

# 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. NADG167 EST002

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: **NN8080**  
Marca: **MAK S.p.A.**  
Categoria della ruota : **Speciale**  
Materiali impiegati : **lega G-ALSi10Cu**  
Metodo di produzione: **fusioni in gravità**  
Designazione del profilo del cerchio: **8J x 18 EH2+**  
Offset della ruota : **da ET 28 a ET 50 (vedi tabella allegata)**  
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. NN8080 Rev.02**  
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: **06 giugno 2017**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **14 giugno 2017**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **37224/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. NN8080 Rev.02**  
12.2 Tipo funzionale: **NN8080**  
12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**  
12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**  
12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **11 agosto 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.

## NN8080 REV.02

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
NN8080/KY3	50	5x130	Ø 71,6 mm.	680	2185	—
NN8080/WS1X	28	5x112	Ø 66,45 mm.	768	2324	—
NN8080/WS2X	39	5x112	Ø 66,45 mm.	768	2324	— Ø66,45-VE-Ø56,1
NN8080/VE3X	50	5x112	Ø 57,1 mm.	768	2324	—
NN8080/LGX	33	5x110	Ø 65,1 mm.	768	2324	—



### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 37224/V-BS del 14/06/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. NN8080 Rev.02
3. AUTOCERTIFICAZIONE NADG167 EST001 del 27/01/2017 e Verbale n.35763/V-BS del 02/12/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49457\*02 del 08/06/2017
7. CERTIFICAZIONE NADG167 EST001 del 27/01/2017 e Verbale n.35763/V-BS del 02/12/2016
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

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	Boit/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
PORSCHE	911 solo anteriore	996	e13*95/54*0031*..	221-254	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A02)	
PORSCHE	911 solo anteriore	996	e13*98/14*0031*..	221-254	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A02)	
PORSCHE	911 TURBO solo anteriore	996 Turbo	e13*98/14*0059*..	309-331	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A02)	
PORSCHE	911 solo anteriore	997	e13*2001/116*0137*..	239-300	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A02)	
PORSCHE	911 S solo anteriore	997	e13*2001/116*0137*..	239-300	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A02)	
PORSCHE	911 TURBO solo anteriore	997 Turbo	e13*2001/116*0137*..	280-368	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A02) (GSO)	
PORSCHE	911 solo anteriore	996	e13*95/54*0031*..	221-254	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	
PORSCHE	911 solo anteriore	996	e13*98/14*0031*..	221-254	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	
PORSCHE	BOXTER solo anteriore	987	e13*2001/116*0141*..	155-243	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	
PORSCHE	CAYMAN solo anteriore	987	e13*2001/116*0141*..	155-243	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/40 R18 (A01)	
PORSCHE	BOXTER solo anteriore	981	e13*2007/46*1185*..	155-250	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/40 R18 (A01) (GSO)
PORSCHE	CAYMAN solo anteriore	981	e13*2007/46*1185*..	155-250	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/45 R18 (A01)	245/40 R18 (A01) (GSO)
PORSCHE	BOXTER solo anteriore	986	e13*95/54*0020*..	150-196	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	
PORSCHE	BOXTER solo anteriore	986	e13*98/14*0020*..	150-196	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	
PORSCHE	BOXTER S solo anteriore	986	e13*95/54*0020*..	150-196	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	
PORSCHE	BOXTER S solo anteriore	986	e13*98/14*0020*..	150-196	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/40 R18 (A01)	
PORSCHE	PANAMERA solo anteriore	970	e13*2007/46*0970*..	155-294	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/50 R18 (A01)	
PORSCHE	PANAMERA solo anteriore	970N	e13*2007/46*1143*..	155-294	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/50 R18 (A01)	
PORSCHE	PANAMERA solo anteriore	970H	e13*2007/46*1160*..	155-294	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/50 R18 (A01)	
PORSCHE	PANAMERA solo anteriore	970HN	e13*2007/46*1161*..	155-294	NN8080/KY3	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/50 R18 (A01)	
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	100-180	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18 (GSO)	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 235/45 R18 255/45 R18 (GSO)	225/50 R18 245/45 R18
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	110-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18 245/40 R18



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2. 2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	110-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-320	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/55 R18	245/50 R18
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-320	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/55 R18	245/50 R18
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	NN8080/WS1X	5x112	Ø66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	260	NN8080/WS1X	5x112	Ø66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0447*..	245-260	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	NN8080/WS1X	5x112	Ø66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R18	
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	260	NN8080/WS1X	5x112	Ø66,45	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18 (GSO)	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	110-185	NN8080/WS1X	5x112	Ø66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/60 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLS-KLASSE	218	e1*2007/46*0485*..	120-150	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	120-190	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R18	235/45 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0480*16	110-190	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	4	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/50 R18 (GSO)	255/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0803*..	150-335	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/50 R18 (GSO)	255/45 R18
MERCEDES	SLC-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	NN8080/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2. 2.	Ring	Boit/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	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-200	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-200	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R18	235/55 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R18	235/55 R18
													225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R18	
													225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R18	
													225/45 R18	235/40 R18
<b>AUDI</b>	<b>S4 my2016</b>	<b>B8</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35</b>	<b>260</b>	<b>NN8080/WS2X</b>	<b>5x112</b>	<b>Ø 66,45</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>225/40 R18</b>	<b>225/45 R18</b>
													<b>235/45 R18</b>	<b>245/40 R18</b>
<b>AUDI</b>	<b>S4 my2016</b>	<b>B81</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19</b>	<b>260</b>	<b>NN8080/WS2X</b>	<b>5x112</b>	<b>Ø 66,45</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>225/40 R18</b>	<b>225/45 R18</b>
													<b>235/45 R18</b>	<b>245/40 R18</b>
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/60 R18	
<b>AUDI</b>	<b>Q5</b>	<b>FY</b>	<b>e1*2007/46*1550*..</b>	<b>100-260</b>	<b>NN8080/WS2X</b>	<b>5x112</b>	<b>Ø66,45</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>B M14x1.5x30 R13 K17</b>	<b>B450L30517R13</b>	<b>-</b>	<b>235/60 R18</b>	<b>245/55 R18</b>
													<b>245/60 R18</b>	<b>255/50 R18 (GSO)</b>
													<b>255/55 R18 (GSO)</b>	
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-135	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	A-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-135	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	176AMG	e1*2007/46*1163*..	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-155	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C63 AMG	204	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0431*32	336-373	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C63 AMG	204K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*25	336-373	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R18	235/40 R18 (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.												
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0463*12	336-373	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R18	235/40 R18 (G50)	
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0464*13	336-373	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/40 R18	235/40 R18 (G50)	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-180	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE Coupè 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*37	115-180	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	225/45 R18		
MERCEDES	C-KLASSE 205 4-MATIC	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	125-245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	4	225/45 R18		
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-155	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 4-MATIC	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	125-245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	4	225/45 R18		
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/45 R18	245/45 R18	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/50 R18	245/45 R18	
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-130	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (G50)		
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-130	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (G50)		
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*12	80-130	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18 (G50)		
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*12	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R18	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R18	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R18	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2001/116*0501*..	100-245	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R18	245/40 R18 (G50)	
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-190	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R18	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/45 R18	255/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/40 R18		

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	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/55 R18	225/50 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/55 R18	225/50 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	80-155	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/55 R18	225/50 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0480*16	110-190	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0480*16	100-225	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	265-368	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/45 R18 (GSO)	
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	255/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	245/50 R18	255/45 R18
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	SLC-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	NN8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	-	235/35 R18	245/35 R18
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	235/35 R18 (GSO)
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	S4	8H	e1*98/14*0177*..	253	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	S4	8H	e1*2001/116*0177*..	253	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	4	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
AUDI	A6	4B	e1*96/27*0051*..	81-184	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	
AUDI	A6	4B	e1*98/14*0051*..	81-184	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	
AUDI	A6	4B	e1*2001/116*0051*..	81-184	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2. 2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX CODE		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/50 R18	235/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/45 R18	255/45 R18 (GSO)
AUDI	S6	4F	e1*2001/116*0254*..	320	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/50 R18	235/45 R18
AUDI	S6	4F1	e13*2007/46*1080*..	320	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/45 R18	255/45 R18 (GSO)
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	255/45 R18	235/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	255/45 R18 (GSO)	235/45 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	225/45 R18	225/50 R18
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	235/45 R18	235/50 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	245/45 R18	255/45 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	225/45 R18	225/50 R18
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT RS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250-265	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT RS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250-265	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*18	210-228	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*18	210-228	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18	235/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R18 (GSO)	235/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18	235/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R18 (GSO)	235/45 R18





Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

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.											
SEAT	ATECA	5PF	e9*2007/46*6394*..	85-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/50 R18 225/50 R18 (G50) 245/45 R18 (G50)	225/45 R18
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (G50) 225/40 R18 (G50)	225/35 R18 (G50)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (G50) 225/40 R18 (G50)	225/35 R18 (G50)
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-110	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)
SKODA	KODIAQ	N5	e8*2007/46*0249*..	85-140	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18 235/50 R18	225/60 R18 235/55 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-118	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (G50)	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-118	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 (G50)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-169	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 225/40 R18 (G50)	225/35 R18 (G50) 235/35 R18 (G50)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-169	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/40 R18 225/40 R18 (G50)	225/35 R18 (G50) 235/35 R18 (G50)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 225/45 R18 245/40 R18	225/40 R18 235/40 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (G50)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (G50)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 225/45 R18 (G50)	225/40 R18 (G50) 235/40 R18 (G50)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 225/45 R18 (G50)	225/40 R18 (G50) 235/40 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 235/40 R18 (G50)	225/45 R18 235/45 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	BEETLE CABRIO	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 235/40 R18 (G50)	225/45 R18 235/45 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 235/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 235/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2. 2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	245/35 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*95/54*0043*..	66-142	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*98/14*0043*..	66-142	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BG	e1*98/14*0157*..	74-142	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BG	e1*2001/116*0157*..	74-142	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BS	e1*98/14*0173*..	202	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BS	e1*2001/116*0173*..	202	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/40 R18
<b>VOLKSWAGEN</b>	<b>PASSAT ALLTRACK my2014</b>	<b>3C</b>	<b>e1*2001/116*0307*..</b>	<b>110-176</b>	<b>NN8080/WS2X</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø66,45</b>	<b>39</b>	<b>Ø66,45-VE-Ø57,1</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)</b>	<b>AW</b>	-	<b>225/45 R18</b>	<b>235/45 R18</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/40 R18	235/40 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	245/40 R18 (GSO)	

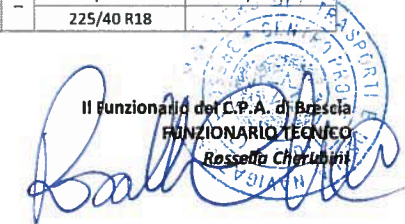


Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

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	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/50 R18	235/50 R18 (G50)
													245/45 R18	255/45 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/50 R18	235/50 R18 (G50)
													245/45 R18	255/45 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	NN8080/WS2X	5x112	R.S. Ø66,45	39	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	AW	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 Cabrio	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	R53 SPORTBACK	8P	e1*2007/46*0615*..	250	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0217*..	184-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	184-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
SEAT	ALTEA	5P	e9*2001/116*0050*..	63-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	ALTEA	5PN	e9*2007/46*0013*..	63-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	TOLEDO	5P	e9*2001/116*0050*..	63-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2. 2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
SEAT	TOLEDO	5PN	e9*2007/46*0013*..	63-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-213	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-169	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-169	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	BEETLE	5L	e1*2007/46*0539*..	77-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE CABRIO	5L	e1*2007/46*0539*..	77-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE CABRIO	5L	e1*2007/46*0539*..	77-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE CABRIO	5L	e1*2007/46*0539*..	77-155	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-184	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-184	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	GOLF V VARIANT	1KM	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0328*14	59-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	GOLF V VARIANT	1KM	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0328*14	59-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-173	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-173	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-118	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-118	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	59-118	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	59-118	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*10	85	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*10	85	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*11	110	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*11	110	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 12

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	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2001/116*0304*..	55-125	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1KP	e1*2007/46*0491*..	55-125	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-221	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	1KM	e1*2001/116*0328*..	66-147	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R18	225/35 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	NN8080/VE3X	5x112	Ø57,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
ALFA ROMEO	159	939	e3*2001/116*0212*..	85-147	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
ALFA ROMEO	BRERA	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
ALFA ROMEO	SPYDER	939	e3*2001/116*0212*..	120-147	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
ALFA ROMEO	GIULIA	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/45 R18
ALFA ROMEO	STELVIO	949	e3*2007/46*0435*..	154-206	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	225/45 R18
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-125	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
ALFA ROMEO	GIULIA solo anteriore	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	235/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
ALFA ROMEO	GIULIA solo anteriore	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	NN8080/LGX	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (A01)	225/45 R18 (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:**

**(G50) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.**

- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
  - Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
  - È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
  - Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inattali 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 NN9080 Rev.01" aventi la nota (P01) di cui la combinazione di seguito riportate (per l'indice di carico vedi note sopraccitate) :
- (A02) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List NN1180 Rev.01" aventi la nota (P01) di cui la combinazione di seguito riportate (per l'indice di carico vedi note sopraccitate) :
- **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.**