



# 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. NADF208

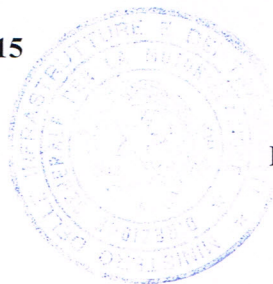
Emessa da:

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: FA8080  
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 30 a ET 50 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. FA8080 Rev.00  
Portata massima: 725 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: MAK S.p.A. via C. Colombo  
Carpenedolo (BS)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 16 giugno 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 16 luglio 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 32721/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. FA8080 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: FA8080
- 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.

## FA8080

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
FA8080/GG3	45	5x108	R.S. 72	710	2190	Ø60,1-H-Ø72
						Ø63,4-D-Ø72
						Ø65,1-G-Ø72
FA8080/LG	35	5x110	Ø 65,1 mm.	723	2254	-
FA8080/LLG	40	5x110	Ø 65,1 mm.	723	2254	-
FA8080/W1	30	5x112(110)	R.S. 76	723	2254	Ø65,1-GG-Ø76
		5x112	R.S. 76			Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
FA8080/VK	42	5x112(110)	R.S. 76	710	2190	Ø65,1-GG-Ø76
		5x112	R.S. 76			Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
FA8080/VE2	50	5x112	Ø 57,1 mm.	705	1990	-
FA8080/FF	40	5x114,3	R.S. 76	720	2190	Ø56,1-IX-Ø76
						Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
FA8080/I2B	30	5x120	Ø 72,6 mm.	720	2190	-
FA8080/IIB	40	5x120	Ø 72,6 mm.	725	2190	-
FA8080/WSX	25	5x112	Ø 66,6 mm.	723	2254	-
FA8080/WS2X	35	5x112	Ø 66,6 mm.	723	2254	-
FA8080/WS3X	45	5x112	Ø 66,6 mm.	710	2190	-



**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32721/V-BS del 16/07/2015
2. SCHEDE INFORMATIVE N. FA8080 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. FA8080 del 16/07/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49633
7. CERTIFICAZIONE NADE047 EST001
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: 23635 W-997  
Prot. in uscita: 23636 W-997

Roma, 14 novembre 2017

Alla MAK s.p.a.  
Via Cristoforo Colombo 14  
25013 Carpenedolo (BS)

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

BX8080 BK8080 FH8090 FH8590 **FA8080**  
FA9080 LW8080 LW7590 OA7580 NN9020  
GA8090

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

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

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 29 settembre 2016	NADF	189 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 12 aprile 2016	NADG	218
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 21 marzo 2017	NADH	075
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 7 aprile 2017	NADH	094
<b>rilascio dell'aggiornamento sistema ruota</b>	<b>002</b>	<b>dell'omologazione nazionale del 21 settembre 2015</b>	<b>NADF</b>	<b>208</b>
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale del 12 gennaio 2016	NADG	012
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 1 settembre 2016	NADG	225
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale del 6 giugno 2016	NADG	166
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 4 ottobre 2017	NADH	216
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 4 ottobre 2017	NADH	217
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 20 giugno 2017	NADH	152

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



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



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
FORD	MONDEO TURNIER	BWY	e1*98/14*0156*..	66-150	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	215/45 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	215/45 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	235/40 R18
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	235/45 R18	245/35 R18 (G50)
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	215/45 R18	225/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PJ2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0207*16	55-125	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18	235/40 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/45 R18
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	132	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/65 R18	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	221-280	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/65 R18	255/60 R18
JAGUAR	S-TYPE	CCX	e11*98/14*0115*..	147-219	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18 (G50)	245/40 R18 (G50)
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-177	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/40 R18
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18	235/40 R18 (G50)
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	132-280	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18	245/45 R18
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	255/45 R18	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/60 R18	225/65 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18	235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/65 R18	235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/55 R18	235/60 R18
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/60 R18	225/65 R18
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	215/45 R18
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R18 (G50)	215/45 R18
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18	245/35 R18 (G50)
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	215/45 R18
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R18 (G50)	215/45 R18
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/35 R18	235/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

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.												
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18 235/35 R18	225/40 R18 235/40 R18	
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)	
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)	
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18 255/45 R18	
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18 255/45 R18	
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-235	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/50 R18 235/45 R18	225/55 R18 245/45 R18	
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-235	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/50 R18 235/45 R18	225/55 R18 245/45 R18	
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	140-235	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/60 R18 245/50 R18 (GSO)	235/55 R18 245/45 R18	
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	140-235	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 245/60 R18 (GSO)	245/55 R18 (GSO)	
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)	
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)	
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)	
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)	
PEUGEOT	308	L	e2*2007/46*0405*..	60-115	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/40 R18 235/35 R18	225/40 R18	
PEUGEOT	3008	M	e2*2007/46*0534*..	73-133	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

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.											
PEUGEOT	407	6*****	e2*2001/116*0369*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*RFJ*	e2*2001/116*0331*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*RFN*	e2*2001/116*0293*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*RHL*	e2*2001/116*0312*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*RHR*	e2*2001/116*0297*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*UHZ*	e2*2001/116*0328*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*XFV*	e2*2001/116*0295*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*3FY*	e2*2001/116*0332*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*3FZ*	e2*2001/116*0294*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*4HP*	e2*2001/116*0352*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*4HT*	e2*2001/116*0346*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*6FY*	e2*2001/116*0330*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*6FZ*	e2*2001/116*0292*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*9HY*	e2*2001/116*0336*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	407	6*9HZ*	e2*2001/116*0296*..	80-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18
PEUGEOT	508 (no RXH)	8	e2*2007/46*0080*..	82-122	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18 235/45 R18 (G50)	225/45 R18
PEUGEOT	508 (no RXH)	8	e2*2007/46*0081*..	82-122	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18 235/45 R18 (G50)	225/45 R18
PEUGEOT	508 RXH	8	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0080*06	120-133	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18 245/40 R18	235/45 R18 245/45 R18
PEUGEOT	5008	M	e2*2007/46*0534*..	73-133	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18 (G50)	
PEUGEOT	607	9	e2*98/14*0199*..	79-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x27 K19	G7	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18
PEUGEOT	607	9*****	e2*98/14*0199*..	79-155	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x27 K19	G7	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18
VOLVO	S60	H	e9*2001/116*0044*..	85-191	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	H	e9*98/14*0044*..	85-191	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	R	e9*2001/116*0036*..	85-191	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	R	e9*98/14*0036*..	85-191	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	R	e9*2001/116*0036*..	220	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	4	235/40 R18	
VOLVO	S80	K	e9*2001/116*0043*..	96-200	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLVO	S80	K	e9*98/14*0043*..	96-200	FA8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	225/40 R18	235/40 R18





Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

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.											
ALFA ROMEO	GIULIETTA (no freni BREMBO)	940	e3*2007/46*0027*..	77-177	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24517	2	215/40 R18 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
ALFA ROMEO	159 (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	85-191	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18
ALFA ROMEO	159 SW (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	85-191	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18
ALFA ROMEO	BRERA (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
ALFA ROMEO	SPYDER (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24517	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO)
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	70-125	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24517	-	225/55 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO)
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-125	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24517	-	225/55 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
OPEL	ADAM S	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*31	110	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/40 R18	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	59-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	59-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	59-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	59-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA VAN	A-H/Van	e1*2007/46*0576*..	59-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	59-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA TWIN TOP	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	77-147	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	CORSA D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-110	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/40 R18 215/40 R18	215/35 R18 (GSO)
OPEL	CORSA D OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	205/40 R18 215/40 R18	215/35 R18
OPEL	SIGNUM	VECTRA/Car	e1*2001/116*0214*..	74-184	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	235/40 R18
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	235/40 R18
OPEL	VECTRA	VECTRA/Lim	e1*98/14*0187*..	74-206	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	235/40 R18
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-206	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	235/40 R18
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-206	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	235/40 R18
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-206	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	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.											
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	69-177	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	69-177	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	69-177	FA8080/LLG	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	
ALFA ROMEO	GIULIA	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M14x1.5x27 K17	GG11	-	225/40 R18	225/45 R18
ALFA ROMEO	STELVIO	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M14x1.5x27 K17	GG11	-	225/60 R18	225/65 R18
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	225/55 R18 (GSO)	
JEEP	CHEROKEE Trailhawk	KL	e4*2007/46*0783*..	200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	245/55 R18 (GSO)	245/60 R18 (GSO)
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-125	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	235/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO)
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	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	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/45 R18	235/40 R18
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	59-147	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	59-147	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	59-147	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA VAN	A-H/Van	e1*2007/46*0576*..	59-147	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	59-147	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	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	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
OPEL	MERIVA	S-D/MONOCAB B	e4*2007/46*0165*..	55-103	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	225/40 R18
OPEL	MERIVA	S-D MONOCAB B/ V	e4*2007/46*0271*..	55-103	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	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	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	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	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18	225/40 R18
OPEL	VECTRA	VECTRA/Lim	e1*98/14*0187*..	74-184	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	215/45 R18
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-184	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	215/45 R18
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-184	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	215/45 R18
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-184	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	215/45 R18
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	69-177	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/40 R18	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	69-177	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/40 R18	
OPEL	ZAFIRA VAN	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	69-177	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	225/40 R18	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-129	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	88-129	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18	
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18 (GSO)	225/45 R18
												-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
												-	245/40 R18 (GSO)	225/45 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.												
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/50 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO) 245/45 R18 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/50 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO) 245/45 R18 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/50 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO) 245/45 R18 (GSO)	
AUDI	S6	4F	e1*2001/116*0254*..	320	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 (GSO)		
AUDI	S6	4F1	e13*2007/46*1080*..	320	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 (GSO)		
AUDI	S6	4B	e1*2001/116*0051*..	191-220	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)		
AUDI	S6	4B	e1*98/14*0051*..	191-220	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)		
AUDI	S6	4B	e1*96/27*0051*..	191-220	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)		
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)		
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)		
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)		
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)		
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO) 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO)	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 235/45 R18 245/45 R18	225/50 R18 235/50 R18 255/45 R18	
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 235/45 R18 245/45 R18	225/50 R18 235/50 R18 255/45 R18	
AUDI	RS Q3	8U	e1*2007/46*0590*..	228	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 235/50 R18 255/45 R18	235/45 R18 245/45 R18	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO)	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO)	
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO) 225/50 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)	
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)		
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO) 225/40 R18 (GSO)	
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-140	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18 235/50 R18 (GSO)	225/60 R18 235/55 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/50 R18 (GSO)		
SKODA	SUPERB	3U	e11*98/14*0187*..	74-142	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	245/35 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.											
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO) 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO) 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO) 245/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO) 245/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)
<b>VOLKSWAGEN</b>	<b>TIGUAN my2016</b>	<b>5N</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24</b>	<b>85-176</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	-	<b>225/55 R18 (GSO)</b> <b>235/50 R18 (GSO)</b>	<b>225/60 R18 (GSO)</b> <b>235/55 R18 (GSO)</b>
<b>VOLKSWAGEN</b>	<b>TIGUAN my2016</b>	<b>5N</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15</b>	<b>85-176</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	-	<b>225/55 R18 (GSO)</b> <b>235/50 R18 (GSO)</b>	<b>225/60 R18 (GSO)</b> <b>235/55 R18 (GSO)</b>
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18
<b>AUDI</b>	<b>A4 my2016</b>	<b>B8</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35</b>	<b>90-200</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>215/45 R18</b>	<b>225/45 R18</b>
<b>AUDI</b>	<b>A4 my2016</b>	<b>B81</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19</b>	<b>90-200</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>215/45 R18</b>	<b>225/45 R18</b>
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	100-180	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18	225/50 R18 245/45 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.											
AUDI	A5	BB	e1*2001/116*0430*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
<b>AUDI</b>	<b>A5 my2016</b>	<b>BB</b>	<b>e1*2001/116*0430*..</b>	<b>110-200</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>225/45 R18</b> <b>245/40 R18</b>	<b>235/40 R18</b>
<b>AUDI</b>	<b>A5 my2016</b>	<b>B8</b>	<b>e13*2007/46*1084*..</b>	<b>110-200</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>225/45 R18</b> <b>245/40 R18</b>	<b>235/40 R18</b>
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18 235/50 R18 (GSO)	235/45 R18 245/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R18 (GSO)	235/45 R18 245/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R18 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R18 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-320	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18 245/50 R18	235/55 R18 255/50 R18
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-320	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18 245/50 R18	235/55 R18 255/50 R18
AUDI	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-250	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	255/55 R18
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	255/55 R18
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	255/55 R18
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	255/55 R18
<b>AUDI</b>	<b>Q5</b>	<b>FY</b>	<b>e1*2007/46*1550*..</b>	<b>110-185</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x30 K17</b>	<b>SXA5</b>	-	<b>235/60 R18 (GSO)</b>	
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
<b>AUDI</b>	<b>S4 my2016</b>	<b>B8</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35</b>	<b>260</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>225/45 R18</b>	
<b>AUDI</b>	<b>S4 my2016</b>	<b>B81</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19</b>	<b>260</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>225/45 R18</b>	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
<b>AUDI</b>	<b>S5 my2016</b>	<b>B8</b>	<b>e1*2001/116*0430*..</b>	<b>260</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>245/40 R18</b>	
<b>AUDI</b>	<b>S5 my2016</b>	<b>B8</b>	<b>e13*2007/46*1084*..</b>	<b>260</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SXA-Ø66,45</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>SXA1</b>	-	<b>245/40 R18</b>	
<b>BMW</b>	<b>SERIE 5 (senza rimorchio)</b>	<b>G5L</b>	<b>e1*2007/46*1688*..</b>	<b>120-340</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SX-Ø66,6</b>	<b>B M14x1.25x27 K17</b>	<b>SX14</b>	-	<b>245/45 R18</b>	
<b>BMW</b>	<b>SERIE 5 Touring (senza rimorchio)</b>	<b>G5K</b>	<b>e1*2007/46*1750*..</b>	<b>120-265</b>	<b>FA8080/W1</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>30</b>	<b>Ø76-SX-Ø66,6</b>	<b>B M14x1.25x27 K17</b>	<b>SX14</b>	-	<b>245/45 R18</b>	
BMW	SERIE 7 (senza rimorchio)	7L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0276*10	155-330	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.25x27 K17	SX14	-	245/50 R18	
CHRYSLER	CROSSFIRE	ZH	e11*2001/116*0140*..	160-249	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE	203	e1*98/14*0139*..	75-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	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	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	C-KLASSE SW	203K	e1*98/14*0158*..	75-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C30 SW AMG	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C30 AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C32 AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C55 AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C30 SW AMG	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C32 SW AMG	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C55 SW AMG	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18 (GSO)	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
MERCEDES	CLK-KLASSE	208	e1*96/27*0054*..	100-255	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18	245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-200	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLS-KLASSE	218	e1*2007/46*0485*..	120-150	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	245/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE 4-MATIC	211	e1*2001/116*0183*..	130-285	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	4	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	2	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW 4-MATIC	211K	e1*2001/116*0213*..	130-285	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	4	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE AMG	211	e1*98/14*0183*..	350-378	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE AMG	211	e1*2001/116*0183*..	350-378	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE AMG	211 AMG	e1*2001/116*0397*..	350-378	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW AMG	211K	e1*2001/116*0213*..	350-378	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW AMG	211K AMG	e1*2001/116*0398*..	350-378	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-225	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-190	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	235/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE 213 SW	R1E5	e1*2007/46*1560*..	110-190	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	235/45 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/50 R18 (GSO)	255/55 R18 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-368	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	235/45 R18	245/45 R18 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/50 R18 (GSO)	255/45 R18
MERCEDES	SLK	171	e1*2001/116*0262*..	120-225	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLK 55AMG	171	e1*2001/116*0262*..	265-294	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLK 55AMG	171AMG	e1*2001/116*0321*..	265-294	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLC	172	e1*2007/46*0960*..	135-225	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18	225/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0960*..	135-225	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	SL-KLASSE	230	e1*98/14*0169*..	225	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	245/40 R18		
MERCEDES	SL-KLASSE	231	e1*2007/46*0803*..	225	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	245/40 R18		
SSANGYONG	TIVOLI	XK	e9*2007/46*6294*..	84-95	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	215/45 R18 (GSO)		
SSANGYONG	TIVOLI	XKG	e50*2007/46*0198*..	84-95	FA8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	215/45 R18 (GSO)		
ALFA ROMEO	GIULIETTA	940	e3*2007/46*0027*..	77-177	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	2	215/40 R18	225/40 R18	
ALFA ROMEO	159 (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	85-136	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18	
ALFA ROMEO	159 SW (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	85-136	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18	
ALFA ROMEO	BRERA (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18	
ALFA ROMEO	SPYDER (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18	
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.25x28.5 K17	GG10	-	225/55 R18		
OPEL	CORSA D OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	205/40 R18 215/40 R18	215/35 R18	
OPEL	CORSA E OPC	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*32	152	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/35 R18	215/40 R18	
OPEL	SIGNUM	VECTRA/Car	e1*2001/116*0214*..	74-184	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18	
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18	
OPEL	VECTRA	VECTRA/Lim	e1*98/14*0187*..	74-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	215/45 R18 235/35 R18 (GSO)	
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	215/45 R18 235/35 R18 (GSO)	
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 225/40 R18	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-GG-Ø65,1	BV M12x1.5x27 K17	GG1	-	215/40 R18 225/40 R18	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	225/35 R18 235/35 R18 (GSO)	
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	225/35 R18 235/35 R18 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18		
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	225/35 R18 235/35 R18 (GSO) 245/35 R18 (GSO)	
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)		
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)		
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)		
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)		



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

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.											
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	
AUDI	A4 CABRIO	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4 CABRIO	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4 CABRIO	8H	e1*2001/116*0177*..	253	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4B	e1*2001/116*0051*..	85-184	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A6	4B	e1*98/14*0051*..	85-184	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	FA8080/VK	5x112	Ø 57,1	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	FA8080/VK	5x112	Ø 57,1	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	FA8080/VK	5x112	Ø 57,1	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	S6	4F	e1*2001/116*0254*..	320	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	
AUDI	S6	4F1	e13*2007/46*1080*..	320	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	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	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 255/45 R18 (GSO)	245/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 255/45 R18 (GSO)	245/45 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO) 225/50 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO) 245/45 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 235/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 235/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT RS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250-265	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18 245/40 R18
AUDI	TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*18	210-228	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18 245/40 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/50 R18 245/40 R18	225/45 R18 235/45 R18 245/45 R18
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO) 225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO) 225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO) 225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	215/45 R18
<b>SKODA</b>	<b>KODIAQ</b>	<b>NS</b>	<b>e8*2007/46*0249*..</b>	<b>85-140</b>	<b>FA8080/VK</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>42</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	-	<b>225/55 R18</b> <b>235/50 R18</b>	<b>225/60 R18</b> <b>235/55 R18</b>
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-162	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	225/35 R18 235/35 R18 (GSO) 245/35 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-162	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 (GSO)	225/35 R18 235/35 R18 (GSO) 245/35 R18 (GSO)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18 245/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18 245/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
													245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18 (GSO)	245/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2001/116*0304*..	55-125	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2007/46*0491*..	55-125	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*10	85	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*10	110	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/45 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	245/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	110-176	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/45 R18
													245/40 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
													245/35 R18	245/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		3.1.2.12.	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/50 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18	255/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	225/60 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	235/55 R18
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GS0)	225/40 R18
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*00506*..	75-130	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	66-130	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	66-130	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	66-130	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0)	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/45 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	90-200	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	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	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/50 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R18	255/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	235/55 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/50 R18	235/55 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

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.											
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	260	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	260	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-185	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	245/55 R18	245/60 R18
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-185	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/55 R18	245/60 R18
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	215/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	215/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Active Tourer	F2AT	e1*2007/46*1675*..	70-170	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	215/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	F2GT	e1*2007/46*1677*..	70-170	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	215/45 R18 (GSO)	
INFINITI	Q30	H15	e11*2007/46*2977*..	80-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	176AMG	e1*2007/46*1163*..	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/40 R18	215/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C63 AMG	204	e1*2001/116*0431*..	336-373	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R18 (GSO)	225/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204K	e1*2001/116*0457*..	336-373	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	e1*2001/116*0463*..	336-373	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	e1*2001/116*0464*..	336-373	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 4-MATIC	204	e1*2001/116*0431*..	120-225	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW	204 K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*24	88-225	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW 4-MATIC	204 K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*24	120-170	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-180	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/45 R18
MERCEDES	C-KLASSE 205 4 MATIC	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	150-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-180	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-180	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/45 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-180	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO Center Hole	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 4 MATIC	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	150-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	245/45 R18	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R18	
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	225/50 R18
MERCEDES	E-KLASSE Coupè 213	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE 213 SW	R1E5	e1*2007/46*1560*..	110-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18	255/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/45 R18	225/50 R18
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	245/35 R18
MERCEDES	GLA	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	100-155	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18	235/45 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R18	
MERCEDES	GLK	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18	235/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	245/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-380	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	245/50 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	Boit/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	SLK	171	e1*97/27*0099*..	145-368	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/35 R18
MERCEDES	SLC	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	FA8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/35 R18
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	RS3	8P	e1*2007/46*0615*..	250	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	225/40 R18	
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0241*..	184-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	184-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e13*2007/46*1080*..	89-257	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18	
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	135-228	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/45 R18
FORD	GALAXY	WGR	e1*93/81*0024*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (G50)	

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.											
FORD	GALAXY	WGR	e1*95/54*0024*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (G50)	
FORD	GALAXY	WGR	e1*2001/116*0024*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (G50)	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*95/54*0036*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (G50)	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*98/14*0036*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (G50)	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*2001/116*0036*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (G50)	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	225/40 R18	
SEAT	ALTEA	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA XL	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	225/40 R18	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	4	225/40 R18	
SEAT	ALTEA	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA XL	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	225/40 R18	
SEAT	TOLEDO	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/45 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-169	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-169	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0011*..	77-125	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R18	225/40 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/45 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-169	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF Cabrio	1K	e1*2001/116*0242*..	77-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-173	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF V VARIANT	1KM	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0328*14	59-147	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	225/35 R18



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-118	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	59-118	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*10	85	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*11	110	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*21	75-103	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI PLUS	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*14	59-118	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI PLUS	1KP	e1*2007/46*0491*..	59-118	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	75-103	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*13	55-125	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	2	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	205/40 R18	215/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	205/40 R18	215/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*93/81*0023*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*95/54*0023*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*98/14*0023*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*2001/116*0023*..	66-150	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2001/116*0211*..	66-130	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*..	66-130	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	FA8080/VE2	5x112	Ø 57,1	50	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/45 R18 (GSO)
SUBARU	IMPREZA WRX	GD/GG	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0145*09	195-206	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
SUBARU	IMPREZA WRX	GD/GG	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0163*08	195-206	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
SUBARU	LEVORG	V1	e1*2007/46*1203*..	125	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	215/45 R18	
SUBARU	IMPREZA WRX Sti	V1	e1*2007/46*1203*..	221	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	235/40 R18	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 245/40 R18 (GSO)	215/45 R18 225/45 R18 245/35 R18 (GSO)
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18
LEXUS	GS 450H	HS19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0106*07	218	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
LEXUS	IS	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	110-153	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/35 R18
LEXUS	LS 430	F3	e6*98/14*0079*..	207	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
LEXUS	LS 430	F3	e6*2001/116*0079*..	207	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18 235/55 R18	225/60 R18
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18 235/55 R18	225/60 R18
LEXUS	SC 430	Z4	e6*98/14*0084*..	210	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
LEXUS	SC 430	Z4	e6*2001/116*0084*..	210	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/40 R18 235/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 245/40 R18 (GSO)	215/45 R18 225/45 R18 245/35 R18 (GSO)
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 245/40 R18 (GSO)	215/45 R18 225/45 R18 245/35 R18 (GSO)
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-99,2	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18 235/40 R18 245/40 R18 (GSO)	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-99,2	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18 235/40 R18 245/40 R18 (GSO)	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	82-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/45 R18
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-108	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*..	66-108	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04	110-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18 235/40 R18 245/40 R18 (GSO)	225/45 R18 235/45 R18
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	91-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18 235/40 R18 245/40 R18 (GSO)	225/45 R18 235/45 R18
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*2001/116*0083*..	85-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*98/14*0083*..	85-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0304*09	66-97	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0304*08	66-97	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18 225/40 R18	215/45 R18 235/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18 225/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18 225/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18 235/55 R18 255/45 R18	235/50 R18 245/50 R18 255/50 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.											
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18 235/55 R18	225/60 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18 235/55 R18	225/60 R18 245/50 R18
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18	225/40 R18 235/40 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18	225/40 R18 235/40 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18	225/40 R18 235/40 R18
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-115	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-115	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18 (GSO)	
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18 (GSO)	
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18 (GSO)	
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18 (GSO)	
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	92-134	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18 225/40 R18 245/35 R18 (GSO)	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*10	88-118	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18 (GSO)	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*11	88-118	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18 (GSO)	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	HR-V	GH1	e6*98/14*0062*..	77-91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
HONDA	HR-V	GH2	e6*98/14*0063*..	77-91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
HONDA	HR-V	GH3	e6*98/14*0067*..	77-91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
HONDA	HR-V	GH4	e6*98/14*0068*..	77-91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)	
LAND ROVER	FREELANDER	LN	e11*96/79*0082*..	71-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/45 R18 (GSO)	
LAND ROVER	FREELANDER	LND	e1*98/14*0134*..	71-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/45 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD	e2*2001/116*0314*..	63-92	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO) 245/45 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.											
DACIA	DUSTER	SD	e2*2007/46*0030*..	63-92	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
INFINITI	M	Y51	e13*2007/46*1105*..	175-235	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	225/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	225/45 R18
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	225/45 R18
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R18	235/60 R18
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/60 R18 (GSO)	235/65 R18 (GSO)
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	225/40 R18
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	205/40 R18	215/40 R18
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/40 R18
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18	235/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18	245/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	225/55 R18	235/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	245/45 R18	255/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18
RENAULT	SPACE (senza rimorchio)	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-147	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/60 R18	235/45 R18
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-96	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/50 R18	235/45 R18
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-173	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-173	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	225/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

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.											
RENAULT	MEGANE	RFB	e2*2007/46*0546*..	66-97	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/40 R18	215/40 R18
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18	225/45 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18	225/45 R18
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18	225/45 R18
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18	225/45 R18
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-147	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R18	225/50 R18
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
FORD	MAVERICK	1N2	e13*2001/116*0093*..	91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
FORD	MAVERICK	1N2R	e13*2001/116*0091*..	91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-100	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)	
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-100	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)	
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-100	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
HYUNDAI	iX35	EL	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0104*03	85-135	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	iX35	ELH	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0192*05	85-135	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	iX35	LM	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0128*06	85-135	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	235/45 R18
HYUNDAI	SANTA FE	SM	e11*98/14*0162*..	82-107	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	TRAJET	FO	e11*98/14*0130*..	82-127	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/40 R18 (GSO)	
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	235/50 R18
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
KIA	OPIRUS	LD	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0075*02	137-149	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18	235/45 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.											
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
													235/45 R18 (GSO)	
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
													255/45 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
													255/45 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
MAZDA	TRIBUTE	EP2	e13*2001/116*0092*..	91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
MAZDA	TRIBUTE	EP2R	e13*2001/116*0090*..	91	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
MITSUBISHI	ASX	GAO	e1*2007/46*0368*..	84-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
MITSUBISHI	GRANDIS	NAOW	e1*2001/116*0269*..	100-121	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CUOW	e1*2001/116*0227*..	100-148	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER HYBRID	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	96	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	GFO	e1*2007/46*1218*..	103-130	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	225/55 R18	235/50 R18
													255/45 R18	
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	FA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	255/45 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

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 GT	3-V	e1*2007/46*0559*..	100-265	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
													255/45 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0314*04	85-240	FA8080/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	85-265	FA8080/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	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0315*05	85-240	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-265	FA8080/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 fino a e24*2007/46*0022*02	85-240	FA8080/I2B	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 a partire da e24*2007/46*0022*03	85-265	FA8080/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	390L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	85-225	FA8080/I2B	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	FA8080/I2B	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	FA8080/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	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
BMW	SERIE 3 Coupe	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	90-225	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	
BMW	SERIE 3 Coupe	392C	e1*2001/116*0346*..	90-225	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	
BMW	SERIE 3 Cabrio	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	105-225	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	
BMW	SERIE 3 Cabrio	392C	e1*2001/116*0346*..	105-225	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	
BMW	SERIE 4 Gran Coupé	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	FA8080/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	FA8080/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	FA8080/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 ACTIVE HYBRID	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	FA8080/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	FA8080/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	FA8080/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	FA8080/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	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 6 Grand Coupe	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 6 Cabrio	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 6 Coupe	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18
BMW	SERIE 7	7L	e1*2007/46*0276*..	155-400	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 255/45 R18	245/50 R18
BMW	SERIE 7	701	e1*2001/116*0490*..	155-400	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 255/45 R18	245/50 R18
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	235/40 R18
BMW	X1	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	235/40 R18
BMW	X1	X1-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18 (GSO)	235/40 R18
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-265	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO) 235/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-265	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO) 235/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-265	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO) 235/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)
BMW	X4	X3	e1*2007/46*0512*..	100-265	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO) 235/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)
BMW	Z4 Cabrio	ZR	e1*2007/46*0373*..	115-250	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	
BMW	Z4 Cabrio	Z89	e1*2001/116*0499*..	115-250	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	
BMW	Z4 M	M85	e1*2001/116*0364*..	252	FA8080/I2B	5x120	Ø 72,6	30	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	2	225/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	182	e1*2001/116*0352*..	100-160	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	1C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0277*07	100-160	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0287*09	85-195	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	187	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0287*10	66-195	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	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	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	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	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	70-175	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	SERIE 1	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	70-175	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center	3.1.	Ring	Bolt/Nut	MAK			Tyre	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.				Hole	2.2.			KIT FIX Code			3.1.2.12.	
BMW	M135i	1K2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0273*04	235	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	
BMW	M135i	1K4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0283*04	235	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	
BMW	SERIE 2	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	100-185	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	
BMW	M235i	1C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0277*08	240	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	
BMW	SERIE 3	3/B	e1*93/81*0016*..	75-142	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	3/C	e1*93/81*0015*..	66-142	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	3/CG	e1*93/81*0017*..	66-125	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	3/CG	e1*98/14*0017*..	66-125	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346C	e1*98/14*0112*..	77-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346C	e1*2001/116*0112*..	77-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346R	e1*98/14*0146*..	77-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346R	e1*2001/116*0146*..	77-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346L	e1*97/27*0097*..	77-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346L	e1*98/14*0097*..	77-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346K	e1*98/14*0167*..	85-141	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346K	e1*2001/116*0167*..	85-141	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346X	e1*98/14*0144*..	135-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 3	346X	e1*2001/116*0144*..	135-170	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (G50)		
BMW	SERIE 5	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
BMW	SERIE 5 Touring	560X	e1*2001/116*0322*..	145-200	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	4	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18	
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25x32 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18	
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-265	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 235/50 R18 (G50) 255/45 R18 (G50)	245/50 R18 (G50)	
BMW	X4	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-265	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 235/50 R18 (G50) 255/45 R18 (G50)	245/50 R18 (G50)	
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-265	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 235/50 R18 (G50) 255/45 R18 (G50)	245/50 R18 (G50)	
BMW	X4	X3	e1*2007/46*0512*..	100-265	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 235/50 R18 (G50) 255/45 R18 (G50)	245/50 R18 (G50)	
BMW	Z4 Coupè	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18		
BMW	Z4 Cabrio	Z85	e1*2001/116*0219*..	110-195	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18		
BMW	Z4 M	M85	e1*2001/116*0364*..	252	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18	235/40 R18	
MINI	COUNTRYMAN	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	66-135	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (G50) 225/45 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	

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.											
MINI	COUNTRYMAN	UKL-N1	e24*2007/46*0023*..	66-135	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MINI	PACEMAN	UKL-C/X	e1*2007/46*0563*..	82-135	FA8080/IIB	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLS-KLASSE	218	e1*2007/46*0485*..	120-150	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-245	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/45 R18 (GSO)	
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-245	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/45 R18 (GSO)	
MERCEDES	SLK-KLASSE	171	e1*2001/116*0262*..	120-170	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	SLC-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	135-150	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	135-150	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	205/40 R18 (GSO)	215/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-135	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-135	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	
MERCEDES	C 43 AMG	202	e1*93/81*0034*..	225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C 30 CDI AMG	203CL	e1*98/14*0159*..	170	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C 30 CDI AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C 32 AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C 55 AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C 30 CDI AMG SW	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C 32 AMG SW	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C 55 AMG SW	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE Sportcoupè	203CL	e1*98/14*0159*..	75-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/35 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLC-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	
MERCEDES	C63 AMG	204	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0431*32	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C63 AMG	204K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*25	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0463*12	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0464*13	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE	202	e1*93/81*0034*..	55-145	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE	203	e1*98/14*0139*..	75-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/35 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW	203K	e1*98/14*0158*..	75-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-215	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-170	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-180	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205 4-MATIC	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	125-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	4	225/45 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.											
MERCEDES	C-KLASSE 205 SW	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-180	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/45 R18 (G50)
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 4-MATIC	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	125-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	4	225/45 R18 (G50)	
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/45 R18 (G50)	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	CLK-KLASSE	208	e1*96/27*0054*..	100-255	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	255/45 R18	
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLK-KLASSE 500	209	e1*98/14*0184*..	225-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLK 55 AMG	209	e1*98/14*0184*..	225-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	
MERCEDES	CLS-KLASSE	218	e1*2007/46*0485*..	120-150	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-260	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (G50)	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	210K	e1*93/81*0033*..	83-260	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-215	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (G50)	
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18	225/50 R18
MERCEDES	E-KLASSE 213 SW	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/45 R18	245/40 R18
MERCEDES	GLA	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	80-155	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/45 R18	
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/45 R18	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-368	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18 (G50)	
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/50 R18	255/45 R18
MERCEDES	SLK-KLASSE	170	e1*95/54*0039*..	100-160	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (G50)	
MERCEDES	SLK-KLASSE 32 AMG	170	e1*95/54*0039*..	260	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (G50)	
MERCEDES	SLK-KLASSE	171	e1*2001/116*0262*..	120-170	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLK-KLASSE 350	171	e1*2001/116*0262*..	200-224	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	SLK-KLASSE 35 AMG	171	e1*2001/116*0262*..	265-294	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLK-KLASSE 35 AMG	171AMG	e1*2001/116*0321*..	265-294	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLC-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/35 R18	245/30 R18 (GSO)
													215/40 R18	225/40 R18
													235/35 R18	245/30 R18 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/35 R18 (GSO)	
MERCEDES	A-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-160	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
													235/35 R18 (GSO)	
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	176AMG	e1*2007/46*1163*..	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	205/40 R18	215/40 R18
													225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
													235/35 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-155	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
													235/35 R18 (GSO)	
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0431*32	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*25	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0463*12	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0464*13	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
													235/35 R18	245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-180	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE Coupè 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*37	115-180	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE 205 4-MATIC	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	125-245	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	4	225/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
													235/35 R18	245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-180	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 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.											
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 4-MATIC	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	125-245	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	4	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/45 R18	
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*12	80-160	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*12	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2001/116*0501*..	100-245	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 245/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-190	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18 235/45 R18 245/45 R18	225/50 R18 245/40 R18 255/45 R18
<b>MERCEDES</b>	<b>E-KLASSE 213 SW</b>	<b>R1ES</b>	<b>e1*2007/46*1560*..</b>	<b>110-190</b>	<b>FA8080/WS3X</b>	<b>5x112</b>	<b>Ø 66,6</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>225/45 R18 235/45 R18 245/45 R18</b>	<b>225/50 R18 245/40 R18 255/45 R18</b>
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 215/40 R18	245/35 R18 225/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/35 R18 245/35 R18	235/40 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	80-155	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/50 R18 235/50 R18 255/45 R18	235/45 R18 245/45 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0480*16	100-225	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	235/55 R18
MERCEDES	S-KLASSE	140	e1*96/27*0056*..	110-300	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	140C	e1*96/27*0057*..	205-290	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	265-368	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
MERCEDES	CLS-KLASSE solo anteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-150	FA8080/WSX	5x112	Ø 66,6	25	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18 (A01)
MERCEDES	C 30 CDI AMG solo anteriore	203CL	e1*98/14*0159*..	170	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C 30 CDI AMG solo anteriore	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C 32 AMG solo anteriore	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C 55 AMG solo anteriore	203	e1*98/14*0139*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C 30CDI AMG SW solo anteriore	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C 32 AMG SW solo anteriore	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C 55 AMG SW solo anteriore	203K	e1*98/14*0158*..	170-270	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0431*32	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*25	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204 AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0463*12	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204K AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0464*13	336-373	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE solo anteriore	202	e1*93/81*0034*..	55-145	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE solo anteriore	203	e1*98/14*0139*..	75-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW solo anteriore	203K	e1*98/14*0158*..	75-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE solo anteriore	204	e1*2001/116*0431*..	88-215	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW solo anteriore	204K	e1*2001/116*0457*..	88-170	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205 solo anteriore	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-180	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205 4-MATIC solo anteriore	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	125-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	4	225/45 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205 SW anteriore	solo 204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-180	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 4-MATIC solo anteriore	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	125-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	4	225/45 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	CL-KLASSE solo anteriore	215	e1*98/14*0113*..	220-368	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/45 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	CL-KLASSE solo anteriore	216	e1*2001/116*0372*..	285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)
MERCEDES	CLC-KLASSE solo anteriore	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-200	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01)
MERCEDES	CLK-KLASSE solo anteriore	208	e1*96/27*0054*..	100-255	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01)
MERCEDES	CLS-KLASSE solo anteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-150	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE solo anteriore	210	e1*93/81*0022*..	55-260	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	235/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE solo anteriore	211	e1*98/14*0183*..	75-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	E-KLASSE solo anteriore	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	245/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE solo anteriore	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE solo anteriore	212G	e1*2007/46*0484*..	100-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	235/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE AMG solo anteriore	211	e1*98/14*0183*..	350-378	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18 (A01)	
MERCEDES	E-KLASSE AMG solo anteriore	211	e1*2001/116*0183*..	350-378	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18 (A01)	
MERCEDES	E-KLASSE AMG solo anteriore	211AMG	e1*2001/116*0397*..	350-378	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18 (A01)	
MERCEDES	E-KLASSE SW AMG solo anteriore	211K	e1*2001/116*0213*..	350-378	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18 (A01)	
MERCEDES	E-KLASSE SW AMG solo anteriore	211KAMG	e1*2001/116*0398*..	350-378	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/40 R18 (A01)	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè solo anteriore	207	e1*2001/116*0502*..	120-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	
MERCEDES	E-KLASSE SW solo anteriore	210K	e1*93/81*0033*..	83-260	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	235/40 R18 (A01)	
MERCEDES	E-KLASSE SW solo anteriore	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	245/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE SW solo anteriore	212K	e1*2007/46*0200*..	100-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	245/40 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE 213 solo anteriore	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18 (A01) 235/45 R18 (A01) 245/45 R18 (A01)	225/50 R18 (A01) 245/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE 213 SW solo anteriore	R1E5	e1*2007/46*1560*..	110-245	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18 (A01) 235/45 R18 (A01) 245/45 R18 (A01)	225/50 R18 (A01) 245/40 R18 (A01)
MERCEDES	S-KLASSE solo anteriore	140	e1*96/27*0056*..	110-300	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
MERCEDES	S-KLASSE solo anteriore	220	e1*97/27*0099*..	265-368	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18 (A01) (GSO)	
MERCEDES	S-KLASSE solo anteriore	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	235/50 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)	245/45 R18 (A01)
MERCEDES	SLK-KLASSE solo anteriore	170	e1*95/54*0039*..	100-160	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)	
MERCEDES	SLK-KLASSE 32 AMG solo anteriore	170	e1*95/54*0039*..	260	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01) (GSO)	
MERCEDES	SLK-KLASSE solo anteriore	171	e1*2001/116*0262*..	120-170	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01)	
MERCEDES	SLK-KLASSE 350 solo anteriore	171	e1*2001/116*0262*..	200-224	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01)	
MERCEDES	SLK-KLASSE 35 AMG solo anteriore	171	e1*2001/116*0262*..	265-294	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01)	
MERCEDES	SLK-KLASSE 35 AMG solo anteriore	171AMG	e1*2001/116*0321*..	265-294	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/40 R18 (A01)	
MERCEDES	SLC-KLASSE solo anteriore	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	245/35 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	SLK-KLASSE solo anteriore	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	FA8080/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	245/35 R18 (A01) (GSO)
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0431*32	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*25	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204 AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0463*12	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	
MERCEDES	C63 AMG solo anteriore	204K AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0464*13	336-373	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 38

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
MERCEDES	C-KLASSE solo anteriore	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (A01) 225/40 R18 (A01) 235/35 R18 (A01) 235/40 R18 (A01) 245/35 R18 (A01)
MERCEDES	C-KLASSE SW solo anteriore	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	215/40 R18 (A01) 225/40 R18 (A01) 235/35 R18 (A01) 235/40 R18 (A01) 245/35 R18 (A01)
MERCEDES	CL-KLASSE solo anteriore	215	e1*98/14*0113*..	220-368	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/45 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE solo anteriore	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01) 235/40 R18 (A01) 245/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE solo anteriore	212G	e1*2007/46*0484*..	100-245	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01) 235/40 R18 (A01) 245/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE 213 solo anteriore	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-190	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio solo anteriore	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE Coupé solo anteriore	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01) 235/35 R18 (A01) 235/40 R18 (A01) 245/35 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE SW solo anteriore	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01) 245/40 R18 (A01) 225/45 R18 (A01) 225/50 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE 213 solo anteriore	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-245	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	235/45 R18 (A01) 245/40 R18 (A01) 245/45 R18 (A01) 255/45 R18 (A01)
MERCEDES	E-KLASSE 213 SW solo anteriore	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-245	FA8080/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R18 (A01) 225/50 R18 (A01) 235/45 R18 (A01) 245/40 R18 (A01) 245/45 R18 (A01) 255/45 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 fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
  - Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
  - È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
  - Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici installati 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'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
  - 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 FA9080 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.**