



Imposta di bollo assolta mediante c/c

# Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E  
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

## CERTIFICATO riguardante:

**Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013**

**OMOLOGAZIONE N. NADP107**

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili  
Dipartimento per la mobilità sostenibile  
Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese  
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota:  | <b>MAK S.p.A.</b>  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | <b>VX7070</b>  |
| Marca:   | <b>MAK S.p.A.</b>  |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:   | <b>Lega G-AlSi10Cu</b>   |
| Metodo di produzione:  | <b>Fusione in Gravità</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>7J x 17 H2</b>  |
| Offset della ruota:  | <b>da ET 38 a ET 44 (vedi tabella allegata)</b>                                    |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda<br/>informativa n. VX7070 Rev.00</b> |
| Portata massima:   | <b>820 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | <b>Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)<br/>Italy</b>                         |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:  | <b>16/03/2022</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:  | <b>CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA</b>  |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>18/03/2022</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>49840/V-BS</b>  |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 10. L'omologazione è:  | <b>rilasciata / rifiutata / estesa / revocata</b>                                  |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli<br>alle quali il sistema ruota è destinato:  | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:   | <b>vedi scheda informativa n. VX7070 Rev.00</b>                                    |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>VX7070</b>  |
| 12.3. Famiglia 1:  | <b>(vedere tabella allegata)</b>   |
| 12.4. Famiglia 2:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12.5. Famiglia 3:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>  |
| 14. Data:  | <b>(vedi firma digitale)</b>   |
| 15. Firma:   | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3<br/>(ing. Paolo SAPPINO)</b>                     |
| 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. |  |





Imposta di bollo assolta mediante c/c

# *Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E  
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE**

**DIVISIONE 3**

## **ADATTAMENTI COPERTI**

<b>VX7070 REV.00</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
VX7070/PE2X	38	5x100	Ø 57,1 mm.	820	2400
VX7070/PE3X	44	5x100	Ø 57,1 mm.	820	2400
VX7070/WE3X	40	5x112	Ø 57,1 mm.	820	2400

### **DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 49840/V-BS del 18/03/2022
2. SCHEDA INFORMATIVA N. VX7070 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. VX7070 del 27/05/2022
4. CERTIFICAZIONE KBA ABE 54266 del 23/05/2022 e NADM110 del 19/05/2020
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	A1	8X	e1*2007/46*0414*..	60-141	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
AUDI	A1	8X	e1*2007/46*0509*..	60-141	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
AUDI	A1 SPORTBACK	8X	e1*2007/46*0414*..	60-141	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
AUDI	A1 SPORTBACK	8X	e1*2007/46*0509*..	60-141	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
AUDI	A1 SPORTBACK	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R17 (GSO)	
AUDI	A1 City Carver	GB	e1*2007/46*1892*..	70-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/55 R17	
AUDI	A2	8Z	e1*98/14*0131*..	55-81	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
AUDI	A2	8Z	e1*2001/116*0131*..	55-81	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
AUDI	A3	8L	e1*95/54*0042*..	66-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A3	8L	e1*98/14*0042*..	66-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	66-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	205/55 R17 (GSO)	
SEAT	CORDOBA	6L	e9*98/14*0041*..	44-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
SEAT	CORDOBA	6L	e9*2001/116*0041*..	44-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
SEAT	IBIZA	6L	e9*98/14*0041*..	44-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
SEAT	IBIZA	6L	e9*2001/116*0041*..	44-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
SEAT	IBIZA	6J	e9*2001/116*0067*..	44-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SEAT	IBIZA	6JN	e9*2007/46*0001*..	44-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SEAT	IBIZA CUPRA	6J	e9*2001/116*0067*..	132-141	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	195/45 R17 (GSO)	205/45 R17 (GSO)
SEAT	LEON	1M	e9*97/27*0026*..	50-154	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SEAT	LEON	1M	e9*98/14*0026*..	50-154	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SEAT	TOLEDO	1M	e9*97/27*0026*..	50-154	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SEAT	TOLEDO	1M	e9*98/14*0026*..	50-154	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SEAT	TOLEDO	NH	e11*2007/46*0251*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SEAT	TOLEDO	NH	e11*2007/46*0252*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SEAT	TOLEDO	NH	e8*2007/46*0321*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	FABIA	6Y	e11*98/14*0123*..	44-85	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0291*42	44-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0013*19	44-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0291*43	44-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0013*20	44-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	FABIA	5J	e8*2007/46*0319*..	44-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	FABIA RS	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0291*27 fino a e11*2001/116*0291*42	132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
SKODA	FABIA	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	215/45 R17 (GSO)	
SKODA	KAMIQ	NW	e8*2007/46*0349*..	66-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	205/55 R17	
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*95/54*0066*..	44-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*2001/116*0066*..	44-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*2007/46*0011*..	44-132	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.											
SKODA	PRAKTIK	5J	e11*2007/46*0013*..	51-66	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
SKODA	RAPID	NH	e11*2007/46*0250*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	RAPID	NH	e11*2007/46*0249*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	RAPID	NH	e8*2007/46*0320*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	RAPID SPACEBACK	NH	e11*2007/46*0250*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	RAPID SPACEBACK	NH	e8*2007/46*0320*..	55-92	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
SKODA	ROOMSTER	5J	e11*2001/116*0291*..	47-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
SKODA	ROOMSTER	5J	e11*2007/46*0013*..	47-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2001/116*0291*..	55-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2007/46*0013*..	55-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17	
SKODA	SCALA	NW	e8*2007/46*0349*..	66-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	205/50 R17	
VOLKSWAGEN	BORA	1J	e1*96/79*0071*..	50-177	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	BORA	1J	e1*98/14*0071*..	50-177	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	BORA	1J	e1*2001/116*0071*..	50-177	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	FOX	5Z	e1*2001/116*0301*..	40-55	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	195/40 R17	205/40 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE CABRIO	1Y	e1*2001/116*0205*..	55-125	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	9C	e1*97/27*0106*..	55-125	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	9C	e1*98/14*0106*..	55-125	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	9C	e1*2001/116*0106*..	55-125	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF IV	1J	e1*96/79*0071*..	50-177	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF IV	1J	e1*98/14*0071*..	50-177	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF IV	1J	e1*2001/116*0071*..	50-177	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	CROSS POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	51-81	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	44-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2007/46*0486*..	44-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	POLO	9N	e1*98/14*0174*..	40-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	POLO	9N	e1*2001/116*0174*..	40-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/40 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	POLO FUN	9N	e1*2001/116*0174*..	40-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
VOLKSWAGEN	POLO CROSS	9N	e1*2001/116*0174*..	40-77	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
VOLKSWAGEN	POLO GTI	6R	e1*2001/116*0510*..	132-141	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	POLO WRC	6R	e1*2001/116*0510*..	162	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/45 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	POLO GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147-152	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/45 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TAIGO	CS	e13*2018/858*00140..	70-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/55 R17	
VOLKSWAGEN	T-CROSS	C1	e13*2007/46*1985..	70-110	VX7070/PE2X	5x100	Ø 57,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/55 R17	
AUDI	A1 SPORTBACK	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R17	
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	66-110	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	205/55 R17	
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	215/45 R17	
SEAT	TOLEDO	NH	e11*2007/46*0251*..	55-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SEAT	TOLEDO	NH	e8*2007/46*0321*..	55-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0291*43	44-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0013*20	44-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.											
SKODA	FABIA	5J	e8*2007/46*0319*..	44-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SKODA	FABIA	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	215/45 R17	
SKODA	RAPID	NH	e11*2007/46*0250*..	55-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SKODA	RAPID	NH	e8*2007/46*0320*..	55-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SKODA	RAPID SPACEBACK	NH	e11*2007/46*0250*..	55-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
SKODA	RAPID SPACEBACK	NH	e8*2007/46*0320*..	55-92	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	44-162	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2007/46*0486*..	44-162	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
VOLKSWAGEN	CROSS POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	51-81	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/40 R17	
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R17	
VOLKSWAGEN	POLO GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147-152	VX7070/PE3X	5x100	Ø 57,1	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R17	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17 (GSO)	225/45 R17 (GSO)
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2060*..	228	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
AUDI	A4	B5	e1*93/81*0013*..	55-169	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A4	B5	e1*98/14*0013*..	55-169	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R17	225/45 R17
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A4 CABRIO	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A4 CABRIO	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A6	4B	e1*96/27*0051*..	81-184	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A6	4B	e1*98/14*0051*..	81-184	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A6	4B	e1*2001/116*0051*..	81-184	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
AUDI	A6	4F	e13*2007/46*1080*..	89-257	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	225/55 R17
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	225/55 R17
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	225/55 R17
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-265	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/55 R17	
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-265	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/55 R17	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17 (GSO)	
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	215/60 R17	235/55 R17
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	215/60 R17	235/55 R17
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	B M14x1.5x30 R13 K17	B450L30517R13	-	215/65 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-235	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
MG	RX6	AS23P-L	e5*2018/858*00003*..	119	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	215/60 R17	
MG	ZS EV	ZS1	e4*2007/46*1417*..	68-75	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	B M14x1.5x27 R13 K17	B450L27517R13	2	215/50 R17	215/55 R17
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	4	225/45 R17	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R17	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	4	225/45 R17	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	225/45 R17	
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	225/55 R17
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/45 R17	
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GS0)
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-221	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GS0)
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	66-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/65 R17	
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17 (GS0)	225/55 R17 (GS0)
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/65 R17	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0230*21	103-118	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/50 R17
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/50 R17
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	205/55 R17
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	205/55 R17
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/55 R17	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17 (GS0)	225/45 R17 (GS0)
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17 (GS0)	225/45 R17 (GS0)
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.											
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/50 R17 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/50 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-206	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	225/55 R17
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	215/55 R17	
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-90	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	215/55 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-90	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	215/55 R17 (GSO)	
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-184	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	205/55 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	205/55 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VIII ALLTRACK	CDV	e1*2007/46*2180*..	140-147	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	4	205/55 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII VARIANT	CDV	e1*2007/46*2180*..	66-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-220	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-220	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-220	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-220	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	81-206	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*40	103-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/50 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0502*..	103-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/50 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0547*..	103-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/50 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	e1*2001/116*0307*..	110-206	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	225/45 R17
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-195	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/50 R17	
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/55 R17	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/60 R17	235/55 R17
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/60 R17	235/55 R17
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/65 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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 my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/65 R17	
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/65 R17	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/55 R17 (GS0)	215/55 R17 (GS0)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	205/55 R17 (GS0)	215/55 R17 (GS0)
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-147	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-147	VX7070/WE3X	5x112	Ø 57,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/50 R17	



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	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.										

**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 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 installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- \* Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- \* La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- \* La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- \* Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- \* E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- \* Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- \* In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- \* In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- \* Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- \* Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- \* Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- \* Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'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.**