



Imposte di bollo
assolte mediante
versamento in c/c
presso i sensi
del art. 7 della
legge 18/10/78,
n. 625.

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

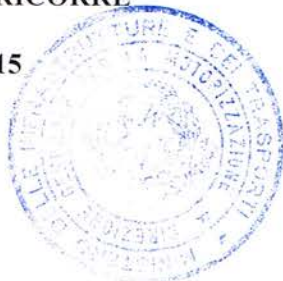
OMOLOGAZIONE N. NADF139

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: BJ8070
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. BJ8070 Rev.00
Portata massima: 705 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: 26 febbraio 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 03 aprile 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 32124/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. BJ8070 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: BJ8070
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 10 giugno 2015

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.

BJ8070

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
BJ8070/NB	20	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—
BJ8070/NZB	20	5x120	Ø 74,1 mm.	705	2150	Ø72,6-BM1-Ø74,1
BJ8070/NZB	20	5x120	Ø 74,1 mm.	705	2150	—
BJ8070/I2B	30	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—
BJ8070/I4B	34	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—
BJ8070/I3B	45	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32124/V-BS del 03/04/2015
2. SCHEDE INFORMATIVE N. BJ8070 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. BJ8070 del 27/02/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49591*01
7. CERTIFICAZIONE NADE039 del 12/09/2014
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

Prot. in ingresso: 13359 W-997
Prot. in uscita: 13361 W-997

Roma, 9 giugno 2016

Alla MAK s.p.a.
Via Cristoforo Colombo
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo MU9080 MU8080 BI9080 BI8080 **BJ8070**

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 8 gennaio 2016	NADG	008
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	MU9080			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 21 settembre 2015	NADF	207
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	MU8080			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 8 gennaio 2016	NADG	007
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	BI9080			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale del 16 febbraio 2016	NADF	138 AGG.001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	BI8080			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 10 giugno 2015	NADF	139
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	BJ8070			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 12 novembre 2015	NADF	087EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	HI8520			

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

Si trasmette in allegato per il costruttore:
-documentazione informativa in carta semplice;

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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 5	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/50 R17 245/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 5 Touring	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/50 R17 245/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-235	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/55 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 7	7/G	e1*93/81*0007*..	105-240	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/55 R17 245/45 R17 255/45 R17 (GSO)	235/55 R17 245/50 R17 (GSO)
BMW	SERIE 7	7/G	e1*98/14*0007*..	105-240	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/55 R17 245/45 R17 255/45 R17 (GSO)	235/55 R17 245/50 R17 (GSO)
BMW	SERIE 7	701	e1*2001/116*0490*..	155-190	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	245/55 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 7	7L	e1*2007/46*0276*..	155-190	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	245/55 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 7	765	e1*98/14*0172*..	150-200	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/60 R17	
BMW	SERIE 7	765	e1*98/14*0172*..	155-270	BJ8070/NZB	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 7	765	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0172*06	150-200	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/60 R17	
BMW	SERIE 7	765	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0172*06	155-270	BJ8070/NZB	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 7	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-242	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/60 R17 M+S	
BMW	SERIE 7	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-270	BJ8070/NZB	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	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-250	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R17 (GSO)	
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-250	BJ8070/NZB	5x120	Ø 74,1	20	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 5	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R17 245/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 5 Touring	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R17 245/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-235	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 7	7/G	e1*93/81*0007*..	105-240	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17 245/45 R17 255/45 R17 (GSO)	235/55 R17 245/50 R17 (GSO)
BMW	SERIE 7	7/G	e1*98/14*0007*..	105-240	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17 245/45 R17 255/45 R17 (GSO)	235/55 R17 245/50 R17 (GSO)
BMW	SERIE 7	701	e1*2001/116*0490*..	155-190	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 7	7L	e1*2007/46*0276*..	155-190	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 7	765	e1*98/14*0172*..	150-200	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	225/60 R17 M+S
BMW	SERIE 7	765	e1*98/14*0172*..	155-270	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	255/50 R17
BMW	SERIE 7	765	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0172*06	150-200	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	225/60 R17 M+S
BMW	SERIE 7	765	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0172*06	155-270	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/55 R17	255/50 R17
BMW	SERIE 7	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-242	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17 M+S	

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 7	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-270	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	245/55 R17	255/50 R17
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-250	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17 (GSO)	
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-250	BJ8070/NB	5x120	Ø 72,6	20	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 1	182	e1*2001/116*0352*..	100-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	1C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0277*07	100-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3 GT	3-V	e1*2007/46*0559*..	100-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	–	–	225/55 R17 235/55 R17 (GSO)	235/50 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*98/14*0167*..	85-141	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	205/50 R17 (GSO)	215/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*2001/116*0167*..	85-141	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	205/50 R17 (GSO)	215/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344*05	85-225	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	85-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	85-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/45 R17
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-225	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	2	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*..	90-225	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	2	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17 235/45 R17 (GSO)	225/50 R17 (GSO) 245/45 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	SERIE 4	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	100-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	225/50 R17 (GSO)	
													235/45 R17 (GSO)	245/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 5 Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/55 R17	235/50 R17 (GSO)	
													255/45 R17 (GSO)		
BMW	SERIE 5	5L	e1*2007/46*0363*..	100-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/55 R17	235/50 R17 (GSO)	
													255/45 R17 (GSO)		
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*..	100-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/55 R17	235/50 R17 (GSO)	
													255/45 R17 (GSO)		
BMW	SERIE 5 Touring	5K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-240	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/55 R17	235/50 R17 (GSO)	
													255/45 R17 (GSO)		
BMW	SERIE 5	560X	e1*2007/46*0363*..	145-200	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	4	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)	
													245/45 R17 (GSO)		
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2007/46*0455*..	145-200	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	4	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)	
													245/45 R17 (GSO)		
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-235	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/55 R17	235/50 R17	
													255/45 R17		
BMW	SERIE 7	701	e1*2001/116*0490*..	155-190	BJ8070/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	BJ8070/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	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17	
													245/45 R17 (GSO)		
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17	
													245/45 R17 (GSO)		
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17	
													245/45 R17 (GSO)		
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/60 R17	235/55 R17 (GSO)	
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/60 R17	235/55 R17 (GSO)	
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-200	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	215/60 R17	225/55 R17 (GSO)	
													235/55 R17 (GSO)	245/50 R17 (GSO)	
													245/55 R17 (GSO)		
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-210	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/60 R17	235/55 R17 (GSO)	
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-210	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/60 R17	235/55 R17 (GSO)	
BMW	Z3	R/C	e1*93/81*0029*..	85-170	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17	225/45 R17	
													235/40 R17		
BMW	Z3	R/C	e1*98/14*0029*..	85-170	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	215/45 R17	225/45 R17	
													235/40 R17		
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/40 R17	
													245/40 R17 (GSO)		
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-250	BJ8070/I2B	5x120	Ø 72,6	30	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R17	235/40 R17	
													245/40 R17 (GSO)		
BMW	SEIRE 3 GT	3V	e1*2007/46*0559*..	100-250	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	–	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	–	–	225/55 R17	235/50 R17	
													235/55 R17		
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*98/14*0167*..	85-141	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	205/50 R17 (GSO)	215/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*2001/116*0167*..	85-141	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	–	–	205/50 R17 (GSO)	215/45 R17 (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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	3/CG	e1*93/81*0017*..	66-125	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3/CG	e1*98/14*0017*..	66-125	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3/B	e1*93/81*0016*..	75-142	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3/C	e1*93/81*0015*..	66-142	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17	
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344*05	85-225	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17	
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	85-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17	
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	85-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17	
BMW	SERIE 3	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17	
BMW	SERIE 3	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	235/45 R17	
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*..	90-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/45 R17 M+S	
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	390X	e1*2001/116*0344*..	90-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/45 R17 M+S	
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-240	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/45 R17 M+S	
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/50 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/50 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/50 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/50 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 4	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	225/50 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 5 Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	BJ8070/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	BJ8070/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	BJ8070/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	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R17		
BMW	SERIE 5	560X	e1*2007/46*0363*..	145-200	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)	
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2007/46*0455*..	145-200	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/50 R17 (GSO)	235/45 R17 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-235	BJ8070/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	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	225/50 R17 (GSO) 235/45 R17 (GSO)
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	225/50 R17 (GSO) 235/45 R17 (GSO)
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	225/50 R17 (GSO) 235/45 R17 (GSO)
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	225/60 R17 245/55 R17 (GSO)
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	225/60 R17 235/55 R17 (GSO)
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-200	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	215/60 R17 225/55 R17 (GSO) 235/55 R17 (GSO) 245/50 R17 (GSO)
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-210	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	225/60 R17 235/55 R17 (GSO)
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-210	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	225/60 R17 235/55 R17 (GSO)
BMW	Z3	R/C	e1*93/81*0029*..	85-125	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	215/40 R17 (GSO) 215/45 R17 (GSO)
BMW	Z3	R/C	e1*98/14*0029*..	85-125	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	215/40 R17 (GSO) 215/45 R17 (GSO)
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-195	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	205/50 R17 (GSO) 215/45 R17 (GSO)
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-195	BJ8070/I4B	5x120	Ø 72,6	34	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	225/45 R17 (GSO) 215/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1 Coupè	182	e1*2001/116*0352*..	100-240	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	215/45 R17 (GSO) 225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1 Cabrio	1C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0277*07	100-240	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	215/45 R17 (GSO) 225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	215/45 R17 (GSO) 225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	215/45 R17 (GSO) 225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	215/45 R17 (GSO) 225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	215/45 R17 (GSO) 225/45 R17 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-175	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	205/50 R17 215/45 R17
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-175	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	205/50 R17 215/45 R17
BMW	SERIE 2 Coupè	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	100-160	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	—	—	205/50 R17 215/45 R17
BMW	SERIE 3	346X	e1*98/14*0144*..	135-170	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	4	205/50 R17 215/45 R17 225/45 R17 235/40 R17
BMW	SERIE 3	346X	e1*2001/116*0144*..	135-170	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	4	205/50 R17 215/45 R17 225/45 R17 235/40 R17
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*98/14*0167*..	85-141	BJ8070/I3B	5x120	Ø 72,6	45	—	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	—	—	205/50 R17 215/45 R17 225/45 R17 235/40 R17

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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	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 Compact	346K	e1*2001/116*0167*..	85-141	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	346C	e1*98/14*0112*..	77-170	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	346R	e1*98/14*0146*..	77-170	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	346C	e1*2001/116*0112*..	77-170	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	346R	e1*2001/116*0146*..	77-170	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	346L	e1*97/27*0097*..	77-170	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
BMW	SERIE 3	346L	e1*98/14*0097*..	77-170	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-210	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	235/55 R17
													245/55 R17	
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-210	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	235/55 R17
													245/55 R17	
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-200	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/60 R17	225/55 R17
													235/55 R17	
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-210	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	235/55 R17
													245/55 R17	
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-210	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	235/55 R17
													245/55 R17	
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	235/40 R17
MINI	COUNTRYMAN	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	66-135	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17 (GSO)	205/55 R17 (GSO)
													215/50 R17 (GSO)	215/55 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	
MINI	COUNTRYMAN	UKL-N1	e24*2007/46*0023*..	66-135	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17 (GSO)	205/55 R17 (GSO)
													215/50 R17 (GSO)	215/55 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	
MINI	PACEMAN	UKL-C/X	e1*2007/46*0496*..	82-135	BJ8070/13B	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17 (GSO)	205/55 R17 (GSO)
													215/50 R17 (GSO)	215/55 R17 (GSO)
													235/45 R17 (GSO)	

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 nel manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.

Nota da riportare sulla carta di circolazione:

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.