



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. NADG311 EST001

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: **NN8090**
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 19 H2**
Offset della ruota : **da ET 21 a ET 50 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. NN8090 Rev.01**
Portata massima: **768 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: **17 febbraio 2017**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **22 febbraio 2017**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **36421/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. NN8090 Rev.01**
12.2 Tipo funzionale: **NN8090**
12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **21 marzo 2017**
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.

NN8090 REV01

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
NN8090/WSX	21	5x112	Ø 66,45 mm.	768	2324	-
NN8090/WS1X	26	5x112	Ø 66,45 mm.	768	2324	- Ø66,45-VE-Ø56,1
NN8090/WS2X	42	5x112	Ø 66,45 mm.	768	2324	- Ø66,45-VE-Ø56,1
NN8090/VE3X	50	5x112	Ø 57,1 mm.	768	2324	-
NN8090/LGX	33	5x110	Ø 65,1 mm.	768	2324	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 36421/V-BS del 22/02/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. NN8090 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE vedere Certificato NADG311 del 15/12/2016 e Verbale N°35680/V-BS del 25/11/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 51140*01 del 01/03/2017
7. CERTIFICAZIONE NADG311 del 15/12/2016
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: 432 W-997
Prot. in uscita: 509 W-997

Roma, 8 gennaio 2019

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

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo NN8090 NN9090
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	002 NN8090	dell'omologazione nazionale del 21 marzo 2017	NADG 311	EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002 NN9090	dell'omologazione nazionale del 7 aprile 2017	NADG 009	EST001

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto Fedele)

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.											
ALFA ROMEO	GIULIA	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R19	
ALFA ROMEO	STELVIO	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/55 R19	235/50 R19
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	235/35 R19 (GS0)	
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R19	
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27519	-	225/45 R19 (GS0)	235/45 R19 (GS0)
JEEP	COMPASS	MX	e11*2007/46*4037*..	88-125	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M12x1.25x28 K17	B225L28517	-	225/45 R19 (GS0)	235/40 R19 (GS0)
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-125	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27519	-	225/45 R19 (GS0)	235/45 R19 (GS0)
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-200	NN8090/WSX	5x112	Ø 66,45	21	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-200	NN8090/WSX	5x112	Ø 66,45	21	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	NN8090/WSX	5x112	Ø 66,45	21	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	4	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	260	NN8090/WSX	5x112	Ø 66,45	21	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	4	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	RS4	B8	e1*2001/116*0447*..	331	NN8090/WSX	5x112	Ø 66,45	21	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	4	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	RS5	B8	e1*2001/116*0447*..	331	NN8090/WSX	5x112	Ø 66,45	21	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	4	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	RS5 Cabrio	B8	e1*2001/116*0447*..	331	NN8090/WSX	5x112	Ø 66,45	21	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	4	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	A4 ALLROAD	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41	100-180	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	225/45 R19
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*42	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	225/45 R19
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-210	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-210	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A6 / A6 AVANT	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19 (GS0)
AUDI	A6 / A6 AVANT	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19 (GS0)
AUDI	A6 / A6 AVANT	F2	e1*2007/46*1801*..	170-250	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R19	245/45 R19 (GS0)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 10

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	A7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R19	235/45 R19
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R19	235/45 R19
AUDI	A7 Sportback	F2	e1*2007/46*1801*..	210-250	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/45 R19	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/50 R19	245/45 R19
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/45 R19	245/45 R19
AUDI	Q5 (senza rimorchio)	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/50 R19 (GS0)	235/55 R19 (GS0)
AUDI	Q5 (senza rimorchio)	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/50 R19 (GS0)	235/55 R19 (GS0)
AUDI	Q5 (senza rimorchio)	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/50 R19 (GS0)	235/55 R19 (GS0)
AUDI	Q5 HYBRID (senza rimorchio)	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/50 R19 (GS0)	235/55 R19 (GS0)
AUDI	Q5 (senza rimorchio)	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/55 R19 (GS0)	255/45 R19 (GS0)
AUDI	Q5 (senza rimorchio)	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/55 R19 (GS0)	255/45 R19 (GS0)
AUDI	RS4	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0447*11	331	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	RS5	B8	e1*2001/116*0447*..	331	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/40 R19	
AUDI	RS5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0447*10	331	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R19	245/35 R19
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/40 R19	
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/35 R19	
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/35 R19	
AUDI	S6	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19 (GS0)
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19 (GS0)
AUDI	S7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	S7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0284*..	382-445	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/50 R19	245/45 R19
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0398*..	382-445	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/45 R19	245/45 R19
AUDI	SQ5 (senza rimorchio)	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/55 R19	
AUDI	SQ5 (senza rimorchio)	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/55 R19	
AUDI	SQ5 (senza rimorchio)	FY	e1*2007/46*1550*..	260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	245/50 R19	255/50 R19
AUDI	SQ5 (senza rimorchio)	FY	e1*2007/46*1685*..	260	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	245/50 R19	255/50 R19
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/55 R19	235/55 R19
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/55 R19	
MERCEDES	SL-KLASSE	230	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0169*19	225	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	245/35 R19	
MERCEDES	SL-KLASSE	231	e1*2007/46*0803*..	225	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	245/35 R19	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	CR	e1*2007/46*1827*..	170-210	NN8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	245/55 R19	255/55 R19
													265/50 R19	265/55 R19
													275/50 R19	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 10

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	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-200	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-200	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	A6 (no Freni Ceramici)	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A6 (no Freni Ceramici)	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A6 AVANT (no Freni Ceramici)	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A6 AVANT (no Freni Ceramici)	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	245/40 R19
AUDI	A6 / A6 AVANT	F2	e1*2007/46*1801*..	170-250	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	235/50 R19
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	235/50 R19
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	235/50 R19
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	260	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	260	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R19	235/35 R19
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/40 R19 (GS0)	225/45 R19 (GS0)
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.25x27 K17	B425L27517	-	225/40 R19 (GS0)	225/45 R19 (GS0)
INFINITI	Q30	H15	e11*2007/46*2977*..	80-155	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	
INFINITI	QX30	H15	e11*2007/46*2977*..	125	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R19	235/45 R19
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	80-155	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R19	235/45 R19
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R19	235/45 R19
MERCEDES	GLA AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R19	235/45 R19
MERCEDES	GLA AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R19	235/45 R19
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	225/35 R19	
MERCEDES	C-KLASSE 4-MATIC	204	e1*2001/116*0431*..	120-200	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	4	225/35 R19	
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-150	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	235/35 R19	
MERCEDES	E-KLASSE Coupe	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	235/35 R19	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	235/35 R19	
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	NN8090/WS2X	5x112	Ø 66,45	42	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/45 R19	235/50 R19
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GS0)	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	RS3	8V	e1*2007/46*0608*..	294	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/30 R19 (GS0)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 10

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	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/30 R19	225/35 R19
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/30 R19	225/35 R19
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	235/35 R19	235/35 R19
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	235/35 R19	235/35 R19
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	235/35 R19	235/35 R19
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	253	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	235/35 R19	235/35 R19
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	253	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	235/35 R19	235/35 R19
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	A6	4F	e13*2007/46*1080*..	89-257	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19 (GSO)	235/35 R19 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R19 (GSO)	245/35 R19 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R19 (GSO)	245/35 R19 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	225/40 R19	225/45 R19
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	235/40 R19	235/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	245/40 R19	245/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	225/40 R19	225/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	235/40 R19	235/45 R19
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	245/40 R19	245/45 R19
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/40 R19
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19 (GSO)	245/35 R19 (GSO)
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/40 R19
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19 (GSO)	245/35 R19 (GSO)
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/40 R19
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19	245/35 R19
AUDI	TT RS	8J	e1*2007/46*1686*..	294	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	225/45 R19
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R19	245/35 R19
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R19	245/45 R19
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/35 R19
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/35 R19
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19 (GSO)	225/45 R19 (GSO)
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/45 R19	235/50 R19
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/45 R19	245/50 R19
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19 (GSO)	225/40 R19 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 10

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-135	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/40 R19
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-135	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/40 R19
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-147	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-147	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GSO)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/35 R19 (GSO)	235/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-206	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	225/45 R19
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	225/40 R19
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2001/116*0304*..	55-125	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2007/46*0491*..	55-125	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19 (GSO)	235/35 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 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*41	110-176	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R19	235/40 R19
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/35 R19	245/30 R19 (GS0)
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R19	245/45 R19
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R19	245/45 R19
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R19	245/45 R19
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-140	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R19	235/40 R19
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R19	235/40 R19
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/45 R19	245/40 R19
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R19	235/40 R19
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/45 R19	245/40 R19
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-176	NN8090/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	42	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/45 R19	245/45 R19
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 10

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0217*..	184-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	184-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
AUDI	RS3 solo anteriore	8P	e1*2007/46*0615*..	250	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R19	
AUDI	RS3 solo posteriore	8P	e1*2007/46*0615*..	250	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	225/40 R19
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	225/40 R19
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	225/40 R19
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	225/40 R19
AUDI	TT RS	8J	e1*2007/46*1686*..	294	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	235/35 R19
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	4	225/35 R19	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	225/35 R19	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	4	225/35 R19	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	225/35 R19	
SEAT	ALTEA	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	
SEAT	ALTEA	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	
SEAT	TOLEDO	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	
SEAT	TOLEDO	5P	e9*2001/116*0050*..	63-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-206	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	225/45 R19
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*15	77-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 10

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*07	77-147	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	235/35 R19
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*10	85	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*11	110	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-169	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-169	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-169	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-169	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF Cabrio	1K	e1*2001/116*0242*..	77-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	235/35 R19	
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-184	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF V VARIANT	1KM	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0328*14	59-110	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-173	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-118	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	59-118	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	188-199	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R19	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*10	85	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*11	110	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2001/116*0304*..	55-125	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2007/46*0491*..	55-125	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R19	235/35 R19
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19
VOLKSWAGEN	JETTA	1KM	e1*2001/116*0328*..	66-110	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/35 R19	225/35 R19 (GS0)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2001/116*0211*..	75-130	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*..	75-130	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-110	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-110	NN8090/VE3X	5x112	Ø 57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R19 (GS0)	
ALFA ROMEO	GIULIA solo anteriore	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	NN8090/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	225/40 R19 (A01)	

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		
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										

Note generali e prescrizioni di montaggio:

(GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.

- * Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
 - * Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
 - * È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
 - * Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inallati 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.
 - * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
 - * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "...", si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "...00".
- (A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List NN9090 Rev.03" aventi la nota (P01)
- * **Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**