



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. NADG061

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: RT8080
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. RT8080 Rev.00
Portata massima: 875 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: 11 gennaio 2016
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 12 gennaio 2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 33725/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. RT8080 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: RT8080
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 22 febbraio 2016

15. Firma



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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

RT8080

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
RT8080/GD3	45	5x108	Ø 63,4 mm.	735	2254	-
RT8080/W1	30	5x112	R.S. 76	875	2254	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
RT8080/VK	42	5x112	R.S. 76	775	2400	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
RT8080/FF	40	5x114,3	R.S. 76	840	2400	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
						Ø71,6-Y-Ø76
RT8080/IG3X	50	5x120	Ø 65,1 mm.	855	2254	-
RT8080/C2Y	40	5x127	Ø 71,6 mm.	840	2400	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 33725/V-BS del 12/01/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. RT8080 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. RT8080 del 11/01/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49640 del 11/08/2015
7. CERTIFICAZIONE NADE047 EST001 del 15/07/2015
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



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	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	215/45 R18
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-166	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-166	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	215/45 R18
FORD	FOCUS CABRIO	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS RS	DA3	e13*2001/116*0144*..	224-257	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	
FORD	FOCUS RS	DA3-RS	e13*2001/116*1010*..	224-257	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/40 R18 M+S	
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-136	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-136	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	
FORD	GALAXY	WA6	e13*2001/116*0185*..	74-149	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	225/45 R18	235/40 R18
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/45 R18	245/40 R18
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-134	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18	245/45 R18
FORD	MONDEO	BA7	e13*2001/116*0249*..	74-176	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/50 R18	235/45 R18
FORD	MONDEO	BA7	e13*2001/116*0249*..	74-176	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	215/45 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	235/40 R18
FORD	MONDEO TURNIER	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18
FORD	MONDEO TURNIER	BWY	e1*98/14*0156*..	66-150	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/45 R18	
FORD	S-MAX	WA6	e13*2001/116*0185*..	74-176	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	215/40 R18	
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PJ2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0207*16	55-125	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18	235/40 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	235/50 R18	245/45 R18
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	255/45 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.										
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-171	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	225/60 R18 235/55 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	RT8080/GD3	5x108	Ø63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	225/60 R18 235/55 R18
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/60 R18
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18
VOLVO	C70	M	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0076*08	100-169	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 215/45 R18
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 215/45 R18
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 235/40 R18
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 245/40 R18
VOLVO	V40	M	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0076*27	84-187	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 225/40 R18
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/35 R18 235/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0076*29	84-187	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/45 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/45 R18
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 235/40 R18
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 245/40 R18
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	RT8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18 235/40 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	100-155	RT8080/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*..	100-155	RT8080/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	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0590*01	228	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 M+S 235/50 R18 255/45 R18	235/45 R18 M+S 245/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-147	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-147	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 M+S	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-147	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-147	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18 \$	
MERCEDES	CLK-KLASSE	208	e1*96/27*0054*..	100-255	RT8080/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	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-215	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 \$	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	RT8080/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*..	75-215	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 \$	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE AMG	211	e1*98/14*0183*..	350-378	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18 M+S	
MERCEDES	E-KLASSE AMG	211	e1*2001/116*0183*..	350-378	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18 M+S	
MERCEDES	E-KLASSE AMG	211AMG	e1*2001/116*0397*..	350-378	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18 M+S	
MERCEDES	E-KLASSE SW AMG	211K	e1*2001/116*0213*..	350-378	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18 M+S	
MERCEDES	E-KLASSE SW AMG	211AMG	e1*2001/116*0398*..	350-378	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18 M+S	
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-215	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 \$	
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	120-180	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/60 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18 \$ 255/45 R18	245/45 R18 \$
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	RT8080/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	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R18	
MERCEDES	SLK	171	e1*2001/116*0262*..	120-170	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLK 350	171	e1*2001/116*0262*..	200-224	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLK 55AMG	171	e1*2001/116*0262*..	265-294	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18 M+S	
MERCEDES	SLK 55AMG	171AMG	e1*2001/116*0321*..	265-294	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/40 R18 M+S	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0960*..	135-150	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 \$	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-140	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 M+S	
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-140	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 M+S	

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	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S	
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S	
AUDI	A4 ALLROAD	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*10	100-180	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
													245/40 R18	
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
													245/40 R18	
AUDI	A5 Cabrio	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
													245/40 R18	
AUDI	A5 Cabrio	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
													245/40 R18	
AUDI	A5 SPORTBACK	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
													245/40 R18	
AUDI	A5 SPORTBACK	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
													245/40 R18	
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	A5 Cabrio	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	A5 Cabrio	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	A5 SPORTBACK	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	A5 SPORTBACK	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	245/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	245/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	150-245	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-245	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-320	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	245/50 R18
													255/50 R18	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-320	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	245/50 R18
													255/50 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	255/55 R18
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	255/55 R18
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	255/55 R18
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	255/55 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S	
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0447*..	245-260	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	RT8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18 M+S	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-221	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	S3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	206-221	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	S3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	206-221	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	RT8080/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	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	253	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4B	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0051*17 e1*2001/116*0051*..	85-184	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A6 (no Allroad)	4B	e1*2001/116*0051*..	85-184	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18	
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S6	4F	e1*2001/116*0254*..	320	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 M+S	
AUDI	S6	4F1	e13*2007/46*1080*..	320	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 M+S	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-257	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 \$	245/45 R18 \$
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-257	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R18	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 M+S	245/45 R18 M+S
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R18 M+S	
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18	
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	100-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	225/50 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	100-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0374*01	118-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	225/45 R18 M+S
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0374*01	118-200	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	225/45 R18 M+S
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	225/45 R18 M+S
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	135-169	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	135-228	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	225/45 R18 M+S
													235/40 R18 M+S	245/40 R18 M+S
AUDI	TT RS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250-265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	225/45 R18 M+S
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 \$	225/40 R18
SEAT	EXEO ST	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 \$	225/40 R18
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 \$	225/40 R18
SEAT	EXEO ST	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 \$	225/40 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-110	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-206	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/45 R18	225/45 R18
													215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-110	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-110	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	77-162	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	RT8080/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
VOLKSWAGEN	BEETLE Cabrio	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	RT8080/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
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2001/116*0211*..	75-130	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*..	75-130	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 M+S	
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*10	85	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-184	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 M+S 235/40 R18	225/40 R18 M+S
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-169	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*10	110	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-221	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	206-221	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	92-110	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-81	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	184	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-176	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 M+S 225/45 R18	225/40 R18 M+S 235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 M+S 225/45 R18	225/40 R18 M+S 235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 M+S 225/45 R18	225/40 R18 M+S 235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-162	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 245/35 R18	235/40 R18 245/40 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO R	13	e1*2001/116*0471*..	188-206	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 245/35 R18	235/40 R18 245/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*11	81-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*02	81-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*10	81-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*01	81-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	A45 AMG	176AMG	e1*2007/46*1163*..	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	A45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	A45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/40 R18	
MERCEDES	C63 AMG	204	e1*2001/116*0431*..	336-373	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18 M+S
MERCEDES	C63 AMG	204K	e1*2001/116*0457*..	336-373	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18 M+S
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	e1*2001/116*0463*..	336-373	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18 M+S
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	e1*2001/116*0464*..	336-373	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 M+S	235/40 R18 M+S
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-215	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 \$	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 \$	225/45 R18
													235/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE 205 4 MATIC	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	150-245	RT8080/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	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 \$	225/45 R18
													235/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 4 MATIC	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	150-245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	RT8080/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	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18 \$	245/45 R18 \$
													255/45 R18	
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 M+S	225/40 R18 M+S
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-215	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 \$	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-215	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 \$	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	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	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-150	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 \$
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 \$ 235/40 R18 \$
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-150	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 \$
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 \$ 235/40 R18 \$
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 245/35 R18
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 M+S
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 \$ 225/40 R18 \$ 235/35 R18 \$
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 245/35 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-215	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18 \$
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18 M+S 235/45 R18 M+S 235/50 R18 M+S 245/45 R18 M+S 255/45 R18 M+S
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18 M+S 235/45 R18 M+S 235/50 R18 M+S 245/45 R18 M+S 255/45 R18 M+S
MERCEDES	GLA	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	100-155	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18 235/45 R18 235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
MERCEDES	GLK	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18 235/55 R18
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18 \$ 245/45 R18 \$ 255/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-368	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18 \$
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	265-368	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18 M+S
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-150	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 \$
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 235/35 R18
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-125	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 \$
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-125	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 \$
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-140	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 M+S
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-140	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18 M+S
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$ 235/40 R18 \$
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 \$ 235/40 R18 \$
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S 235/40 R18 M+S 245/40 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S 235/40 R18 M+S 245/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18 235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18 235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	150-245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18 235/55 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	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	235/55 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S	235/40 R18 M+S
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	RT8080/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 M+S	235/40 R18 M+S
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18	215/45 R18
LEXUS	GS	S19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
LEXUS	GS	S19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-255	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
LEXUS	GS 450H	HS19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0106*07	218	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 \$	235/40 R18 \$
LEXUS	GS 300	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	
LEXUS	GS 300	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	
LEXUS	GS 300	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	
LEXUS	GS 430	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	
LEXUS	GS 430	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	
LEXUS	GS 430	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
LEXUS	LS 430	F3	e6*98/14*0079*..	207	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	225/60 R18
LEXUS	SC 430	Z4	e6*98/14*0084*..	210	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	225/45 R18
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	235/40 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/40 R18	225/45 R18
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0124*..	79-88	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	235/40 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-88	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	235/40 R18	225/40 R18
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	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.											
TOYOTA	AURIS	E15(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	RT8080/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 2,2D	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/40 R18	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	91-97	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	91-97	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-73	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-73	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/35 R18
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/45 R18
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	91-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	235/45 R18
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*2001/116*0083*..	85-110	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0304*09	66-97	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18 \$	235/50 R18
												-	235/55 R18	245/50 R18
												-	255/45 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	91-112	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC TOURER	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*11	88-104	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC TOURER	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*10	88-104	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
DACIA	DUSTER	SD	e2*2001/116*0314*..	66-81	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18	
DACIA	DUSTER	SD	e2*2007/46*0030*..	66-81	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18	
INFINITI	M	Y51	e13*2007/46*1105*..	175-235	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	245/50 R18	255/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	215/45 R18	225/45 R18
													235/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	215/45 R18	225/45 R18
													235/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	140-147	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	215/45 R18	225/45 R18
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/45 R18	
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R18	235/60 R18
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-85	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/40 R18	225/40 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-96	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18	
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	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.											
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	245/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/45 R18	245/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	110-127	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	255/45 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-173	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18	225/40 R18
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	Omologazioni consentite a partire da e2*2001/116*0363*07	81-177	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18 \$	225/40 R18
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18	
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18 \$	225/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18 \$	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18 \$	
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18 \$	
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18 \$	
RENAULT	MEGANE SW	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18 \$	
RENAULT	MEGANE SW	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18 \$	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18 \$	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18 \$	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/40 R18	225/45 R18
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18 \$	
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-103	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18 \$	
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/40 R18	225/45 R18
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18
CHRYSLER	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18
CITROEN	C-CROSSER	V****	e2*2001/116*0358*..	115-125	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
JEEP	PATRIOT	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/55 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.												
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	RT8080/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	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R18		
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18		
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	235/50 R18	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R18	255/45 R18	
HYUNDAI	i40 CW	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	RT8080/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	e4*2001/116*0100*..	100-142	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18		
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18	235/45 R18	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/40 R18		
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	215/45 R18	225/45 R18	
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18	
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18	
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18	
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	235/50 R18	
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R18	255/45 R18	
MAZDA	6	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	107-141	RT8080/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	RT8080/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	RT8080/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*..	110-141	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18	
MAZDA	CX-5	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	110-141	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18	
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	245/40 R18	
MAZDA	TRIBUTE	EP2	e13*2001/116*0092*..	91	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18		
MITSUBISHI	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	RT8080/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	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0482*09	103-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0406*14	103-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*15	108-110	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
													255/45 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.											
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*19	110	RT8080/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 HYBRID	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	96	RT8080/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	GF0	e1*2007/46*1218*..	103-130	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
JEEP	CHEROKEE	KK	e4*2001/116*0128*..	130-151	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N 1/2 UNF K19 CLOSED (D10)	Y7	4	235/60 R18	
DODGE	NITRO	KJ	e4*2001/116*0122*..	130-191	RT8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	Y12	4	235/55 R18	235/60 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-132	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/60 R18	255/55 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H52	e1*2007/46*0750*..	90-132	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/60 R18	265/55 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H52	e1*2007/46*0750*..	90-132	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/60 R18	255/55 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H52	e1*2007/46*0750*..	90-132	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/60 R18	265/55 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7L	e1*2001/116*0203*..	120-128	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/60 R18	255/55 R18
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HC	e1*2001/116*0220*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HC	e1*2001/116*0220*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HMA	e1*2001/116*0289*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HMA	e1*2001/116*0289*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HMA	e1*2001/116*0289*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HMA	e1*2001/116*0289*..	62-173	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	7J0	e1*2007/46*0130*..	62-150	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	7J0	e1*2007/46*0130*..	62-150	RT8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R18	
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	RT8080/C2Y	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18 M+S	245/60 R18
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	RT8080/C2Y	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	255/55 R18	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	RT8080/C2Y	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18 M+S	245/60 R18
JEEP	GRAND CHEROKEE	WK	e4*2001/116*0095*..	140-259	RT8080/C2Y	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	-	265/60 R18	
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-209	RT8080/C2Y	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	4	235/60 R18 M+S	235/65 R18 M+S
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-209	RT8080/C2Y	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	255/60 R18	255/70 R18
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-209	RT8080/C2Y	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	265/60 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										3.1.2.12.

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- **(\$)** L'utilizzo di questa misura di pneumatici è ammesso solo se la larghezza nominale non è inferiore a quella della più piccola misura di pneumatici registrata nella carta di circolazione della vettura.
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.

Nota da riportare sulla carta di circolazione quando presente (NC):

NC = 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.