



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. NADF207

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: MU8080
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-ALSi10Cu
Metodo di produzione: fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 18 EH2+
Offset della ruota : da ET 20 a ET 43 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. MU8080 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: 15 luglio 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 21 luglio 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 32737/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. MU8080 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: MU8080
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 21 settembre 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.

MU8080

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
MU8080/GD2	42	5x108	Ø 63,4 mm.	705	2150	—
MU8080/W	35	5x112(110)	R.S. 76	705	2150	Ø65,1-GG-Ø76
		5x112	R.S. 76			Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
MU8080/NB	20	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—
MU8080/I2B	30	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—
MU8080/I4B	34	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—
MU8080/IB	38	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—
MU8080/I3B	43	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	—



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32737/V-BS del 21/07/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. MU8080 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. MU8080 del 21/07/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49413*03
7. CERTIFICAZIONE NADF138
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 MU9080	dell'omologazione nazionale del 8 gennaio 2016	NADG	008
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001 MU8080	dell'omologazione nazionale del 21 settembre 2015	NADF	207
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001 BI9080	dell'omologazione nazionale del 8 gennaio 2016	NADG	007
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002 BI8080	dell'omologazione nazionale del 16 febbraio 2016	NADF	138 AGG.001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001 BJ8070	dell'omologazione nazionale del 10 giugno 2015	NADF	139
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001 HI8520	dell'omologazione nazionale del 12 novembre 2015	NADF	087EST001

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: 18

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.											
BMW	SERIE 3 GT	3-V	e1*2007/46*0559*..	100-250	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 5 Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 5	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R18	245/40 R18
BMW	SERIE 5 Touring	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R18	245/40 R18
BMW	SERIE 5	5L	e1*2007/46*0363*..	100-240	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*..	100-240	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 5 Touring	5K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-240	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18
BMW	SERIE 7	7/G	e1*93/81*0007*..	105-240	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 7	7/G	e1*98/14*0007*..	105-240	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
BMW	SERIE 7	701	e1*2001/116*0490*..	155-400	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18	245/50 R18 (GSO)
BMW	SERIE 7	7L	e1*2007/46*0276*..	155-400	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 7	765	e1*98/14*0172*..	150-327	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18	245/50 R18 (GSO)
BMW	SERIE 7	765	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0172*06	150-327	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 7	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-327	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/50 R18	255/45 R18
BMW	X1	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-250	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-250	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	Z8	Z52	e13*98/14*0054*..	294	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x30 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 M+S	
BMW	Z8	Z52	e13*2001/116*0054*..	294	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x30 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 M+S	
BMW	SERIE 3 GT	3-V	e1*2007/46*0559*..	100-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344*05	85-225	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	85-240	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	85-240	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-240	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-240	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (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 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
													245/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 4 Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 4 Cabrio	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 5 Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
BMW	SERIE 5	5L	e1*2007/46*0363*..	100-330	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
BMW	SERIE 5	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
													245/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*..	100-330	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
BMW	SERIE 5 Touring	5K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-330	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
													245/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
BMW	SERIE 7	701	e1*2001/116*0490*..	155-400	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18	245/50 R18
													255/45 R18	
BMW	SERIE 7	7L	e1*2007/46*0276*..	155-400	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18	245/50 R18
													255/45 R18	
BMW	X1	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18 (GSO)	
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18 (GSO)	
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18 (GSO)	
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18 (GSO)	255/45 R18 (GSO)
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18 (GSO)	255/45 R18 (GSO)
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-210	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18 (GSO)	255/45 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-210	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (G50)	255/45 R18 (G50)
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
BMW	SERIE 3 ACTIVE HYBRID	3-HY	e1*2007/46*0586*..	225	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	
BMW	SEIRE 3 GT	3V	e1*2007/46*0559*..	100-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344*05	85-225	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/35 R18	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	85-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	85-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*..	90-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	390X	e1*2001/116*0344*..	90-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-240	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (G50)
													245/40 R18 (G50)	
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (G50)
													245/40 R18 (G50)	
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (G50)
													245/40 R18 (G50)	
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18 (G50)	
BMW	SERIE 4 Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18 (G50)
BMW	SERIE 4 Cabrio	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18 (G50)
BMW	SERIE 5 Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 5	5L	e1*2007/46*0363*..	100-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 5	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*..	100-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 5 Touring	5K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
BMW	X1	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (GSO)	245/50 R18 (GSO)
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R18 (GSO)	245/45 R18
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (GSO)	245/50 R18 (GSO)
BMW	Z3	R/C	e1*93/81*0029*..	85-170	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
BMW	Z3	R/C	e1*98/14*0029*..	85-170	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	Z4 M	M85	e1*2001/116*0364*..	252	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18 (GSO)
MINI	COUNTRYMAN	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	66-135	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	
MINI	COUNTRYMAN	UKL-N1	e24*2007/46*0023*..	66-135	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	
MINI	PACEMAN	UKL-C/X	e1*2007/46*0563*..	82-135	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-175	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (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 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-175	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	M135i	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	235	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	M135i	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	235	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 2	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	100-160	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	M235i	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*98/14*0167*..	85-141	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*2001/116*0167*..	85-141	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3/CG	e1*93/81*0017*..	66-125	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3/CG	e1*98/14*0017*..	66-125	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3/B	e1*93/81*0016*..	75-142	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3/C	e1*93/81*0015*..	66-142	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346L	e1*97/27*0097*..	77-170	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346L	e1*98/14*0097*..	77-170	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344*05	85-225	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	85-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	85-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3K	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*..	90-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	390X	e1*2001/116*0344*..	90-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
BMW	SERIE 4 Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
BMW	SERIE 4 Cabrio	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
BMW	SERIE 5	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
													255/45 R18	
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
													255/45 R18	
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
													255/45 R18	
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	245/50 R18
													255/45 R18	
BMW	Z3	R/C	e1*93/81*0029*..	85-170	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	Z3	R/C	e1*98/14*0029*..	85-170	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
BMW	Z4 M	M85	e1*2001/116*0364*..	252	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18 M+S
MINI	COUNTRYMAN	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	66-135	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	
MINI	COUNTRYMAN	UKL-N1	e24*2007/46*0023*..	66-135	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	
MINI	PACEMAN	UKL-C/X	e1*2007/46*0563*..	82-135	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
													225/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	182	e1*2001/116*0352*..	100-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	1C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0277*07	100-240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-175	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-175	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 2 Coupè	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	100-160	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 3	346X	e1*98/14*0144*..	135-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346X	e1*2001/116*0144*..	135-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*98/14*0167*..	85-141	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Compact	346K	e1*2001/116*0167*..	85-141	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346C	e1*98/14*0112*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346C	e1*2001/116*0112*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346R	e1*98/14*0146*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346R	e1*2001/116*0146*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346L	e1*97/27*0097*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	346L	e1*98/14*0097*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 5	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-210	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-210	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/35 R18
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	215/45 R18
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-166	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-166	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 225/40 R18	215/45 R18
FORD	FOCUS Cabrio	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 (GSO) 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS RS	DA3	e13*2001/116*0144*..	224-257	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
FORD	FOCUS RS	DA3-RS	e13*2001/116*1010*..	224-257	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
FORD	GALAXY	WA6	e13*2001/116*0185*..	74-149	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M14x1.5 K19 CLOSED	N450519-C	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18 245/40 R18 (GSO)
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18 (GSO) 245/50 R18 (GSO)	245/45 R18 255/45 R18 (GSO)
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-134	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/50 R18 235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	235/45 R18 245/45 R18
FORD	MONDEO	B4Y	e1*98/14*0154*..	66-150	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO	B5Y	e1*98/14*0155*..	66-150	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO TURNIER	BWY	e1*98/14*0156*..	66-150	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO	BA7	e13*2001/116*0249*..	74-176	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 235/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	MONDEO TURNIER	BA7	e13*2001/116*0249*..	74-176	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 235/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	S-MAX	WA6	e13*2001/116*0185*..	74-176	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M14x1.5 K19 CLOSED	N450519-C	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)
FORD	TOURNEO CONNECT	PH2	e1*2001/116*0206*..	55-85	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	
FORD	TOURNEO CONNECT	PI2	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0207*15	55-85	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	
FORD	TRANSIT CONNECT	PH2	e1*2007/46*0271*..	55-85	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	
FORD	TRANSIT CONNECT	PI2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0272*03	55-85	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	
JAGUAR	S-TYPE	CCK	e11*98/14*0115*..	147-219	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
JAGUAR	X-TYPE	CF1	e11*98/14*0176*..	96-170	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	245/35 R18 (GSO)
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18 255/45 R18 (GSO)	245/45 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-171	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/60 R18 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/60 R18 235/60 R18	235/55 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/60 R18 235/60 R18	235/55 R18
VOLVO	C70	M	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0076*08	100-169	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLVO	V40	M	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0076*27	84-187	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0076*29	84-187	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x24.5 K17	GG10	-	225/55 R18 (GSO)	
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	59-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/40 R18	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	59-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	59-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	59-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA VAN	A-H/VAN	e1*2007/46*0576*..	59-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	59-177	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA TWIN TOP	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	77-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
OPEL	MERIVA	S-D/MONOCAB B	e4*2007/46*0165*..	55-103	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/40 R18
OPEL	MERIVA VAN	S-D MONOCAB B/V	e4*2007/46*0271*..	55-103	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/40 R18
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-184	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
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.											
OPEL	VECTRA	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-206	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-206	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	VECTRA SW	Vectra/SW	e1*2001/116*0238*..	74-206	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-206	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	69-177	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/40 R18
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	69-177	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/40 R18
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	69-177	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/40 R18
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-206	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-206	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-135	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-135	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE	203	e1*98/14*0139*..	75-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/35 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW	203K	e1*98/14*0158*..	75-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-215	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205 SW	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE Sportcoupè	203CL	e1*98/14*0159*..	75-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/35 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLC-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLK-KLASSE	208	e1*96/27*0054*..	100-255	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-260	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	210K	e1*93/81*0033*..	83-260	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-225	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2001/116*0501*..	100-215	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	100-225	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	100-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	
MERCEDES	SLK	171	e1*2001/116*0262*..	120-170	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18	225/40 R18
													235/35 R18 (GSO)	245/35 R18 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18	225/45 R18	
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18	225/45 R18	
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	A5 Cabrio	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	A5 Cabrio	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	A5 SPORTBACK	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	A5 SPORTBACK	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/50 R18	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/50 R18	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	150-245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	245/45 R18	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	245/45 R18	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-309	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	245/50 R18	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-309	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	245/50 R18	
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0447*..	245-260	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)	
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-221	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)	
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
													Manu facturer	Car Model
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)	255/45 R18 (GSO)
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)	255/45 R18 (GSO)
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R18	245/45 R18
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	225/50 R18
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	235/50 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18	255/45 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	225/50 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	235/50 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18	255/45 R18 (GSO)
AUDI	TT	8J	<i>Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16</i>	118-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	225/40 R18 (GSO)
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	e11*2001/116*0326*..	77-191	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	e11*2001/116*0326*..	77-191	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	e11*2007/46*0014*..	77-191	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SKODA	SUPERB	3U	e11*98/14*0187*..	74-142	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

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.											
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	BEETLE CABRIO	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2001/116*0211*..	75-130	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*..	75-130	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2001/116*0307*..	103-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0502*..	103-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0547*..	103-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-147	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)	255/45 R18 (GSO)
BMW	SERIE 5 solo anteriore	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R18 (A01)	245/40 R18 (A01)
BMW	SERIE 5 Touring solo anteriore	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R18 (A01)	245/40 R18 (A01)
BMW	SERIE 7 solo anteriore	7/G	e1*93/81*0007*..	105-240	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01)	
BMW	SERIE 7 solo anteriore	7/G	e1*98/14*0007*..	105-240	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01)	
BMW	SERIE 7 solo anteriore	701	e1*2001/116*0490*..	155-400	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 7 solo anteriore	701	e1*2001/116*0490*..	155-400	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R18 (A01) (GSO)	
BMW	SERIE 7 solo anteriore	7L	e1*2007/46*0276*..	155-400	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 7 solo anteriore	7L	e1*2007/46*0276*..	155-400	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/45 R18 (A01) (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

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 7 solo anteriore	765	e1*98/14*0172*..	150-327	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01)	
BMW	SERIE 7 solo anteriore	765	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0172*06	150-327	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01)	
BMW	SERIE 7 solo anteriore	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-327	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/50 R18 (A01)	255/45 R18 (A01)	
BMW	X1 solo anteriore	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)		
BMW	X1 solo anteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)		
BMW	X1 solo anteriore	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)		
BMW	Z8 solo anteriore	Z52	e13*98/14*0054*..	294	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x30 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (A01)		
BMW	Z8 solo anteriore	Z52	e13*2001/116*0054*..	294	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	-	O.E. (Bolts M12x1,5x30 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (A01)		
BMW	SERIE 3 solo anteriore	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (A01)	225/40 R18 (A01)	
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)	235/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (A01)	225/40 R18 (A01)	
BMW	SERIE 5 Hybrid solo anteriore	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 5 solo anteriore	5L	e1*2007/46*0363*..	100-330	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 6 solo anteriore	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)	
BMW	M3 solo anteriore	M346	e1*98/14*0150*..	252	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)		
BMW	M3 solo anteriore	M346	e1*2001/116*0150*..	252	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)		
BMW	SERIE 3 solo anteriore	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (A01)	225/40 R18 (A01)	
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)	235/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (A01)	225/40 R18 (A01)	
BMW	SERIE 4 Gran Coupé solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 4 Coupé solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R18 (A01)	245/40 R18 (A01)	
BMW	SERIE 4 Cabrio solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 5 Hybrid solo anteriore	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 5 solo anteriore	5L	e1*2007/46*0363*..	100-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 5 Touring solo anteriore	5K	e1*2007/46*0455*..	100-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico											
													Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel	Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	Tyre	
																							3.1.3.	3.1.3.
BMW	SERIE 5 Touring solo anteriore	5K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)										
BMW	SERIE 6 solo anteriore	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)										
BMW	X3 solo anteriore	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) (GSO)	245/50 R18 (A01) (GSO)										
BMW	X3 solo anteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) (GSO)	245/50 R18 (A01) (GSO)										
BMW	X3 solo anteriore	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) (GSO)	245/45 R18 (A01)										
BMW	X4 solo anteriore	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) (GSO)	245/50 R18 (A01) (GSO)										
BMW	X4 solo anteriore	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) (GSO)	245/50 R18 (A01) (GSO)										
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-175	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) (GSO)										
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-175	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) (GSO)										
BMW	M135i solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	235	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (GSO)											
BMW	M135i solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	235	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (GSO)											
BMW	SERIE 2 Coupè solo anteriore	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	100-160	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) (GSO)										
BMW	M235i solo anteriore	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	240	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (GSO)											
BMW	SERIE 3 solo anteriore	3/B	e1*93/81*0016*..	75-142	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)											
BMW	SERIE 3 solo anteriore	3/C	e1*93/81*0015*..	66-142	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)											
BMW	SERIE 4 Gran Coupé solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01)										
BMW	SERIE 4 Coupé solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/40 R18 (A01)	245/40 R18 (A01)										
BMW	SERIE 4 Cabrio solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01)										
BMW	SERIE 5 solo anteriore	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18 (A01)	235/40 R18 (A01)										
													245/40 R18 (A01)											

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

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.											
BMW	X3 solo anteriore	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01)	245/50 R18 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01)	245/50 R18 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	182	e1*2001/116*0352*..	100-240	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01) (GSO)	225/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0277*07	100-240	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01) (GSO)	225/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01) (GSO)	225/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01) (GSO)	225/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01) (GSO)	225/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-175	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-175	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/35 R18 (A01) (GSO)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	M135i solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	235	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	M135i solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	235	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 2 Coupè solo anteriore	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	100-160	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01)
BMW	M235i Coupè solo anteriore	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	240	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/35 R18 (A01) (GSO)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346X	e1*98/14*0144*..	135-170	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/40 R18 (A01) (GSO)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346X	e1*2001/116*0144*..	135-170	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/40 R18 (A01) (GSO)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 3 Compact solo anteriore	346K	e1*98/14*0167*..	85-141	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (GSO)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 3 Compact solo anteriore	346K	e1*2001/116*0167*..	85-141	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (GSO)	235/40 R18 (A01) (GSO)
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346C	e1*98/14*0112*..	77-170	MU8080/IB3	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (GSO)	235/40 R18 (A01) (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

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 solo anteriore	346C	e1*2001/116*0112*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (G50)	
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346R	e1*98/14*0146*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (G50)	
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346R	e1*2001/116*0146*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (G50)	
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346L	e1*97/27*0097*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (G50)	
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346L	e1*98/14*0097*..	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (G50)	
BMW	SERIE 5 solo anteriore	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01) 245/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)

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.										

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.
- 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.

(A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List BI9080 Rev.01" aventi la nota (P01)

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.