 R17
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/45 R17
AUDI	Q5	8R	e13*2007/46*1083*..	100-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/65 R17	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/65 R17	
AUDI	Q5 HYBRID	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/65 R17	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/65 R17	
MERCEDES	C-KLASSE 4-MATIC	203	e1*98/14*0139*..	125-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	4	225/45 R17	
MERCEDES	C-KLASSE SW 4-MATIC	203 K	e1*98/14*0158*..	125-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	4	225/45 R17	
MERCEDES	CLC-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	215/45 R17	225/45 R17
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-200	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17	
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-165	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/45 R17	
MERCEDES	E-KLASSE SW	210K	e1*93/81*0033*..	83-165	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/45 R17	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE 4-MATIC	211	e1*2001/116*0183*..	130-285	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	75-285	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW 4-MATIC	211K	e1*2001/116*0213*..	130-285	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-245	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/50 R17	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	125-215	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	215/45 R17	225/45 R17
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17 (G50)	225/60 R17 (G50)
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	120-180	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	235/65 R17	
MERCEDES	S-KLASSE 4-MATIC	220	e1*97/27*0099*..	180-225	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17	
MERCEDES	SLK	170	e1*95/54*0039*..	100-142	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	215/45 R17	
MERCEDES	SLK	170	e1*95/54*0039*..	100-160	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/45 R17	
MERCEDES	SLK	171	e1*2001/116*0262*..	120-225	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	215/45 R17	225/45 R17
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17	
MERCEDES	SLC	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	MJ8070/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R17	
BMW	SERIE 5	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/50 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 5 Touring	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/50 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 7	7/G	e1*93/81*0007*..	105-240	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/55 R17	255/45 R17
BMW	SERIE 7	7/G	e1*98/14*0007*..	105-240	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/55 R17	255/45 R17
BMW	SERIE 7	765	e1*98/14*0172*..	150-270	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/60 R17	235/55 R17
BMW	SERIE 7	765	e1*2001/116*0172*..	150-270	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	245/55 R17	255/50 R17
BMW	SERIE 3 GT	3-V	e1*2007/46*0559*..	100-250	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	85-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Touring	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Touring	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	89-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
BMW	SERIE 3	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*05	120-240	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	120-240	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	120-240	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	120-240	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Coupé	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	120-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Coupé	390X	e1*2001/116*0344*..	120-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344*05	155-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	105-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*..	105-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Coupé	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Coupé	392C	e1*2001/116*0346*..	90-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 4 Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 5 Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
BMW	SERIE 5	5L	e1*2007/46*0363*..	100-240	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R17	225/55 R17
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*..	100-240	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	235/50 R17 (GSO)
BMW	SERIE 5 Touring	5K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-240	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	235/50 R17 (GSO)
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-235	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	235/50 R17
BMW	SERIE 7	701	e1*2001/116*0490*..	155-190	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	
BMW	SERIE 7	7L	e1*2007/46*0276*..	155-190	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	
BMW	X1	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17 (GSO)	
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17 (GSO)	
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17 (GSO)	
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-200	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/60 R17	
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/65 R17	225/60 R17 (GSO)
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/55 R17 (GSO)	235/60 R17 (GSO)
BMW	X4	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/65 R17	225/60 R17 (GSO)
BMW	X4	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/55 R17 (GSO)	235/60 R17 (GSO)
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/65 R17	225/60 R17 (GSO)
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/55 R17 (GSO)	235/60 R17 (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.											
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-225	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-250	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-250	MJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	105-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-265	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17	
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-265	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-265	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17 (GSO)	
BMW	SEIRE 3 GT	3V	e1*2007/46*0559*..	100-250	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	235/50 R17
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Touring	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	89-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	120-240	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	120-240	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	120-240	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	120-240	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Coupé	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	120-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Coupé	390X	e1*2001/116*0344*..	120-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	120-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3 Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	105-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*..	105-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Coupé	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3 Coupé	392C	e1*2001/116*0346*..	90-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 4 Cabrio	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-265	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	120-265	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
BMW	SERIE 4 Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-265	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 5	560X	e1*2007/46*0363*..	145-200	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/50 R17 245/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2007/46*0363*..	145-200	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	235/45 R17	
BMW	SERIE 5 Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
BMW	SERIE 5	5L	e1*2007/46*0363*..	100-240	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*..	100-240	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
BMW	SERIE 5 Touring	5K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-240	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-235	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
BMW	X1	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R17 (GS0)	235/45 R17 (GS0)
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R17 (GS0)	235/45 R17 (GS0)
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R17 (GS0)	235/45 R17 (GS0)
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-200	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/60 R17	
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/65 R17 235/55 R17 (GS0) 245/55 R17 (GS0)	225/60 R17 (GS0) 235/60 R17 (GS0)
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/65 R17 235/55 R17 (GS0) 245/55 R17 (GS0)	225/60 R17 (GS0) 235/60 R17 (GS0)
BMW	X4	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/65 R17 235/55 R17 (GS0) 245/55 R17 (GS0)	225/60 R17 (GS0) 235/60 R17 (GS0)
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/65 R17 235/55 R17 (GS0) 245/55 R17 (GS0)	225/60 R17 (GS0) 235/60 R17 (GS0)
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17	235/45 R17
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-225	MJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 3	346C	e1*2001/116*0112*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346C	e1*98/14*0112*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346K	e1*2001/116*0167*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346K	e1*98/14*0167*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346L	e1*97/27*0097*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346L	e1*98/14*0097*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346R	e1*2001/116*0146*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346R	e1*98/14*0146*..	77-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 3	346X	e1*2001/116*0144*..	135-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	225/45 R17
BMW	SERIE 3	346X	e1*98/14*0144*..	135-170	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	225/45 R17
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2007/46*0363*..	145-200	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	235/45 R17	
BMW	SERIE 5	560X	e1*2007/46*0363*..	145-200	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	235/45 R17	
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-235	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-235	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
BMW	SERIE 1 Coupè	182	e1*2001/116*0352*..	100-240	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17	
BMW	SERIE 1 Cabrio	1C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0277*07	100-240	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17	
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	225/45 R17
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17	
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17	
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R17	
BMW	SERIE 2	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	100-160	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-200	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/60 R17	235/55 R17
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	235/55 R17
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	225/60 R17
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	235/55 R17
BMW	X4	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	235/55 R17
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	225/60 R17
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	235/55 R17
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-160	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/40 R17
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	MJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R17	
BMW	M5	M539	e1*98/14*0111*..	294	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17	
BMW	SERIE 5	S/D	e1*93/81*0028*..	76-210	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17	
BMW	SERIE 5	S/D	e1*98/14*0028*..	76-210	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17	
BMW	SERIE 5 Touring	S/D	e1*93/81*0028*..	92-210	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17	
BMW	SERIE 5 Touring	S/D	e1*98/14*0028*..	92-210	MJ8070/N2B	5x120	Ø 74,1	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R17	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/55 R17	215/45 R17
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/50 R17	225/45 R17
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	235/40 R17	235/45 R17
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17	
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17	
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17	
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R17	225/45 R17
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17	245/40 R17
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R17	225/65 R17
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	4	215/50 R17 (G50)	215/55 R17 (G50)
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	4	225/50 R17 (G50)	235/45 R17 (G50)
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	4	245/45 R17 (G50)	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/50 R17	215/45 R17
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15J	e11*2001/116*0299*..	66-97	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15J	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-97	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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	AURIS	E15UT	e11*2007/46*0167*..	66-97	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17
TOYOTA	AURIS	E15UT	e11*2007/46*0019*..	66-97	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R17
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17 225/45 R17
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R17 225/45 R17 225/50 R17 (GSO) 235/45 R17 245/45 R17 (GSO)
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17 215/50 R17 225/45 R17 235/40 R17 235/45 R17
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R17 225/65 R17
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R17 235/55 R17 235/60 R17
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R17 225/65 R17 235/55 R17 235/60 R17
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R17 225/45 R17
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
DACIA	DUSTER	SD	e2*2001/116*0314*..	63-92	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/60 R17 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD	e2*2007/46*0030*..	63-92	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/60 R17 (GSO)
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R17 205/50 R17 205/55 R17
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R17 215/50 R17 225/45 R17 235/45 R17
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R17
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-175	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R17
RENAULT	LAGUNA Coupè	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/50 R17 (GSO) 225/45 R17 (GSO) 215/55 R17 (GSO) 235/45 R17 (GSO)
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17 225/45 R17 215/45 R17
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17 225/45 R17 (GSO)
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17 225/45 R17 (GSO)
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17
DODGE	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	215/60 R17 225/60 R17
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-100	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R17 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-100	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R17 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-100	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R17 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R17	
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R17	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/55 R17 215/55 R17 (GSO) 235/45 R17 (GSO)	215/50 R17 (GSO) 225/45 R17
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-141	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17 235/60 R17 (GSO)	225/65 R17 235/65 R17 (GSO)
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-141	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17 235/60 R17 (GSO)	225/65 R17 235/65 R17 (GSO)
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R17	235/45 R17
MITSUBISHI	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CUOW	e1*2001/116*0227*..	100-148	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17 235/55 R17	225/60 R17 235/60 R17
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17 235/55 R17	225/60 R17 235/60 R17
MITSUBISHI	OUTLANDER	GF0	e1*2007/46*1218*..	103-130	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17 235/55 R17	225/60 R17 235/60 R17
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	MJ8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	215/60 R17	225/60 R17
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS SW	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS CC	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/50 R17 (GSO) 235/40 R17 (GSO)	225/45 R17 235/45 R17 (GSO)
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/50 R17 (GSO) 235/40 R17 (GSO)	225/45 R17 235/45 R17 (GSO)
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/50 R17 (GSO) 235/40 R17 (GSO)	225/45 R17 235/45 R17 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/45 R17	225/45 R17
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	MJ8070/GD3	5x108	R.S. Ø72	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	205/50 R17 215/50 R17 (GSO) 235/40 R17 (GSO)	215/45 R17 225/45 R17 235/45 R17 (GSO)
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	MJ8070/GD3	5x108	R.S. Ø72	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	205/50 R17 225/45 R17 235/45 R17 (GSO)	215/50 R17 235/40 R17 (GSO)
FORD	KUGA my2013	DM2	e13*2001/116*0109*..	85-134	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R17	
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/45 R17	225/45 R17
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R17 (GSO)	225/55 R17 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-177	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/55 R17	235/50 R17
													235/55 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	235/50 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/45 R17
JAGUAR	XJ	N*3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0217*04	152-291	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	235/55 R17	245/50 R17
													255/45 R17	255/50 R17
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/65 R17	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	225/65 R17
													235/60 R17	235/65 R17
													245/55 R17	
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/45 R17	
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/45 R17	
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/45 R17	225/45 R17
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/45 R17	225/45 R17
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/45 R17	225/45 R17
													235/40 R17	235/45 R17
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	235/45 R17 (GS0)	
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/45 R17	
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R17	235/45 R17
													245/45 R17	
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	4	225/55 R17	225/60 R17
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	MJ8070/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	4	225/55 R17	225/60 R17

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
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										3.1.2.12.

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 fitmen 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.
- È consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- 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.**