



# 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. NADK156

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: NB9020  
Marca: MAK S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega G-AISI10Cu  
Metodo di produzione: fusione in gravità  
Designazione del profilo del cerchio: 9J x 20 H2  
Offset della ruota : da ET 26 a ET 52 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. NB9020 Rev.00  
Portata massima: 930 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: 26 Gennaio 2018
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 07 Maggio 2018
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 39680/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. NB9020 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: NB9020
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 05 giugno 2018

15. Firma



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Fausto Fedele)

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.



# NB9020

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
NB9020/WS1X	26	5x112	Ø 66,45 mm.	930	2400	- Ø66,45-VE-Ø56,1
NB9020/WSX	29	5x112	Ø 66,45 mm.	930	2400	- Ø66,45-VE-Ø56,1
NB9020/WS2X	37	5x112	Ø 66,45 mm.	930	2400	- Ø66,45-VE-Ø56,1
NB9020/VE5X	52	5x112	Ø 57,1 mm.	930	2400	-



## DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 39680/V-BS del 07/05/2018
2. SCHEDA INFORMATIVA N. NB9020 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. NB9020 del 15/05/2018
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 51912 del 14/05/2018
7. CERTIFICAZIONE ECE/ONU E3 124R – 01 3008\*00 del 01/04/2014
8. CERTIFICAZIONE NADE039 del 12/09/2014
9. 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: 15657 W-997  
Prot. in uscita: 15658 W-997

Roma, 28 giugno 2018

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

**OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo: BY8520 HI7070 HI8080 NB8520 NB9020  
OA8090 LD1021**

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	dell'omologazione nazionale del 12 aprile 2016	NADG	104
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	004	dell'omologazione nazionale del 28 novembre 2014	NADE	064
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	003	dell'omologazione nazionale del 12 febbraio 2016	NADE	079 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 5 giugno 2018	NADK	155
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	NB8520	dell'omologazione nazionale del 5 giugno 2018	NADK	156
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 5 giugno 2018	NADK	156
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale del 30 marzo 2017	NADH	081
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 5 giugno 2018	NADK	157
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	LD1021	dell'omologazione nazionale del 5 giugno 2018		



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

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

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	100-180	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20	245/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20	245/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20 (GSO)	
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20 (GSO)	
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	255/30 R20
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20 (GSO)	255/30 R20
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	255/30 R20
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	110-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20 (GSO)	255/30 R20
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	110-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	A7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20 (GSO)	275/30 R20 (GSO)
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/35 R20 (GSO)	255/35 R20
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20 (GSO)	275/30 R20 (GSO)
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/35 R20 (GSO)	255/35 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20	245/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20	265/40 R20 (GSO)
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20	245/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20	265/40 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-200	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	155-245	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	265/45 R20	275/45 R20
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	155-245	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	265/45 R20	275/45 R20
AUDI	RS4	B8	e1*2001/116*0447*..	331	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20	265/30 R20
AUDI	RS5	B8	e1*2001/116*0447*..	331	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20	265/30 R20
AUDI	RS5	B8	e1*2001/116*0447*..	331	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/30 R20	
AUDI	RS6 Avant	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R20	255/40 R20
AUDI	RS6 Avant	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20	275/35 R20
AUDI	RS7 Sportback	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R20	255/35 R20
AUDI	RS7 Sportback	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20 (GSO)	255/35 R20
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	255/30 R20
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20 (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 265/30 R20 (GSO)	255/30 R20
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	S7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20 275/30 R20 (GSO)	265/35 R20 (GSO)
AUDI	S7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20 275/30 R20 (GSO)	265/35 R20 (GSO)
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0284*..	382-445	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20 255/40 R20	245/40 R20 265/40 R20 (GSO)
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0398*..	382-445	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20 255/40 R20	245/40 R20 265/40 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/45 R20 (GSO)	245/45 R20 275/40 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/45 R20 (GSO)	245/45 R20 275/40 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/45 R20 (GSO)	245/45 R20 275/40 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	260	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/45 R20 (GSO)	245/45 R20 275/40 R20 (GSO)
AUDI	SQ7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	320	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	265/45 R20	275/45 R20
AUDI	SQ7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	320	NB9020/WS1X	5x112	Ø 66,45	26	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	265/45 R20	275/45 R20
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	100-180	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20 255/30 R20	245/35 R20 255/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20 255/30 R20	245/35 R20 255/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*40	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20	245/35 R20
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20	245/35 R20
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 265/30 R20	255/30 R20
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 265/30 R20	255/30 R20
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 265/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 265/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20 (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20 (GSO)	255/35 R20
AUDI	A7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20	275/30 R20 (GSO)
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/35 R20 (GSO)	245/35 R20
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20	275/30 R20 (GSO)
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/35 R20 (GSO)	245/35 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20	245/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20	265/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/35 R20 (GSO)	245/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20	245/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20	265/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/35 R20 (GSO)	245/40 R20
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	255/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	255/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	255/45 R20 (GSO)	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	255/40 R20 (GSO)	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-200	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	255/40 R20 (GSO)	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	155-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	255/50 R20	265/45 R20
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	155-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	275/45 R20	265/45 R20
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	155-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	255/50 R20	265/45 R20
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	155-245	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	275/45 R20	265/45 R20
AUDI	RS6 Avant	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R20	255/40 R20
AUDI	RS6 Avant	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20	275/35 R20
AUDI	RS7 Sportback	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/40 R20	255/35 R20
AUDI	RS7 Sportback	4G	e1*2007/46*0544*..	412-445	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20	275/35 R20 (GSO)
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	255/30 R20
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20	255/30 R20
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	255/30 R20
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20	255/30 R20
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	255/30 R20 (GSO)
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	255/30 R20 (GSO)
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/30 R20 (GSO)	255/30 R20 (GSO)
AUDI	S7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20	265/35 R20
AUDI	S7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/30 R20 (GSO)	275/35 R20 (GSO)
AUDI	S7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20	265/35 R20 (GSO)
AUDI	S7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	275/30 R20 (GSO)	275/35 R20 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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	S8	4H	e1*2007/46*0284*..	382-445	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20	245/40 R20
													255/40 R20	265/40 R20
													275/35 R20 (G50)	
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0398*..	382-445	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20	245/40 R20
													255/40 R20	265/40 R20
													275/35 R20 (G50)	
AUDI	SQ5	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20
													255/45 R20	275/40 R20 (G50)
AUDI	SQ5	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20
													255/45 R20	275/40 R20 (G50)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20
													255/45 R20	275/40 R20 (G50)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	260	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20
													255/45 R20	275/40 R20 (G50)
AUDI	SQ7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	320	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	255/50 R20	265/45 R20
													275/45 R20	
AUDI	SQ7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	320	NB9020/WSX	5x112	Ø 66,45	29	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	4	255/50 R20	265/45 R20
													275/45 R20	
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	90-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20	
AUDI	A4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	90-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20	255/35 R20
													265/35 R20 (G50)	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20	255/35 R20
													265/35 R20 (G50)	
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/35 R20	
													245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20	275/30 R20
													275/35 R20	
													245/35 R20	255/35 R20
AUDI	A7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	265/35 R20	275/30 R20
													275/35 R20	
													235/45 R20	245/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-368	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20	265/40 R20
													275/35 R20	
													235/45 R20	245/40 R20
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-368	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20	265/40 R20
													275/35 R20	
													255/40 R20	265/40 R20
AUDI	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-250	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/40 R20	265/40 R20
													235/45 R20	245/45 R20
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	255/45 R20	
													235/45 R20	245/45 R20
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20	245/45 R20
													255/45 R20	
													235/45 R20	245/45 R20
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	255/45 R20	
													235/45 R20	245/45 R20

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/45 R20
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/40 R20 (GSO) 265/40 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-200	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/40 R20 (GSO) 265/40 R20 (GSO)
AUDI	S4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	260	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20
AUDI	S4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	260	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20
AUDI	S6	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20 265/35 R20 (GSO)
AUDI	S6	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20 265/35 R20 (GSO)
AUDI	S7 Sportback	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20 275/30 R20 275/35 R20
AUDI	S7 Sportback	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R20 275/30 R20 275/35 R20
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0284*..	382-445	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20 255/40 R20 275/35 R20
AUDI	S8	4H	e1*2007/46*0398*..	382-445	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/45 R20 255/40 R20 275/35 R20
AUDI	SQ5	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/45 R20
AUDI	SQ5	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/45 R20
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	260	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/40 R20 (GSO) 265/40 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	260	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	235/45 R20 255/40 R20 (GSO) 265/40 R20 (GSO)
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/35 R20 (GSO) 255/35 R20 (GSO)
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/35 R20 (GSO) 255/35 R20 (GSO)
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-257	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	245/35 R20
AUDI	RS6	4F	e1*2001/116*0254*..	426	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	265/35 R20 275/35 R20
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R20 (GSO) 235/35 R20 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	235/35 R20 245/35 R20 (GSO)
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R13 K17	AW4	-	235/35 R20 245/35 R20 (GSO)
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	225/35 R20 (GSO)
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-140	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R20 245/40 R20
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R20 245/40 R20 (GSO)



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
<b>3.1.3.</b>	<b>3.1.3.</b>	<b>3.1.3.</b>	<b>3.1.3.</b>											
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R20 245/40 R20 (GS0)	235/45 R20
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-176	NB9020/WS2X	5x112	Ø 66,45	37	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	AW	-	235/40 R20 245/40 R20 (GS0)	235/45 R20
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-184	NB9020/VE5X	5x112	Ø 57,1	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0374*..	118-184	NB9020/VE5X	5x112	Ø 57,1	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20	
AUDI	TT RS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250-265	NB9020/VE5X	5x112	Ø 57,1	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20	
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	NB9020/VE5X	5x112	Ø 57,1	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20	
AUDI	TT RS	8J	e1*2007/46*1686*..	294	NB9020/VE5X	5x112	Ø 57,1	52	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/30 R20	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 7

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

**Note generali e prescrizioni di montaggio:**

- (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- 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".
- **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.**