

# 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. NADG062

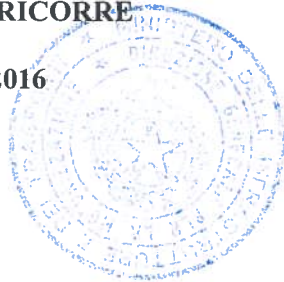
Emessa da:

**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: **RT8590**  
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: **8,5J x 19 EH2+**  
Offset della ruota :  **da ET 32 a ET 50 (vedi tabella allegata)**  
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. RT8590 Rev.00**  
Portata massima: **960 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: **33726/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. RT8590 Rev.00**  
12.2 Tipo funzionale: **RT8590**  
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.

# RT8590

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
RT8590/GG	40	5x108	R.S. 72	735	2250	Ø63,4-D-Ø72
						Ø65,1-G-Ø72
						Ø67,1-U-Ø72
RT8590/W1	32	5x112	R.S. 76	875	2254	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
RT8590/VK2	42	5x112	R.S. 76	900	2400	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
RT8590/F	35	5x114,3	R.S. 76	750	2315	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
						Ø70,6-YA-Ø76
						Ø71,6-Y-Ø76
RT8590/IG3X	50	5x120	Ø 65,1 mm.	930	2254	—
RT8590/IZ	35	5x120	Ø 74,1 mm.	938	2394	Ø72,6-BM1-Ø74,1
						—
RT8590/C3Y	35	5x127	Ø 71,6 mm.	840	2400	—
RT8590/C4YX	50	5x127	Ø 71,6 mm.	840	2400	—
RT8590/KY2	45	5x130	Ø 71,6 mm.	960	2330	—



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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 33726/V-BS del 12/01/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. RT8590 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. RT8590 del 11/01/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49642 del 17/03/2015
7. CERTIFICAZIONE NADF301 del 17/12/2015
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: 23111 W-997  
Prot. in uscita: 23112 W-997

Roma, 19 ottobre 2016

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

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo KO6560 HI7070 HI8070 HI8080 MI8080  
**RT8590** 5T7070 RJ8090.

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	NADG	011
	KO6560	del 8 gennaio 2016		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale	NADE	064
	HI7070	del 28 novembre 2014		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale	NADE	075
	HI8070	del 17 dicembre 2014		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADE	079EST001
	HI8080	del 12 febbraio 2016		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADF	206
	MI8080	del 21 settembre 2015		
<b>rilascio dell'aggiornamento sistema ruota</b>	<b>001</b>	<b>dell'omologazione nazionale</b>	<b>NADG</b>	<b>062</b>
	<b>RT8590</b>	<b>del 22 febbraio 2016</b>		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADF	209
	5T7070	del 21 settembre 2015		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale	NADE	048
	RJ8090	del 18 marzo 2015		



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

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

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	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R19	245/40 R19 (GSO)	
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*39	85-134	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/45 R19 (GSO)	255/40 R19 (GSO)	
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-283	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R19	235/40 R19	
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	132-280	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R19	245/40 R19 (GSO)	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	132-280	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/40 R19	235/45 R19	
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	245/40 R19	255/35 R19	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	255/40 R19	.	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	245/40 R19 (GSO)	255/55 R19 (GSO)	
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	265/50 R19 (GSO)	265/55 R19 (GSO)	
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R19	235/55 R19	
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	245/50 R19 (GSO)	255/45 R19	
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R19	235/55 R19	
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/50 R19 (GSO)	255/45 R19	
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/50 R19	235/55 R19	
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	245/50 R19 (GSO)	255/45 R19	
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R19	235/35 R19 (GSO)	
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/30 R19 (GSO)	235/35 R19 (GSO)	
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R19	245/35 R19 (GSO)	
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0295*..	100-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/40 R19	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0297*..	100-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/40 R19	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0328*..	100-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/40 R19	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0332*..	100-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/40 R19	
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0369*..	100-177	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0292*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0293*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0294*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0295*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0296*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0297*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0312*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0328*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0330*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0331*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0332*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0336*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0346*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	
PEUGEOT	407	6*...*	e2*2001/116*0352*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	235/40 R19	

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.	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	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	
PEUGEOT	407	6	e3*2007/46*0062*..	80-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/35 R19 (GSO)	
PEUGEOT	508 RXH	8	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0080*06	120-133	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/40 R19
PEUGEOT	607	9	e2*98/14*0199*..	79-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
PEUGEOT	607	9*****	e2*98/14*0199*..	79-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
PEUGEOT	607	9*****	e2*98/14*0199*..	79-155	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	235/40 R19 (GSO)	245/35 R19 (GSO)
VOLVO	XC90	C	e9*2001/116*0046*..	120-232	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-U-Ø67,1	B M14x1.5x28 K19	U3	-	255/45 R19	255/50 R19 (GSO)
VOLVO	XC90	C-2D	e1*2001/116*0506*..	120-232	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-U-Ø67,1	B M14x1.5x28 K19	U3	-	275/45 R19 (GSO)	255/50 R19 (GSO)
VOLVO	XC90	C-2D	e1*2001/116*0506*..	120-232	RT8590/GG	5x108	R.S. Ø72	40	Ø72-U-Ø67,1	B M14x1.5x28 K19	U3	-	275/45 R19 (GSO)	255/50 R19 (GSO)
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R19 (GSO)	235/40 R19 (GSO)
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	235/40 R19 (GSO)
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R19 (GSO)	235/40 R19 (GSO)
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	235/40 R19 (GSO)
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R19 (GSO)	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R19 (GSO)	
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19	225/45 R19
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R19	235/45 R19
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19	235/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19	225/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R19	235/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19	235/45 R19
AUDI	RS Q3	8U	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0590*01	228	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R19	235/40 R19
AUDI	RS Q3	8U	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0590*01	228	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R19	245/40 R19
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-147	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 (GSO)	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-147	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5N	e11*2007/46*0243*..	110-135	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 (GSO)	225/40 R19 (GSO)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5N	e11*2007/46*0243*..	110-135	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R19 (GSO)	225/40 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-246	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-246	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-246	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-147	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-147	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-147	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R19 (GSO)	235/45 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	255/40 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R19 (GSO)	235/45 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19 (GSO)	255/40 R19 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE	203	e1*98/14*0139*..	75-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/35 R19	
MERCEDES	C-KLASSE SW	203K	e1*98/14*0158*..	75-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	225/35 R19 (GSO)	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285-380	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R19	245/40 R19 (GSO)
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285-380	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	245/40 R19 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

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.											
MERCEDES	CL 63 AMG	216	e1*2001/116*0372*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	CL 65 AMG	216	e1*2001/116*0372*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	CL 63 AMG	216AMG	e1*2001/116*0426*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	CL 65 AMG	216AMG	e1*2001/116*0426*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	CLS-KLASSE Shooting Brake	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/35 R19	255/35 R19
MERCEDES	CLS 500	218	e1*2007/46*0485*..	300	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/35 R19	
MERCEDES	CLS 500 Shooting Brake	218	e1*2007/46*0485*..	300	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/35 R19	
MERCEDES	CLS-KLASSE	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/35 R19	255/30 R19
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-260	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/35 R19	235/35 R19 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R19	245/35 R19
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R19	245/35 R19
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	120-180	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R19	
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-380	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R19	255/40 R19 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R19	255/40 R19
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R19	255/40 R19
MERCEDES	S63	221	e1*2001/116*0335*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	S65	221	e1*2001/116*0335*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	S63	221AMG	e1*2001/116*0396*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	S65	221AMG	e1*2001/116*0396*..	386-463	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/40 R19 (GSO)	
MERCEDES	SL-KLASSE	230	e1*98/14*0169*..	170-285	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/35 R19	
MERCEDES	SL-KLASSE	231	e1*2007/46*0803*..	225-320	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/35 R19	
MERCEDES	SL 600	230	e1*98/14*0169*..	368-380	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/35 R19	
MERCEDES	SL AMG	230	e1*98/14*0169*..	350-450	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/35 R19 M+S	
MERCEDES	SL AMG	230AMG	e1*2001/116*0248*..	350-450	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/35 R19 M+S	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R19	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5 Cabrio	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5 Cabrio	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5 SPORTBACK	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5 SPORTBACK	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R19 (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

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	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	150-245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	AB	4H	e1*2007/46*0284*..	150-309	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R19	245/45 R19
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-309	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R19	245/45 R19
AUDI	S4	BB	e1*2001/116*0430*..	245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/35 R19 (GSO)	
AUDI	S4	BB1	e13*2007/46*1084*..	245	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/35 R19 (GSO)	
AUDI	S5	BB	e1*2001/116*0430*..	245-260	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	S5	BB1	e13*2007/46*1084*..	245-260	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R19	245/35 R19
AUDI	S6	4G	e1*2007/46*0436*..	309	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R19 (GSO)	245/40 R19
AUDI	S7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	S7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R19	245/40 R19
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0284*..	382	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R19	245/45 R19
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0398*..	382	RT8590/W1	5x112	R.S. Ø76	32	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R19	245/45 R19
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	235/30 R19 (GSO)
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	235/30 R19 (GSO)
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-221	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	235/30 R19 (GSO)
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R19 (GSO)	255/35 R19 (GSO)
AUDI	A6	4F1	e1*2001/116*0276*..	89-257	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R19	255/35 R19 (GSO)
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R19	255/35 R19 (GSO)
AUDI	S6	4F	e1*2001/116*0254*..	320	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/35 R19 (GSO)	
AUDI	S6	4F1	e13*2007/46*1080*..	320	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/35 R19 (GSO)	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/40 R19	245/40 R19
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19	255/40 R19 (GSO)
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19	255/40 R19 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19	225/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R19	235/45 R19
													245/40 R19	



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	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 245/35 R19 (GSO)	225/40 R19 255/35 R19 (GSO)
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 245/35 R19 (GSO)	225/40 R19 255/35 R19 (GSO)
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 245/35 R19 (GSO)	225/40 R19 255/35 R19 (GSO)
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	135-228	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 235/35 R19	225/40 R19 245/35 R19 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-162	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	235/30 R19 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-162	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	235/30 R19 (GSO)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	225/40 R19
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 (GSO)	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 (GSO)	235/35 R19 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 (GSO)	235/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 235/40 R19 (GSO)	235/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 (GSO) 245/30 R19 (GSO)	235/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19 235/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R19	245/30 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19	255/40 R19
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19	255/40 R19
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R19	255/40 R19
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R19 245/30 R19 (GSO)	235/35 R19
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R19 245/40 R19 (GSO)	235/45 R19 255/40 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R19 245/40 R19 (GSO)	235/45 R19 255/40 R19 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R19 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	B-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R19 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R19 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R19 (GSO)	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	245/40 R19	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285-380	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R19	245/40 R19
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R19	245/35 R19
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R19	245/35 R19
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R19	245/35 R19 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-285	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R19	245/35 R19 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R19	235/35 R19 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R19 (GSO)	
MERCEDES	GL-KLASSE	164G	e1*2001/116*0340*..	155-285	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	265/55 R19	275/55 R19 (GSO)
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	265/55 R19 (GSO)	275/50 R19 (GSO)
MERCEDES	GLA	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	100-155	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R19	235/40 R19
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R19	245/40 R19
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R19	235/40 R19
MERCEDES	GLK	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R19 (GSO)	245/45 R19
MERCEDES	M-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	150-245	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R19 (GSO)	245/50 R19 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	140	e1*96/27*0056*..	110-300	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	245/40 R19	255/40 R19
MERCEDES	S-KLASSE	140C	e1*96/27*0057*..	205-290	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	245/40 R19	255/40 R19
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-368	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	245/40 R19	
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R19	255/40 R19
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R19	255/40 R19
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R19	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R19	255/35 R19
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R19	255/35 R19

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	A4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R19	245/40 R19
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	150-245	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	235/50 R19
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-245	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R19	255/45 R19
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	235/50 R19
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R19	255/45 R19
AUDI	S6	4G	e1*2007/46*0436*..	309	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/35 R19	245/40 R19
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309	RT8590/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/40 R19	245/40 R19
LEXUS	GS	S19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R19	245/35 R19 (GS0)
LEXUS	GS 450H	HS19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0106*07	218	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/35 R19 (GS0)	
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R19 (GS0)	
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R19 (GS0)	
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R19 (GS0)	
LEXUS	RX 350	AL1(a)	e6*2001/116*0117*..	183-204	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R19	235/55 R19
LEXUS	RX 450h	HAL1(a)	e6*2001/116*0118*..	183-204	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R19	235/55 R19
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R19	235/50 R19
LEXUS	ZC430	Z4	e6*98/14*0084*..	210	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/35 R19 (GS0)	
LEXUS	ZC430	Z4	e6*2001/116*0084*..	210	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/35 R19 (GS0)	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	91-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	
TOYOTA	RAV4	A2	e6*98/14*0070*..	85-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R19	255/40 R19 (GS0)
TOYOTA	RAV4	A2	e6*2001/116*0070*..	85-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R19	255/40 R19 (GS0)
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R19	245/45 R19
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-112	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	255/40 R19	255/45 R19
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-112	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	275/45 R19 (GS0)	
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-112	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R19 (GS0)	245/45 R19
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-112	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/50 R19 (GS0)	255/45 R19 (GS0)
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	235/35 R19 (GS0)
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	235/35 R19 (GS0)
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	235/35 R19 (GS0)
INFINITI	M	Y51	e13*2007/46*1105*..	175-235	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	245/40 R19	245/45 R19
INFINITI	M	Y51	e13*2007/46*1105*..	175-235	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	255/40 R19	
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-96	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	235/40 R19 (GS0)
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	235/45 R19 (GS0)
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	245/40 R19 (GS0)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

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.											
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	235/45 R19 (GSO)
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/55 R19	
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	235/45 R19
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R19	
CHRYSLER	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R19	
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R19	
JEEP	COMPASS	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R19	235/40 R19
JEEP	PATRIOT	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R19	235/40 R19 (GSO)
DODGE	CALIBER	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R19	
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19 (GSO)
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/40 R19
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
KIA	<b>SORENTO</b>	<b>XM</b>	<b>e11*2001/116*0358*..</b>	<b>110-145</b>	<b>RT8590/F</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>35</b>	<b>Ø76-O-Ø67,1</b>	<b>N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX</b>	<b>O14</b>	-	<b>235/50 R19 (GSO)</b>	<b>235/55 R19 (GSO)</b>
KIA	<b>SORENTO</b>	<b>XM</b>	<b>e11*2007/46*0141*..</b>	<b>110-145</b>	<b>RT8590/F</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>35</b>	<b>Ø76-O-Ø67,1</b>	<b>N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX</b>	<b>O14</b>	-	<b>235/50 R19 (GSO)</b>	<b>235/55 R19 (GSO)</b>
KIA	<b>SORENTO</b>	<b>XMG</b>	<b>e13*2007/46*1098*..</b>	<b>110-145</b>	<b>RT8590/F</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>35</b>	<b>Ø76-O-Ø67,1</b>	<b>N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX</b>	<b>O14</b>	-	<b>235/50 R19 (GSO)</b>	<b>235/55 R19 (GSO)</b>
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/40 R19	255/40 R19
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19 (GSO)
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19 (GSO)
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0482*09	103-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0406*14	103-130	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*15	108-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*19	110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
MITSUBISHI	OUTLANDER HYBRID	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	89	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19 (GSO)
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
FORD	MUSTANG GT	S197	e9*2001/116*0054*..	224	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-YA-Ø70,6	N 1/2 UNF K19 CLOSED	YA3	-	235/45 R19	245/40 R19
JEEP	<b>CHEROKEE</b>	<b>KK</b>	<b>e4*2001/116*0122*..</b>	<b>130-191</b>	<b>RT8590/F</b>	<b>5x114,3</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>35</b>	<b>Ø76-Y-Ø71,6</b>	<b>N 1/2 UNF K19 CLOSED</b>	<b>Y7</b>	-	<b>235/55 R19</b>	<b>255/50 R19 (GSO)</b>
DODGE	NITRO	KJ	e4*2001/116*0122*..	130-191	RT8590/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-Y-Ø71,6	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	Y12	-	235/55 R19	255/50 R19 (GSO)
													275/45 R19 (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	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-132	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19	255/55 R19
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-132	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19	255/55 R19
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HC	e1*2001/116*0220*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	CARAVELLE	7HC	e1*2001/116*0220*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HC	e1*2001/116*0220*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	CARAVELLE	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA	7HMA	e1*2001/116*0289*..	62-173	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	7J0	e1*2007/46*0130*..	62-150	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/40 R19	
VOLKSWAGEN	TOUAREG R5	7L	e1*2001/116*0203*..	120-128	RT8590/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R19	
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	RT8590/C3Y	5x127	Ø 71,6	35	-	N 1/2 UNF K19 CLOSED	N05U519-C	-	255/50 R19	275/45 R19
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	103-209	RT8590/C3Y	5x127	Ø 71,6	35	-	N 1/2 UNF K19 CLOSED	N05U519-C	-	255/55 R19	265/55 R19 (GSO)
DODGE	JOURNEY	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	RT8590/C3Y	5x127	Ø 71,6	35	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/45 R19	235/50 R19 (GSO)
												-	245/45 R19 (GSO)	255/40 R19 (GSO)
												-	255/45 R19 (GSO)	
FIAT	FREEMONT	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	RT8590/C3Y	5x127	Ø 71,6	35	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/45 R19	235/50 R19 (GSO)
												-	245/45 R19 (GSO)	255/40 R19 (GSO)
												-	255/45 R19 (GSO)	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WK	e4*2007/46*0186*..	140-259	RT8590/C4YX	5x127	Ø 71,6	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	-	265/50 R19	265/55 R19
												-	275/50 R19 (GSO)	
<b>BMW</b>	<b>X5</b>	<b>X5</b>	<i>Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0421*10</i>	<b>155-240</b>	<b>RT8590/IZ</b>	<b>5x120</b>	<b>Ø 74,1</b>	<b>35</b>	-	<b>O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)</b>	-	-	<b>255/50 R19 (GSO)</b>	
<b>BMW</b>	<b>X5</b>	<b>X-N1</b>	<i>Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*11</i>	<b>155-240</b>	<b>RT8590/IZ</b>	<b>5x120</b>	<b>Ø 74,1</b>	<b>35</b>	-	<b>O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)</b>	-	-	<b>255/50 R19 (GSO)</b>	
BMW	X5	X70	e1*2001/116*0420*..	155-300	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/50 R19	275/45 R19
BMW	X5	X5	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0421*09	155-300	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/50 R19	275/45 R19
BMW	X5	X-N1	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0454*10	155-300	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/50 R19	275/45 R19
BMW	SERIE 3 GT	3V	e1*2007/46*0559*..	100-250	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19	235/40 R19
												-	245/40 R19	255/40 R19 (GSO)
BMW	SERIE 3	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
												-	245/30 R19 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Touring	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
												-	245/30 R19 (GSO)	
BMW	SERIE 3 Touring	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
												-	245/30 R19 (GSO)	
BMW	SERIE 4 Cabrio	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	235/35 R19
												-	245/35 R19 (GSO)	255/30 R19 (GSO)
												-	255/35 R19 (GSO)	
BMW	SERIE 4 Coupè	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	235/35 R19
												-	245/35 R19 (GSO)	255/30 R19 (GSO)
												-	255/35 R19 (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
BMW	SERIE 4 Gran Coupè	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	100-250	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19 245/35 R19 (G50) 255/35 R19 (G50)	235/35 R19 255/30 R19 (G50)
BMW	SERIE 5 Active Hybrid	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19 245/40 R19	235/40 R19
BMW	SERIE 5	5L	e1*2007/46*0363*..	100-330	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19 245/40 R19	235/40 R19
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0455*..	100-330	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19 245/40 R19	235/40 R19
BMW	SERIE 5 Touring	5K	e1*2007/46*0508*..	100-330	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19 245/40 R19	235/40 R19
BMW	SERIE 6 Cabrio	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19 245/40 R19	235/40 R19
BMW	SERIE 6 Coupè	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19 245/40 R19	235/40 R19
BMW	SERIE 6 Gran Coupè	6C	e1*2007/46*0562*..	230-330	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/45 R19 245/40 R19	235/40 R19
BMW	X1	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	
BMW	X1	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	
BMW	X1	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	225/40 R19	
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	235/45 R19 255/40 R19 (G50)	245/45 R19
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	235/45 R19 255/40 R19 (G50)	245/45 R19
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	BM22	-	235/45 R19 255/40 R19 (G50)	245/40 R19
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	BM22	-	235/45 R19 255/40 R19	245/45 R19
BMW	X4	X1-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	RT8590/IZ	5x120	Ø 74,1	35	Ø74,1-8M1-Ø72,6	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	BM22	-	235/45 R19 255/40 R19	245/45 R19
<b>BMW</b>	<b>X5</b>	<b>X53</b>	<b>e1*98/14*0153*..</b>	<b>135-265</b>	<b>RT8590/IZ</b>	<b>5x120</b>	<b>Ø 74,1</b>	<b>35</b>	<b>Ø74,1-8M1-Ø72,6</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)</b>	<b>BM22</b>	-	<b>255/45 R19 (G50)</b> <b>275/45 R19 (G50)</b>	<b>255/50 R19 (G50)</b>
<b>BMW</b>	<b>X5</b>	<b>X53</b>	<b>e1*2001/116*0153*..</b>	<b>135-265</b>	<b>RT8590/IZ</b>	<b>5x120</b>	<b>Ø 74,1</b>	<b>35</b>	<b>Ø74,1-8M1-Ø72,6</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)</b>	<b>BM22</b>	-	<b>255/45 R19 (G50)</b> <b>275/45 R19 (G50)</b>	<b>255/50 R19 (G50)</b>
AUDI	Q7	4L	e1*2001/116*0350*..	150-257	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 265/50 R19 275/50 R19	255/55 R19 275/45 R19
AUDI	Q7	4L1	e1*2001/116*0367*.. e13*2007/46*1081*..	150-257	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 265/50 R19 275/50 R19	255/55 R19 275/45 R19
PORSCHE	CAYENNE	92A	e13*2007/46*1081*..	155-397	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 265/50 R19 275/50 R19	255/55 R19 275/45 R19
PORSCHE	CAYENNE	92AN	e13*2007/46*1081*..	155-397	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 265/50 R19 275/50 R19	255/55 R19 275/45 R19

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

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.											
PORSCHE	CAYENNE	92AH	e13*2007/46*1081*..	155-397	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19	255/55 R19
													265/50 R19	275/45 R19
													275/50 R19	
PORSCHE	CAYENNE	92AHN	e13*2007/46*1081*..	155-397	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19	255/55 R19
													265/50 R19	275/45 R19
													275/50 R19	
PORSCHE	CAYENNE	9PA	e13*2001/116*0089*..	176-368	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/45 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0376*..	150-250	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 (GSO)	255/55 R19 (GSO)
													275/45 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0400*..	150-250	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 (GSO)	255/55 R19 (GSO)
													275/45 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0403*..	150-250	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 (GSO)	255/55 R19 (GSO)
													275/45 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0404*..	150-250	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 (GSO)	255/55 R19 (GSO)
													275/45 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0498*..	150-250	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 (GSO)	255/55 R19 (GSO)
													275/45 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0499*..	150-250	RT8590/KY2	5x130	Ø 71,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/50 R19 (GSO)	255/55 R19 (GSO)
													275/45 R19 (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
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										3.1.2.12.

**Note generali e prescrizioni di montaggio:**

- (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici 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.
- **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.**