



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	<u>—</u> :
		5x112(110)	R.S. 76			Ø65,1-GG-Ø76
				705	2150	Ø57,1-TX-Ø76
MU8080/W	35	5x112	R.S. 76	705	2150	Ø66,45-SXA-Ø76
		,	10.000000000000000000000000000000000000			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	<u> </u>
MU8080/IB	38	5x120	Ø 72,6 mm.	705	2150	3 -
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. AUTOCERTFICAZIONE 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:

14362

W-997

Roma,

5 luglio 2017

Prot. in uscita:

14391

W-997

Alla MAK s.p.a.

Via Cristoforo Colombo 14 25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo

BY8520

HI8080

MU8080

MU9080

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

001

dell'omologazione nazionale

NADG

104

sistema ruota

BY8520

12 aprile 2016

rilascio dell'aggiornamento

002

del dell'omologazione nazionale

NADE

079 EST001

sistema ruota

HI8080 002

12 febbraio 2016 del dell'omologazione nazionale

207

800

rilascio dell'aggiornamento

MU8080

NADF

sistema ruota rilascio dell'aggiornamento

002

21 settembre 2015 dell'omologazione nazionale

NADG

sistema ruota

MU9080

del

8 gennaio 2016

-documentazione informativa in carta semplice;

Si trasmette in allegato per il costruttore:

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



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZ	Pneun	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	TRAZIONE	Ty 3.1.2	
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 (GS0)	
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 (G50)	**************************************
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 (GS0) 245/45 R18 (GS0)	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°)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
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 255/45 R18 (GS0)	245/50 R18 (GSO)
								-					245/45 R18	245/50 R18 (GS0)
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)	243/30 K16 (G30)
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°)	_	-	245/50 R18	255/45 R18
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°)	_	-	245/50 R18	255/45 R18
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	24	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 (G50)	
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	28	Z52	e13*98/14*0054*	294	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	_	O.E. (Bolts M12x1,5x30 K17 Conical 60°)	_	-	245/45 R18	
BMW	28	Z52	e13*2001/116*0054*	294	MU8080/NB	5x120	Ø 72,6	20	_	O.E. (Bolts M12x1,5x30 K17 Conical 60°)	_	-	245/45 R18	
													225/50 R18	235/45 R18
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°)		-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
							1						255/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	
BMW	SERIE 3	390X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344*05	85-225	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	225/40 R18	
BMW	SERIE 3	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	MU8080/12B	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	MU8080/12B	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 Touring	3К	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-240	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-240	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
DA 41A/	ECDIE 3	71	Omologazioni consentite a partire	05.365	NAU 19090 /125	5x120	d 73.0	30	_	O. E. (Dollar MAT Aut. 25v20 MTZ Continue)	-		215/45 R18	225/40 R18 (GS0)
BMW	SERIE 3	3L	da e1*2007/46*0314*05	85-265	MU8080/12B	2X170	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (G50)

MAK S.p.a. Responsatile omologazioni



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRA2	Pneur	matico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel			3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	TRAZIONE		/re 2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 3 Touring	3К	Omologazioni consentite a partire	85-265	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_	215/45 R18	225/40 R18 (GS0
		FE	da e1*2007/46*0315*06	1 3-00									225/45 R18 (GS0)	235/40 R18 (GSC
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-265	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSC 235/40 R18 (GSC
	 	20	Omologazioni consentite fino a	90-225	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Boits M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	2	225/40 R18	233/40 K18 (G30
BMW	SERIE 3 Coupe/Cabrio	3C	e1*2007/46*0316*07					-						
BMW	SERIE 3 Coupe/Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*	90-225	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30		O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)		2	225/40 R18	225/40.010
		36	Omologazioni consentite a partire	100 205	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	da e1*2007/46*0316*10	100-265	IVIU0000/12B	3X120	W 12,6	30	_	O.E. (BOILS WITTALL, 25A2G KT) COMICER GO /	_		245/40 R18 (GS0)	233/40 1(18 (030
												\vdash	225/40 R18	225/45 R18
BMW	SERIE 4 Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire	100-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-		-
	·		da e1*2007/46*0316*08									-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSC
BMW	SERIE 4 Cabrio	3C	Omologazioni consentite a partire	100-265	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_	225/40 R18	225/45 R18
DIAIAA	SERIE 4 CADITO	30	da e1*2007/46*0316*08	100 203	14100000/120	JALLO	p / 2,0			,			235/40 R18 (GS0)	245/40 R18 (GSC
DAMAI	CERTE CAMPAGE AND A SECOND	, m	-1#2007/46#0222#	225-235	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	I_	225/50 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 5 Active Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*	225-235	WIU8080/12B	3X12U	W 72,0	30		O.E. (BOILS WITHAL, 23A2B KT7 COINCER BO)			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
DIALAA	JENIE J	J.	E1 2007/40 0303	100 330	141000007120	3,223	p / 2,0	-				-	245/45 R18	
BMW	SERIE 5	560X	e1*2001/116*0322*	145-200	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	4	225/45 R18	235/40 R18 (GSC
												-	245/40 R18 (GSO)	225/45 245
BMW	SERIE S Touring	5K	e1*2007/46*0455*	100-330	MU8080/12B	5×120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	225/50 R18	235/45 R18
	<u> </u>						ļ					+	245/45 R18 225/50 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 5 Touring	5K-N1	e1*2007/46*0508*	100-330	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	245/45 R18	233/43 K10
												+	225/45 R18	235/40 R18 (GSC
BMW	SERIE S Touring	560X	e1*2001/116*0322*	145-200	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	245/40 R18 (GS0)	23371011201030
													225/50 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 6	6C	e1*2007/46*0562*	230-330	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18	
BMW	SERIE 7 Active Hybrid	нү	e1*2007/46*0323*	235-330	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	D.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°	<u> </u>	-	245/50 R18	255/45 R18
BMW	SERIE 7 Active Hybrid	з-нү	e1*2007/46*0586*	300	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	D.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°	-	_	245/50 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
DIVIVY	SERIE /	701	e1 2001/118 0490	133-400	10100000/128	3,120	\$0.72,0	30.		O.C. (DOIG WIZ TAZ, EDAZ N.Z.)			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
	JERIE 7	/-	C2 2007/10 0270 11				F/-				-	-	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 (GS0) 225/45 R18	235/40 R18
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*	85-190	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R18 (GS0)	233/40 K18
											1		225/45 R18	235/40 R18
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°)	-	-	245/40 R18 (GS0)	233, 40 1(18
	(-) = 322												225/50 R18	225/55 R18
BMW	X3	Х3	e1*2007/46*0512*	100-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	235/50 R18 (GS0)	255/45 R18 (GSC
							4	1		0.5 (D. b. 144.4.25.30 M27.5.). 1557		1	225/50 R18	225/55 R18
BMW	Х3	X-N1	e1*2007/46*0454*	100-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	235/50 R18 (GS0)	255/45 R18 (GSC



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK KIT FIX	TRAZ	Pneur	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Boit/Nut	KIT FIX Code	IONE	Ty 3.1.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										***	
вмw	хз	X83	e1*2001/116*0249*	100-210	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	- 235/50 R 255/45 R		245/45 R18 (GSO)
BMW	X4	ХЗ	e1*2007/46*0512*	100-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	- 225/5 235/50 R		225/55 R18 255/45 R18 (GS0)
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*	100-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	- 225/5 235/50 R		225/55 R18 255/45 R18 (G50)
BMW	Z4	Z89	e1*2001/116*0499*	115-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	- 225/4		
BMW	Z4	ZR	e1*2007/46*0373*	115-250	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	- 225/4	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°)	-	- 225/4	R18	
BMW	SEIRE 3 GT	3V	e1*2007/46*0559*	100-250	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	_	O.E. (Balts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	- 225/5 - 235/5 255/4	R18	235/45 R18 245/45 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°)	_	- 225/4 245/3		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°)	_	- 225/4 245/3		235/40 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*)	_	_ 225/4) 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°)	_	- 225/4	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°)	-	- 225/4	R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3	3К	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°)	-	- 225/4		235/40 R18
BMW	SERIE 3	3K-N1	Omologazioni consentite fino a e24*2007/46*0022*02	85-240 90-240	MU8080/I4B MU8080/I4B	5x120 5x120	Ø 72,6 Ø 72,6	34	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°) O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	- 225/4 - 225/4		235/40 R18 235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*	90-240	MU8080/14B	5x120	Ø 72,6	34		O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	- 225/4		235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupé/Cabrio SERIE 3 Coupé/Cabrio	390X 3C	e1*2001/116*0344* Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-240	MU8080/14B	5x120	Ø 72,6	34	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	- 225/4		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*)	_	215/4 - 225/4 245/40 F	5 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0)
BMW	SERIE 3 Touring	3К	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°)	_	215/4 - 225/4 245/40 F	5 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0)
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°)	_	215/4 - 225/4 245/40 F	5 R18	225/40 R18 235/40 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°)	_	215/4 - 225/4 245/40 F	5 R18	225/40 R18 235/40 R18
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°)		225/4		225/45 R18 245/40 R18 (GSO)
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°)	_	- 225/4 235/4		225/45 R18 245/40 R18 (G50)



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZION	Pneun	
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	ONE	Ty 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.				-						La company por	
BMW	SERIE 5 Hybrid	нү	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
DIVIV	Scilic S Tryona		62 2007/10 0020 11										245/45 R18	
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
							1						245/45 R18	335/40 045
BMW	SERIE 5	560X	e1*2001/116*0322*	145-200	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	_	O.E. (Boits M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18	235/40 R18
		_	·				-						245/40 R18 (GSO)	225/45 040
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*	100-330	MU8080/14B	5x120	Ø 72,6	34	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	225/50 R18	235/45 R18
								\vdash				-	245/45 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
													245/45 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
5	SEINE S TOURNE	3000					, ,						245/40 R18 (GSO)	
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
	SERVICE O		C1 2501,715 5552 11								-	-	245/45 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
													225/50 R18	225/55 R18
BMW	Х3	Х3	e1*2007/46*0512*	100-230	MU8080/14B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (GS0)	245/50 R18 (G
													255/45 R18 (GS0)	
													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 (GS0)	245/50 R18 (G
													255/45 R18 (GS0)	
BMW	хз	X83	e1*2001/116*0249*	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_	235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
DIVIVV	A3	703	er 2001/116 0245	100-230	101018080/1418	JATZU	9 72,0	34		O.E. (5515) (1742),E3225 (174 C371C41 G5)			255/45 R18 (GS0)	
			GI										225/50 R18	225/55 R18
BMW	X4	Х3	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 (GS0)	245/50 R18 (G
			da e1 2007/46 0312 11										255/45 R18 (GSO)	
													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 (GS0)	245/50 R18 (G
			da e1 · 2007/46 · 0454 · 13							D. D			255/45 R18 (GS0)	
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	24	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 (GS0)	
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	235/40 R18 (G
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 (G50)	
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 (GS0)	



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZ	Pneun	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	IONE	Ty: 3.1.2	
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/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 50°)	-	-	215/40 R18 (GS0)	225/40 R18 (GS0)
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 (GS0)	225/40 R18 (GS0)
BMW	M135i	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	235	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	_	O.E. (Boits M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	_	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (GS0)
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 (GS0)	225/40 R18 (GS0)
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 (GS0)	225/40 R18 (GS0)
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 (GS0)	225/40 R18 (GS0)
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 (G50)	
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
вмw	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	3К	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 (GS0)	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



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRA:	Pneun	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	TRAZIONE	Ty 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
													215/45 R18	225/40 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°)	_	-	225/45 R18	235/40 R18
			ua ez4 2007/46 0022 03										245/40 R18 (GS0)	
			Constanting and						*	No.			215/45 R18	225/40 R18
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°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
			us e1 2007/40 US10 10										245/40 R18	
			Omologazioni consentite a partire	400.050		5 430	d 77.5			0.5 (Daha 144 4.4 05) 00 M47 Gardent 50%		1	225/40 R18	225/45 R18
BMW	SERIE 4 Coupé	3C	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	245/40 R18
			01									\vdash	225/40 R18	225/45 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°)	-	-		
		1000	da e1 2007/40 0310 08		-							\sqcup	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
											i i	\vdash	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
												ш	245/40 R18	
							4						225/50 R18	225/55 R18
BMW	Х3	ХЗ	e1*2007/46*0512*	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	235/50 R18	245/50 R18
												\vdash	255/45 R18	225 /55 040
	va	W 314	440007/45404544	400 330	\$ 41 Jagga (ID	5:420	4726	30	_	O. C. (D. In. 144 Aug 35, 20 K43 Control CON			225/50 R18	225/55 R18
BMW	Х3	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	245/50 R18
		-											255/45 R18 235/50 R18	745/45 010
BMW	х3	X83	e1*2001/116*0249*	100-210	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_		255/45 R18	245/45 R18
												-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X4	хз	Omologazioni consentite a partire	100-230	MU8080/IB	5×120	Ø 72,6	38	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_		235/50 R18	245/50 R18
DIVIVA	^4	^3	da e1*2007/46*0512*11	100-230	IVIO BUBU/IB	3,120	W 72,0	36		O.L. (Boils MITAXI,23A20 KI) Collical Go)	_	-	255/45 R18	243/30 N10
												-	225/50 R18	225/55 R18
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_ '	235/50 R18	245/50 R18
5.0.00	A-	X (12	da e1*2007/46*0454*13	100 130	11100000,15	3,120	p . 2,0	"		,			255/45 R18	243/30 113
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)	
	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)	
	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	235/40 R18
													215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
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°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	
													215/45 R18 (GSO)	225/40 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°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	
							4						215/45 R18 (GSO)	225/40 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°)	_	-	225/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	182	e1*2001/116*0352*	100-240	MU8080/I3B	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/I3B	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/I3B	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/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (GS0)



FITMENT LIST MU8080 rev.02 12/06/2017

8Jx18EH2+ Nr. Omologazione: NADF207 AGG002

Per una corretta	installazione	consultare le	prescrizioni a	pagina: 19

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KiT MAK	TRAZI	Pneun	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	ZIONE	Ту 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
вмw	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Balts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (G50)
вмw	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43		O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	215/40 R18 (GS0)	225/40 R18 (GS0
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-250	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	70-250	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	100-250	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 (G50)	
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 (GS0)	
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 (GS0)	
BMW	SERIE 3	346C 346R	e1*98/14*0146*	77-170	MU8080/13B	5x120	Ø 72,6	43		O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	225/40 R18 (GS0)	
BMW	SERIE 3		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)	
		346R					Ø 72,6	43		O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)		<u> </u>	225/40 R18 (G50)	
BMW	SERIE 3	346L	e1*97/27*0097*	77-170	MU8080/I3B	5x120		-				-		
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)	225/40 040
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 245/40 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 245/40 R18	235/40 R18
вмw	хз	ХЗ	e1*2007/46*0512*	100-265	MU8080/I3B	5×120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60")	_	-	225/50 R18 235/50 R18 255/40 R18	225/55 R18 245/50 R18
BMW	хз	X-N1	e1*2007/46*0454*	100-265	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 235/50 R18 255/40 R18	225/55 R18 245/50 R18
BMW	хз	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 255/45 R18	245/45 R18
BMW	X4	хз	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-265	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)		-	225/50 R18 235/50 R18 255/40 R18	225/55 R18 245/50 R18
BMW	х4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-265	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60*)	-	-	225/50 R18 235/50 R18 255/40 R18	225/55 R18 245/50 R18
BMW	Z4	Z85	e1*2001/116*0219*	110-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43		O.E. (Balts 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 (GS0) 225/40 R18 (GS0)	225/35 R18 (GS0
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*	70-134	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12×1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 225/40 R18 (GSO)	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	-	215/45 R18	225/40 R18 (GS0
											14230319-C	-	215/45 R18 235/60 R18	245/55 R18
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*	59-166	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	245/60 R18	2.73/33.1120

MAK S.p.a.
Responsabile Carologazioni
Marco Grandii



general E	Denominazione			SCHOOL OF		999	CENTRAG-			Life foods	Codice KIT	TR.		
Costruttore	Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	GIO	ET	Anello	Vite/Dado	MAK	8	Pneur	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	AZIONE	Ty 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.			TANK			w The second				MONTH OF THE	
CORD	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 (GS0
FORD	rocos	DAS	213 2001/118 0144	39-100	19108080/302	3×100	\$0.72,0	72		IV WIZZALS RES GEOSES	14250325 C	Ш	235/35 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 (G50)
												\vdash	235/35 R18 (GSO)	215/45 010
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
													215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (GS0)
FORD	FOCUS Cabrio	DB3	e13*2001/116*0157*	74-107	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/35 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	225/40 R18
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	225/40 R18
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	225/40 R18
						5 400	4.55.0	1,0		0 F (N) Made of F (2) C1-1 CON			225/45 R18	235/40 R18
FORD	GALAXY	WA6	e13*2001/116*0185*	74-149	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	235/45 R18	245/40 R18 (GSO
			Omologazioni consentite fino a	400.440		5 400	4726	47		N M 2 2 2 5 10 CLOSED	NOTOF10 C		235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
FORD	KUGA	DM2	e13*2001/116*0109*31	100-147	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/50 R18 (GS0)	255/45 R18 (GSO
													225/50 R18	235/45 R18
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite a partire	85-134	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
			da e13*2001/116*0109*31										255/45 R18 (GSO)	
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)	
		247	-12#2001/116#0240#	74-176	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C		225/40 R18	235/40 R18 (GS0
FORD	MONDEO	BA7	e13*2001/116*0249*	/4-1/0	10108080/302	3×100	W 72,0	42		IN INIZALIS KIS CEOSES	14250515 C		235/45 R18 (GSO)	
FORD	S-MAX	WA6	e13*2001/116*0185*	74-176	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	225/45 R18	235/40 R18 (GS0
FORD	3-IVIAA	WAO	e13 2001/110 0183	74-170	WIOGOGO, GD2	3,100	P / L,0						235/45 R18	245/40 R18 (GS0
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	PJ2	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 (GS0)	Administrative receivers
FORD	TRANSIT CONNECT	PH2	e1*2007/16*0207 13 e1*2007/46*0271*	55-85	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	
			Omologazioni consentite fino a	55-85	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C		225/40 R18 (GS0)	
FORD	TRANSIT CONNECT	PJ2	e1*2007/46*0272*03	33-83		2X109	1				14230313-0	L		
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*	120-132	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)		 -	235/65 R18	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*	221-280	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42		O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	<u> </u>	235/65 R18	255/60 R18
JAGUAR	S-TYPE	CCX	e11*98/14*0115*	147-219	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	+	235/40 R18 (GS0)	245/40 R18 (GS0
JAGUAR	X-TYPE	CF1	e11*98/14*0176*	96-170	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	<u> </u>	225/40 R18 (GS0)	245/35 R18 (GS0
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	245/45 R18
												\vdash	255/45 R18	245/45 040
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*	132-280	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
					1		+	-				+	235/50 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	-	255/45 R18 (GS0)	243/43 R16
							-					\vdash	225/60 R18	225/65 R18
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*	110-177	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	235/60 R18	223/03 R18
LAND DOVES	EDEEL ANDER	15	011*2001/115*0200*	110-171	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60")	-	-	235/60 R18 (GSO)	
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*	110-1/1	IVIUOVOU/GDZ	24109	W / Z,0	72	_	S.E. (Hats HIZTAZ)S RZZ COMICALOU)		+	225/60 R18	235/55 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*	110-177	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	255,55 1120



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZ	Pneur	matico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	TRAZIONE		/re 2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*	110-177	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	***	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18 235/60 R18	235/55 R18
/OLVO	C70	М	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 (GS0
/OLVO	560	F	e9*2007/46*0023*	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	_	215/45 R18	
/OLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	_	215/45 R18	
/OLVO	\$60	F-N2D	e13*2007/46*1157*	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	_	215/45 R18	
/OLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*	84-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519		215/45 R18	
/OLVO	580	А	e9*2001/116*0057*	80-232	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	235/40 R18
/OLVO	\$80	A-2D	e1*2001/116*0504*	80-232	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	225/45 R18 245/40 R18 (GS0)	235/40 R18
/OLVO	590	P	e4*2007/46*1067*	110-235	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	245/45 R18	
/OLVO	V90	Р	e4*2007/46*1067*	110-235	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	_	245/45 R18	
/OLVO	V40	М	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
/OLVO	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
			Omologazioni consentite a partire										215/40 R18	225/40 R18
/OLVO	V40 Cross Country	M	da e4*2001/116*0076*29	84-187	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/40 R18 (GS0)	
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 235/40 R18 (GS0)	225/40 R18
/OLVO	V70	В	e9*2001/116*0065*	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	_	225/45 R18	235/40 R18
							F,-						245/40 R18 (GS0)	
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	225/45 R18 245/40 R18 (GS0)	235/40 R18
							4 = -						225/45 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	245/40 R18 (GS0)	
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*	80-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	225/45 R18 245/40 R18 (G50)	235/40 R18
VOLVO	XC70	В	e9*2001/116*0065*	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	225/50 R18 (G50)	245/45 R18 (GS0
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	_	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	_	225/50 R18 (GS0)	245/45 R18 (GS0
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	225/50 R18 (GS0)	245/45 R18 (G50
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*	120-224	MU8080/GD2	5x108	Ø 72,6	42	-	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	-	225/50 R18 (GS0)	245/45 R18 (GSO
EEP	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)	235/45 R18 (GS0
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*	70-125	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x24.5 K17	GG10	-	215/45 R18 (GS0) 235/40 R18 (GS0)	225/45 R18 (GS0
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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0
OPEL .	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*	59-147	MU8080/W	5×112	R.S. Ø76	35	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 225/40 R18 (GS0)	225/35 R18 (GSC
DPEL	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 225/40 R18 (GS0)	225/35 R18 (GSC
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	-	215/40 R18 225/40 R18 (GS0)	225/35 R18 (GSC

MAK S.p.a. Responsable Simplogazioni Marco Grazioli



FITMENT LIST MU8080 rev.02 12/06/2017

8Jx18EH2+ Nr. Omologazione: NADF207 AGG002

ORMANGE WHEELS	 	
ADE IN ITALY	Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagi	<u>na:</u> 19
- I Carlos - I I I I I I I I I I I I I I I I I I		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG-	ET	Aneilo	Vite/Dado	Codice KIT	TRA	Pneur	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	TRAZIONE	Ty 3.1.:	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.								13 1200 110			
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 225/40 R18 (GS0)	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 225/40 R18 (GS0)	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	-	215/40 R18 225/40 R18 (GS0)	225/35 R18 (G50)
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 225/40 R18 (GSO)	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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0)
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	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0)
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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0)
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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0)
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 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GS0)
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	1-	215/40 R18 (GS0)	
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	5X4	-	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)	And the second s
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	5X1	-	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	T-	215/40 R18 (GS0)	
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		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	5X1	-	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	5X1	-	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 235/40 R18 (GS0)	225/40 R18

MAK S.p.a. Responsabili Omologazioni Marco arazioli



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 19

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRA	Pneur	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	TRAZIONE	T ₁	re 2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.						ANN THE RESERVE TO THE PARTY OF					
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 235/40 R18 (G50)	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 (GS0)	
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	5X4	_	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	100-155	MU8080/W	5×112	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 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*	88-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14×1.5×28 K17	SXA1	-	215/45 R18 235/40 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 235/40 R18	225/45 R18
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*	90-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*	90-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	AS	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 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	AS	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 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A5 my2016	B8	e1*2001/116*0430*	110-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/40 R18 245/40 R18	235/45 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 245/45 R18	235/50 R18 255/45 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 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	46	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 235/45 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 235/45 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 255/50 R18	245/50 R18
AUDI	AB	4H	e1*2007/46*0398*	150-309	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	8 M14x1.5x28 K17	5XA1	-	235/55 R18 255/50 R18	245/50 R18
AUDI	54	88	e1*2001/116*0430*	245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	1-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	\$4	B81	e13*2007/46*1084*	245	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	_	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	5XA1	1-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*	245-260	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	-	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	1-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S4 my2016	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	\$5	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 245/40 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 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	SS	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 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	S5 my2016	B8	e1*2001/116*0430*	260	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/40 R18 245/40 R18	235/45 R18



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZI	Pneum	atico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	ZIONE	Tyre 3.1.2.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	helde West										
AUDI	А3	014	-1#3007/45#0507#	77.140	A4110000/14/	Fu112	0.0 476	25	675 TV 657 1	B M14x1.5x28 K17	TV1		215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*	77-140	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14X1.5X28 K17	TX1	_	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*	77-140	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0) 225/40 R18 (GS0)	225/35 R18 (G50
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*	206-228	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0) 225/40 R18 (GS0)	225/35 R18 (GS0
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 (GS0)	
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 245/40 R18 (GS0)	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 245/40 R18 (GS0)	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 245/40 R18 (GS0)	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 (GS0) 245/45 R18 (GS0)	235/45 R18 255/45 R18 (GS0)
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	-	225/50 R18 (GS0) 245/45 R18 (GS0)	235/45 R18 255/45 R18 (G50
AUDI	AB	4E	e1*2001/116*0198*	154-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 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	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*,.	85-140	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-ТХ-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0) 225/45 R18 (GS0) 235/40 R18 (GS0)	225/40 R18 (GS0 225/50 R18 (GS0 235/45 R18 (GS0 245/45 R18 (GS0
AUDI	Q3	80	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 235/45 R18 245/45 R18	225/50 R18 235/50 R18 (GS0 255/45 R18 (GS0
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*	88-162	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	8 M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 235/45 R18 245/45 R18	225/50 R18 235/50 R18 (G50 255/45 R18 (G50
AUDI	TT	81	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GS0) 235/40 R18 (GS0)	225/45 R18 (GSO
AUDI	П	81	e1*2001/116*0374*	118-200	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GS0) 235/40 R18 (GS0)	225/45 R18 (GS0
AUDI	тт	8.1	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 (GS0) 235/40 R18 (GS0)	225/45 R18 (GS0
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 235/40 R18 (GS0) 245/40 R18 (GS0)	225/45 R18 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	-	215/45 R18 235/40 R18 (GS0) 245/40 R18 (GS0)	225/45 R18 235/45 R18 (GSD



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZION		natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	ONE	Ty 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*	85-140	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
CEAT	EVEO	3R	e9*2001/116*0072*	75-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1		215/40 R18	225/40 R18 (GS0)
SEAT	EXEO	3K	69-2001/116-00/2	/3-133	10100000/ 44	SXIIZ	K.3. W/6	33	W/0-1X-W3/,1	D WITHALL JAZO KIT	102		235/35 R18 (GSO)	235/40 R18 (G50)
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 (GS0)
SEAT	EXEC	SKIV	es 2007/40 0011	73-133	1010000744	3,112	11.3. 970		D/0 1/4 D3/,1	D 1/12/42/3/20 (12)	17.2		235/35 R18 (GS0)	235/40 R18 (GS0)
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)
JEAT	LLON	1	E5 2001/110 0032	03 133	11100000711	JALLE	11131. p. 10	-	p. c p. c . , _				225/40 R18 (G50)	
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)
J	LEGIV	2			· ·							_	225/40 R18 (GS0)	
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*	92-140	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	_	215/45 R18	225/45 R18
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		225/55 R18	235/50 R18
SKODA	OCTAVIA	17	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 (GS0)
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 (GS0)
								-					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		225/40 R18 (GS0)	
SKODA	SUPERB	3T	e11*2007/46*0014*	77-191	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	_	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1		225/40 R18 (GSO)	
SKODA	SUPERB	30	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	
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 (GS0)
							-					\square	225/45 R18 (GSO)	225 (42 242 (252)
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 (G50)
									das au dea a	D 4444 4 F 30 K47	TV4	اللم	225/45 R18 (GSO)	225 (45 040 (650)
VOLKSWAGEN	-	16	e1*2007/46*0539*	77-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	لتم	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
	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	۲	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
	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)
	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*	75-130	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17 B M14x1.5x28 K17	TX1		215/45 R18 (GS0) 215/45 R18 (GS0)	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*	75-130	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B W114X1.3X28 K17	1/1	_		225/40 R18 (GS0)
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 (GS0)
			Omologazioni consentita fino a					-					235/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	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 (GS0)
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	
	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0502*	103-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76		Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	_	215/45 R18	
	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		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 (GS0)
							20 420		das au dea d	D 4444 4 E 20 K47	±1/4		235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
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	_	255/45 R18 (GSO)	
				465.334	***********	F. 443	D.C. #7C	35	dac ty dea 1	D M1401 F020 V17	TV1		235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHALION	3D	e1*2001/116*0189*	165-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	_ '	255/45 R18 (GSO)	
VOI VEIVAGES	D. M. T. O. M.	20	-1*2007/46*0457*	165 224	MUROGO	Fu113	D C 0/7C	25	0/76 TV 0/57 1	B M14x1.5x28 K17	TX1		235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHALIUN	3D	e1*2007/46*0452*	165-331	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	D IVI14X1.3X20 K1/	IVT		255/45 R18 (GS0)	
MOI KENNY CON	conocco	4.5	-1#3001/116#0471#	00.305	AALIGOOD //Ar	Ev117	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1		225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	SCINUCCO	13	e1*2001/116*0471*	90-206	MU8080/W	5x112	K.3. W/6	33	1,7כש-1,1-0,7ש	D IVITAKT:3X28 KT/	IVI	_	245/35 R18 (GSO)	245/40 R18 (GS0)
			and the same of th					1					215/45 R18	225/45 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	-	235/40 R18 (GS0)	235/45 R18 (G50)
						-							245/40 R18 (GS0)	



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG-	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRA	Pneun	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	TRAZIONE	Ty 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
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 235/40 R18 (GS0)	225/45 R18 235/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	_	245/40 R18 (GS0) 225/50 R18 (GS0) 245/45 R18 (GS0)	235/50 R18 (GS0) 255/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	MU8080/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GS0) 245/45 R18 (GS0)	235/50 R18 (GS0) 255/45 R18 (GS0)
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) 255/45 R18 (A01) (GS0)	245/50 R18 (A01) (GS0)
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) 255/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01) (GS0)
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")	-	-	(GS0) 245/45 R18 (A01) 255/45 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) 255/45 R18 (A01)	245/50 R18 (A01)
вмw	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	252	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 GT solo anteriore	3-V	e1*2007/46*0559*	100-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (A01)	
вмw	SERIE 3 solo anteriore	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-265	MU8080/128	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	215/45 R18 (A01) 225/45 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) 235/45 R18 (A01) (GS0)
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	зк	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-265	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	215/45 R18 (A01) 225/45 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) 235/45 R18 (A01) (G50)
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-265	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	215/45 R18 (A01) 225/45 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) 235/45 R18 (A01)
BMW	SERIE 3 solo anteriore	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01)	(GSO)
BMW	SERIE 3 solo anteriore	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	85-240	MU8080/128	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	225/40 R18 (A01)	
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	390L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0308*09	85-240	MU8080/128	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	225/40 R18 (A01)	



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZI	Pneur	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	IONE		rre 2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	390X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0344*06	85-240	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	225/40 R18 (A01)	
BMW	SERIE 4 Gran Coupé solo anteriore	3 C ₁	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	225/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 4 Coupé solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-265	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	225/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 4 Cabrio solo anteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-265	MU8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (A01)	
BMW	SERIE 5 ActiveHybrid solo anteriore	НҮ	e1*2007/46*0323*	225-235	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01
BMW	SERIE S solo anteriore	5L	e1*2007/46*0363*	100-330	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01
BMW	SERIE 5 Touring solo anteriore	SK	e1*2007/46*0455*	100-330	MU8080/12B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	_	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01
BMW	SERIE 5 Touring solo anteriore	5K-N1	e1*2007/46*0508*	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. (Boits 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	MU8080/14B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60*)	_	-	215/45 R18 (A01) 225/45 R18 (A01) 245/40 R18 (A01) (GS0)	225/40 R18 (A01 235/40 R18 (A01
BMW	SERIE 3 Touring solo anteriore	3 K	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 (A01) 225/45 R18 (A01) 245/40 R18 (A01) (GS0)	<u> </u>
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) 225/45 R18 (A01) 245/40 R18 (A01) (GS0)	
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) 235/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01 245/40 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*)	_	-	225/40 R18 (A01) 235/40 R18 (A01)	225/45 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) 235/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01 245/40 R18 (A01
BMW	SERIE 5 Hybrid solo anteriore	HY	e1*2007/46*0323*	225-235	MU8080/14B	5x120	Ø 72,6	34	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	235/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A0:
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 (A0:
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 (A0:
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 (A0
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 (A0
BMW	X3 solo anteriore	ХЗ	e1*2007/46*0512*	100-230	MU8080/I4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Boits M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_	235/50 R18 (A01) (G50) 255/45 R18 (A01) (G50)	245/50 R18 (A01 (GS0)



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZI	Pneun	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	IONE	Ty 3.1.2	City of the contract of the co
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.									13		
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) (G50) 255/45 R18 (A01) (GS0)	245/50 R18 (A01) (GS0)
BMW	X3 solo anteriore	X83	e1*2001/116*0249*	100-210	MU8080/i4B	5x120	Ø 72,6	34	-	O.E. (Balts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)		-	235/50 R18 (A01) (GS0) 255/45 R18 (A01) (GS0)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	ХЗ	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) (GS0) 255/45 R18 (A01) (GS0)	245/50 R18 (A01) (GS0)
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) (GS0) 255/45 R18 (A01) (GS0)	245/50 R18 (A01) (GS0)
вмw	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. (Boits M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01) (GS0)
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) (GS0)
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) (G50)	
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) (GS0)	
BMW	SERIE 2 Coupè solo anteriore	10	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) (GS0)
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) (GS0)	
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) 235/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01) 245/40 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*)	-	-	225/40 R18 (A01) 235/40 R18 (A01)	225/45 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) 235/40 R18 (A01)	225/45 R18 (A01) 245/40 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) 245/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	Х3	e1*2007/46*0512*	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	_	O.E. (Balts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	
BMW	X3 solo anteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*	100-230	MU8080/IB	5x120	Ø 72,6	38	_	O.E. (Boits M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (A01) 255/45 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) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)

MAK S.p.a. Responsable Oppologazioni Marco Scar



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE		natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	IONE	Ty 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	X4 solo anteriore	хз	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) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	X-N1	Omologazioni consentite a partire	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
			da e1*2007/46*0454*13										255/45 R18 (A01) 215/40 R18 (A01)	225/40 R18 (A01
BMW	SERIE 1 solo anteriore	182	e1*2001/116*0352*	100-240	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	(GS0) 215/40 R18 (A01)	(GSO)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0277*07	100-240	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	(GSO)	(GSO) 225/40 R18 (A01
BMW	SERIE 1 solo anteriore	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01)	(GS0)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01) (GS0)	225/40 R18 (A01 (GS0)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0273*03	66-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	-	215/40 R18 (A01) (GS0)	225/40 R18 (A01 (G50)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0283*03	66-195	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (A01) (GS0)	225/40 R18 (A01 (GS0)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-250	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60*)	_	_	215/40 R18 (A01) 235/35 R18 (A01) (GS0)	225/40 R18 (A01 235/40 R18 (A01 (GS0)
BMW	SERIE 1 solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-250	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60*)	_	-	215/40 R18 (A01) 235/35 R18 (A01) (GS0)	225/40 R18 (A01 235/40 R18 (A01 (GS0)
BMW	M135i solo anteriore	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	235	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60*)	_	_	225/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01 (GS0)
BMW	M135i solo anteriore	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	235	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60*)	_	-	225/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01 (GS0)
вмw	SERIE 2 solo anteriore	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 (A01) 235/35 R18 (A01) (G50)	225/40 R18 (A01 235/40 R18 (A01 (GS0)
BMW	M235i solo anteriore	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	240	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60*)	-	-	225/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01 (GS0)
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346X	e1*98/14*0144*	135-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43		O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/40 R18 (A01) (GS0)	
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346X	e1*2001/116*0144*	135-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	4	225/40 R18 (A01) (GS0)	
BMW	SERIE 3 Compact sol anteriore	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 (A01) (GS0)	
BMW	SERIE 3 Compact sol anteriore	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 (A01) (G50)	
BMW	SERIE 3 solo anteriore	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 (A01) (GS0)	
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346C	e1*2001/116*0112*	77-170	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Boits M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (A01) (GS0)	
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) (GS0)	
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) (GS0)	
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) (GS0)	

MAK S.p.a. Responsable mologazioni Marco Gratio



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZ	Pneum	atico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	kw	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	ONE ONE	Ty: 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.			1000								
BMW	SERIE 3 solo anteriore	346L	e1*98/14*0097*	77-170	MU8080/13B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	_	- 2	25/40 R18 (A01) (GS0)	
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°)	-		25/45 R18 (A01) 245/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01)
BMW	X3 solo anteriore	Х3	e1*2007/46*0512*	100-265	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*	100-265	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_ 2	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°)	-	_ 2	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	Х3	e1*2007/46*0512*	100-265	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	_	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	_ 2	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*	100-265	MU8080/I3B	5x120	Ø 72,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	_	_ 2	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)



		_	-	
Per una corretta	installazione consult	are le p	rescrizioni a	pagina: 19

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT H	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX ON 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 verifica 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'appicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terresti.
- 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 adequati 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 Nº 20 del 10-01-2013 e sucessive modificazioni.
- Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "*.." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "*00".
- (A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List Bl9080 Rev.02" aventi la nota (P01)
 - * 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.