



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADP110 EST001

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: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | KA7070 |
| Marca: | MAK S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | Lega G-ALSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in Gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 7J x 17 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 35 a ET 46 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. KA7070 Rev.01 |
| Portata massima: | 800 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS) Italy |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 07/10/2022 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 12/10/2022 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 51350/V-BS |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | rilasciata / rifiutata / estesa / revocata |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | Inserimento nuovi adattamenti |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. KA7070 Rev.01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | KA7070 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma: | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3 (ing. Paolo SAPPINO) |

Paolo Sappino
MIMS
25.11.2022 13:00:27
GMT+01:00

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 dei Trasporti

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

| KA7070 REV.01 | | | | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|
| IDENTIFICAZIONE RUOTA | ET (mm) | N. fori x PCD (n° x mm) | ØC.B. (mm) | CARICO MASSIMO (Kg) | MASSIMO ROTOLAMENTO (mm) |
| KA7070/HA2X | 41 | 5x98 | Ø 58,1 | 660 | 2200 |
| KA7070/PE2X | 38 | 5x100 | Ø 57,1 | 660 | 2200 |
| KA7070/PE3X | 46 | 5x100 | Ø 57,1 | 660 | 2200 |
| KA7070/GG2 | 42 | 5x108 | R.S. 72 | 800 | 2400 |
| KA7070/F | 35 | 5x114,3 | R.S. 76 | 800 | 2400 |
| KA7070/F3 | 45 | 5x114,3 | R.S. 76 | 800 | 2400 |
| KA7070/FR3X | 45 | 5x114,3 | Ø 64,1 | 800 | 2400 |

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 51350/V-BS del 12/10/2022
2. SCHEDA INFORMATIVA N. KA7070 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE NADP110 del 09/06/2022 e Verbale N°49200/V-BS del 29/12/2021
4. CERTIFICAZIONE KBA 54191*01 del 09/12/2022
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

Alla Ditta **MAK S.p.A.**
Via Cristoforo Colombo, 14
25013 Carpenedolo (BS)
makgussago@pec.net

e p.c.: Al **CPA di Brescia**
Via Achille Grandi, 1
25125 Brescia
cpa-brescia@pec.mit.gov.it

Rif. prot. n. 109505 del 05/05/2023

Ns. prot. n. 13972 del 05/05/2023

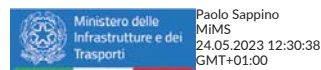
Oggetto: **MAK S.p.A.** Sistema ruota tipo **KA7070** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

AGGIORNAMENTO 001 del NADP110 EST001 in data (vedi firma digitale)

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(ing. Paolo SAPPINO)



DG

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range | Codice Ruota | PCD | CENTRA G-GIO | ET | Anello | Vite/Dado | Codice KIT MAK | TRAZIONE | Pneumatico | |
|---------------|---------------------------|-----------|---|---------------|--------------------|--------------|---------------|-----------|----------|--|----------------|----------|-------------------|------------------|
| Manu facturer | Car Model | Type | EU Homologation | KW | Code Wheel | | Center Hole | 3.1. 2.2. | Ring | Bolt/Nut | KIT FIX Code | | Tyre 3.1.2.12. | |
| 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | | | | | | | | | | | |
| ALFA ROMEO | 147 | 937 | e3*98/14*0070*.. | 74-125 | KA7070/HA2X | 5x98 | Ø 58,1 | 41 | - | O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°) | - | 2 | 215/45 R17 | |
| FIAT | 500L | 199 | e3*2001/116*0217*.. | 59-88 | KA7070/HA2X | 5x98 | Ø 58,1 | 41 | - | O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°) | - | 2 | 225/45 R17 | |
| FIAT | 500L LIVING | 199 | e3*2001/116*0217*.. | 59-88 | KA7070/HA2X | 5x98 | Ø 58,1 | 41 | - | O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°) | - | 2 | 225/45 R17 | |
| FIAT | 500L TREKKING | 199 | e3*2001/116*0217*.. | 59-88 | KA7070/HA2X | 5x98 | Ø 58,1 | 41 | - | O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°) | - | 2 | 225/45 R17 | |
| FIAT | TIPO | 356 | e3*2007/46*0373*.. | 70-96 | KA7070/HA2X | 5x98 | Ø 58,1 | 41 | - | O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°) | - | 2 | 225/45 R17 | |
| AUDI | A1 | 8X | e1*2007/46*0414*.. | 60-141 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 | |
| AUDI | A1 Allstreet | GB | e1*2007/46*1892*.. | 70-110 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13) | - | - | 205/55 R17 | |
| AUDI | A1 City Carver | GB | e1*2007/46*1892*.. | 70-110 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13) | - | - | 205/55 R17 | |
| AUDI | A1 SPORTBACK | GB | e1*2007/46*1892*.. | 70-152 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13) | - | - | 215/45 R17 (GSO) | |
| AUDI | S1 | 8X | e1*2007/46*0414*.. | 170 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 | |
| AUDI | S1 SPORTBACK | 8X | e1*2007/46*0414*.. | 170 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 | |
| AUDI | A2 | 8Z | e1*98/14*0131*.. | 55-81 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 205/55 R17 (GSO) | |
| SEAT | CORDOBA | 6L | e9*98/14*0041*.. | 44-132 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 (GSO) | |
| SKODA | FABIA | 5J | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0291*42 | 44-77 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/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 | KA7070/PE2X | 5x100 | Ø 57,1 | 38 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 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 | 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. | | | | | | | | | | |
| SEAT | IBIZA | KJ | e9*2007/46*3134*.. | 48-110 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/45 R17 |
| SEAT | TOLEDO | NH | e11*2007/46*0251*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SEAT | TOLEDO | NH | e11*2007/46*0252*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SEAT | TOLEDO | NH | e8*2007/46*0321*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | 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 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | 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 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SKODA | FABIA | 5J | e8*2007/46*0319*.. | 44-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SKODA | FABIA | PJ | e8*2018/858*00014*.. | 48-110 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | 2 | 215/45 R17 |
| SKODA | RAPID | NH | e11*2007/46*0249*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SKODA | RAPID | NH | e11*2007/46*0250*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SKODA | RAPID | NH | e8*2007/46*0320*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SKODA | RAPID SPACEBACK | NH | e11*2007/46*0250*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| SKODA | RAPID SPACEBACK | NH | e8*2007/46*0320*.. | 55-92 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| VOLKSWAGEN | POLO | 6R | e1*2001/116*0510*.. | 44-162 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| VOLKSWAGEN | POLO | 6R | e1*2007/46*0486*.. | 44-162 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| VOLKSWAGEN | CROSS POLO | 6R | e1*2001/116*0510*.. | 51-81 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/40 R17 |
| VOLKSWAGEN | POLO | AW | e1*2007/46*1783*.. | 48-110 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/45 R17 |
| VOLKSWAGEN | POLO GTI | AW | e1*2007/46*1783*.. | 147-152 | KA7070/PE3X | 5x100 | Ø 57,1 | 46 | - | O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13) | - | - | 215/45 R17 |
| FORD | C-MAX | DM2 | e13*2001/116*0109*.. | 66-107 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 205/50 R17 |
| FORD | C-MAX | DXA | e13*2007/46*1103*.. | 63-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 215/50 R17 |
| FORD | C-MAX | DXA-LPG | e13*2007/46*1288*.. | 63-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 215/50 R17 |
| FORD | GRAND C-MAX | DXA | e13*2007/46*1103*.. | 70-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 215/50 R17 |
| FORD | FOCUS | DA3 | e13*2001/116*0144*.. | 59-107 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 205/50 R17 |
| FORD | FOCUS ST | DA3 | e13*2001/116*0144*.. | 166 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 205/50 R17 |
| FORD | FOCUS | DB3 | e13*2001/116*0157*.. | 59-107 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 205/50 R17 |
| FORD | FOCUS ST | DB3 | e13*2001/116*0157*.. | 166 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 205/50 R17 |
| FORD | FOCUS | DYB | e13*2007/46*1138*.. | 63-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 215/50 R17 |
| FORD | FOCUS ST | DYB | e13*2007/46*1138*.. | 136-184 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 215/50 R17 |
| FORD | FOCUS STH | DYB-LPG | e13*2007/46*1138*.. | 63-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 215/50 R17 |
| FORD | FOCUS TURNIER | DYB-LPG | e13*2007/46*1138*.. | 63-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 215/50 R17 |
| FORD | FOCUS | DEH | e13*2007/46*1911*.. | 63-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 215/50 R17 |
| FORD | FOCUS Active | DEH | e13*2007/46*1911*.. | 63-134 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 215/55 R17 |
| FORD | FOCUS ST | DEH | e13*2007/46*1911*.. | 140-206 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 215/50 R17 |
| FORD | GALAXY | WA6 | Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23 | 74-176 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°) | D13 | - | 225/50 R17 |
| FORD | GALAXY | WA6 | Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24 | 88-177 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°) | D13 | - | 235/55 R17 |
| FORD | KUGA my2013 | DM2 | e13*2001/116*0109*.. | 85-178 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 235/55 R17 |
| FORD | KUGA | DFK | e13*2007/46*2188*.. | 88-140 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 225/65 R17 |
| FORD | KUGA | DFHK | e13*2018/858*00042*.. | 88-140 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | - | 225/65 R17 |
| FORD | MODEO | BA7 | Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25 | 74-176 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-D-Ø63,4 | N M12x1.5 K19 CLOSED | D5 | 2 | 215/50 R17 225/45 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 | 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. | | | | | | | | | | | |
| PEUGEOT | PARTNER | E | e2*2007/46*0625*.. | 55-96 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.25x28 K17 | G20 | 2 | 205/55 R17 | 215/60 R17 |
| PEUGEOT | RIFTER | E | e2*2007/46*0624*.. | 55-96 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.25x28 K17 | G20 | 2 | 205/55 R17 | 215/60 R17 |
| PEUGEOT | RIFTER | E | e2*2007/46*0625*.. | 55-96 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.25x28 K17 | G20 | 2 | 205/55 R17 | 215/60 R17 |
| TOYOTA | PROACE | E | e2*2007/46*0685*.. | 55-96 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.25x28 K17 | G20 | 2 | 205/55 R17 | 215/60 R17 |
| TOYOTA | PROACE | E | e2*2007/46*0686*.. | 55-96 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.25x28 K17 | G20 | 2 | 205/55 R17 | 215/60 R17 |
| TOYOTA | PROACE | E(EU,M)-TMG | e13*2007/46*2269*.. | 55-96 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.25x28 K17 | G20 | 2 | 205/55 R17 | 215/60 R17 |
| TOYOTA | PROACE | E(EU,N)-TMG | e13*2007/46*2270*.. | 55-96 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.25x28 K17 | G20 | 2 | 205/55 R17 | 215/60 R17 |
| VOLVO | C70 | N | e4*96/27*0015*.. | 120-180 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.75x27 K19 | G3 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | C70 | N | e4*98/14*0015*.. | 120-180 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.75x27 K19 | G3 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | C70 | N | e4*2001/116*0015*.. | 120-180 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M12x1.75x27 K19 | G3 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | S60 | H | e9*2001/116*0044*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | S60 | H | e9*98/14*0044*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | S60 | R | e9*2001/116*0036*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | S60 | R | e9*98/14*0036*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | V70 | J | e4*2001/116*0061*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | V70 | J | e4*98/14*0061*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | V70 | S | e4*2001/116*0040*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | V70 | S | e4*98/14*0040*.. | 85-191 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | B M14x1.5x28 K19 | G8 | - | 225/45 R17 | |
| VOLVO | S90 | 9 | e4*95/54*0006*.. | 125-150 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | G2 | - | 205/50 R17 | |
| VOLVO | V90 | 9 | e4*95/54*0006*.. | 125-150 | KA7070/GG2 | 5x108 | R.S. Ø72 | 42 | Ø72-G-Ø65,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | G2 | - | 205/50 R17 | |
| BYD | ATTO 3 | SC2E | e9*2018/858*11147*.. | 65 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/60 R17 | |
| FIAT | SEDICI | FY | e4*2001/116*0106*.. | 79-100 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 | |
| LEXUS | IS | XE2(a) | e11*2001/116*0206*.. | 110-180 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 225/45 R17 | |
| LEXUS | IS | XE2(a) | e6*2007/46*0346*.. | 110-180 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 225/45 R17 | |
| LEXUS | IS | XE2(a)-TMG | e13*2007/46*1936*.. | 110-180 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 225/45 R17 | |
| LEXUS | NX | AZ1 | e6*2007/46*0111*.. | 114-175 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| LEXUS | NX | AZ1-TMG | e13*2007/46*1536*.. | 114-175 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| LEXUS | RX | XU3(a) | e6*2001/116*0090*.. | 150-203 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/60 R17 | |
| LEXUS | RX | HXU3(a) | e6*2001/116*0098*.. | 150-203 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/60 R17 | |
| LEXUS | UX | ZA1(EU,M) | e6*2007/46*0263*.. | 112-127 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 R17 | |
| LEXUS | UX | ZA1(EU,M)-TMG | e13*2007/46*2005*.. | 112-127 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 R17 | |
| SUZUKI | GRAND VITARA | JT | e4*2001/116*0091*.. | 78-171 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | - | 225/65 R17 | |
| SUZUKI | GRAND VITARA | JT | e4*2007/46*0292*.. | 78-171 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | - | 225/65 R17 | |
| SUZUKI | KIZASHI | FR | e4*2007/46*0142*.. | 131 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | 4 | 215/55 R17 | |
| SUZUKI | SWACE | ZE1HE(S)(EU,M) | e6*2007/46*0485*.. | 72 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| SUZUKI | SWACE | ZE1HE(S)(EU,M) | e6*2018/858*00057*.. | 72 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| SUZUKI | SWACE | ZE1HE(S)-2S | e6*2018/858*00057*.. | 72 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| SUZUKI | SX4 | EY | e4*2001/116*0105*.. | 66-100 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 | |
| SUZUKI | SX4 | EY | e4*2007/46*0284*.. | 66-100 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 | |
| TOYOTA | AURIS | E15J(a) | e11*2001/116*0299*.. | 66-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E15UT(a) | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13 | 66-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E15UT(a)MS1 | e11*2007/46*0167*.. | 66-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E15UTN(a) | e11*2007/46*0019*.. | 66-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

| 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. | | | | | | | | | | | |
| TOYOTA | AURIS | E15UT(a) | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14 | 66-97 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E18UM(a) | e11*2007/46*0672*.. | 66-97 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | HE15U(a) | Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05 | 66-97 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS Hybrid | HE15U(a) | Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04 | 73 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS Hybrid | HE15U(a) | Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05 | 73 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS Hybrid | HE15U(a)-TMG | e13*2007/46*1549*.. | 73 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AVENSIS | T25 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04 | 110-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | |
| TOYOTA | AVENSIS | T25 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0196*05 | 110-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| TOYOTA | AVENSIS | T27 | e11*2001/116*0331*.. | 91-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | AVENSIS | T27-MS1 | e11*2007/46*0236*.. | 91-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | AVENSIS VERSO | M2 | e6*2001/116*0083*.. | 85-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 205/50 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AVENSIS VERSO | M2 | e6*98/14*0083*.. | 85-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 205/50 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | COROLLA | E15EJ | e11*2001/116*0304*.. | 66-97 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | |
| TOYOTA | COROLLA | E15ES | e11*2001/116*0314*.. | 66-97 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | |
| TOYOTA | COROLLA | ZE1EE(EU,M) | e6*2007/46*0316*.. | 72-112 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| TOYOTA | COROLLA | ZE1EE(EU,M)-TMG | e13*2007/46*2013*.. | 72-112 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| TOYOTA | COROLLA | ZE1HE(EU,M) | e6*2007/46*0318*.. | 72-112 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| TOYOTA | COROLLA | ZE1HE(EU,M)-TMG | e13*2007/46*2012*.. | 72-112 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/45 R17 | |
| TOYOTA | COROLLA VERSO | R1 | e11*2001/116*0222*.. | 81-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW3(a) | e11*2001/116*0264*.. | 73 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW3(a) | e6*2007/46*0347*.. | 73 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW3(a)-TMG | e13*2007/46*1956*.. | 73 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW4(a) | e11*2007/46*0157*.. | 73 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA3(a) | Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08 | 100-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA3(a) | Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09 | 91-114 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA3(a)-TMG | e13*2007/46*1657*.. | 91-114 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA4(EU,M) | e6*2007/46*0166*.. | 91-114 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA4(EU,M)-TMG | e13*2007/46*1658*.. | 91-114 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA5(EU,M) | e6*2007/46*0289*.. | 129-163 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA5P(EU,M) | e6*2007/46*0429*.. | 129-163 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA5(EU,M)-TMG | e13*2007/46*1991*.. | 129-163 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | VERSO | AR2 | e11*2001/116*0350*.. | 82-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | VERSO | AR2-N | e11*2007/46*0117*.. | 82-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | VERSO | AR2-MS1 | e11*2007/46*0234*.. | 82-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/55 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FC | e11*2007/46*3633*.. | 88-134 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/50 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 | 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. | | | | | | | | | | |
| HONDA | CIVIC | FK | e6*2007/46*0256*.. | 88-134 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | – | 215/50 R17 |
| HONDA | CIVIC | FE | e6*2018/858*00064*.. | 95-134 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | – | 215/50 R17 |
| HONDA | CR-Z | ZF1 | e11*2007/46*0100*.. | 84-89 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | – | 205/45 R17 |
| HONDA | FR-V | BE1 | e6*2001/116*0099*.. | 92-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | – | 205/50 R17 |
| HONDA | FR-V | BE3 | e6*2001/116*0100*.. | 92-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | – | 205/50 R17 |
| HONDA | FR-V | BE5 | e6*2001/116*0104*.. | 92-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | – | 205/50 R17 |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2001/116*0314*.. | 63-100 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 (GSO) |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2001/116*0323*.. | 63-100 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 (GSO) |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2007/46*0013*.. | 63-100 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 (GSO) |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2007/46*0030*.. | 63-100 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 (GSO) |
| MERCEDES | CITAN | MFK | e2*2018/858*00014*.. | 51-96 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 205/55 R17 |
| MERCEDES | CITAN | MFK | e2*2018/858*00015*.. | 51-96 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 205/55 R17 |
| MIITSUBISHI | ASX | RJB | e2*2007/46*0684*.. | 67-116 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 |
| NISSAN | JUKE | F15 | e11*2007/46*0132*.. | 69-160 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 215/55 R17 (GSO) |
| NISSAN | JUKE | F15 | e3*2007/46*0162*.. | 69-160 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 215/55 R17 (GSO) |
| NISSAN | JUKE | F15 | e5*2007/46*1031*.. | 69-160 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 215/55 R17 (GSO) |
| NISSAN | JUKE | F16 | e9*2007/46*6697*.. | 84-86 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 215/60 R17 |
| NISSAN | PRIMERA | P12 | e11*98/14*0183*.. | 80-103 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 215/50 R17 |
| NISSAN | PULSAR | C13 | e9*2007/46*3086*.. | 81-140 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | 2 | 205/50 R17 |
| NISSAN | QASHQAI | J10 | e11*2001/116*0295*.. | 76-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 215/60 R17 |
| NISSAN | QASHQAI +2 | J10 | e11*2001/116*0295*.. | 76-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 215/60 R17 |
| NISSAN | QASHQAI | J11 | e11*2007/46*0963*.. | 81-120 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 |
| NISSAN | QASHQAI | J11 | e5*2007/46*1029*.. | 81-120 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 |
| NISSAN | QASHQAI | J12 | e9*2018/858*11042*.. | 103-139 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/65 R17 |
| NISSAN | TOWNSTAR | NFK | e2*2018/858*00024*.. | 51-96 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 205/55 R17 |
| NISSAN | TOWNSTAR | NFK | e2*2018/858*00025*.. | 51-96 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 205/55 R17 |
| NISSAN | X-TRAIL | T30 | e1*98/14*0166*.. | 84-121 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 |
| NISSAN | X-TRAIL | T31 | e1*2001/116*0432*.. | 104-127 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | 4 | 215/60 R17 225/60 R17 |
| NISSAN | X-TRAIL | T32 | e13*2007/116*1456*.. | 96-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 225/65 R17 |
| RENAULT | ARKANA | RJL | e6*2018/858*00003*.. | 69-116 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 |
| RENAULT | AUSTRAL | RHN | e9*2018/858*30002*.. | 96-116 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | 2 | 215/65 R17 |
| RENAULT | CAPTUR | RJB | e2*2007/46*0684*.. | 67-116 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 |
| RENAULT | SPACE | RFC | e2*2007/46*0470*.. | 96-165 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M14x1.5x28 K17 | N17 | – | 235/65 R17 |
| RENAULT | KADJAR | RFE | e2*2007/46*0475*.. | 81-120 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 215/60 R17 |
| RENAULT | KANGOO | RFK | e2*2018/858*00001*.. | 51-96 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 205/55 R17 |
| RENAULT | KANGOO | RFK | e2*2018/858*00002*.. | 51-96 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 205/55 R17 |
| RENAULT | KOLEOS | RZG | e2*2007/46*0475*.. | 96-140 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 225/65 R17 |
| RENAULT | KOLEOS | RZG | e6*2007/46*0269*.. | 96-140 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | – | 225/65 R17 |
| RENAULT | TALISMAN | RFD | e11*2007/46*2969*.. | 81-165 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 225/55 R17 |
| RENAULT | TALISMAN | RFD | e2*2007/46*0653*.. | 81-165 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | – | 225/55 R17 |
| CHRYSLER | SEBRING | JS | e11*2001/116*0143*.. | 103-138 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | 2 | 215/60 R17 |
| CITROEN | C-CROSSER | V**** | e2*2001/116*0358*.. | 115-125 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 4 | 215/60 R17 225/60 R17 |
| CITROEN | C4 AIRCROSS | B | e2*2007/46*0117*.. | 84-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | – | 215/60 R17 225/60 R17 |
| DODGE | AVENGER | JS | e11*2001/116*0143*.. | 103-138 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | 2 | 215/60 R17 |
| DODGE | CALIBER | PK | e11*2001/116*0142*.. | 100-125 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | 2 | 215/60 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. | | | | | | | | | | |
| HYUNDAI | GRANDEUR | TG | e4*2001/116*0099*.. | 110-173 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 235/55 R17 |
| HYUNDAI | ix55 | EN | e9*2001/116*0071*.. | 176 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX | O14 | - | 245/65 R17 |
| HYUNDAI | VERACRUZ | EN | e9*2001/116*0071*.. | 176 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX | O14 | - | 245/65 R17 |
| HYUNDAI | NEXO | FE | e9*2007/46*6592*.. | 32 (120) | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 (GSO) |
| HYUNDAI | SANTA FE' | CM | e11*2001/116*0270*.. | 110-145 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 235/65 R17 |
| HYUNDAI | TUCSON | NX4e | e5*2018/858*00001*.. | 85-133 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/65 R17 (GSO) |
| JEEP | PATRIOT | PK | e11*2001/116*0142*.. | 100-125 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | 4 | 215/60 R17 |
| JEEP | COMPASS | PK | e11*2001/116*0142*.. | 100-125 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | - | 215/60 R17 |
| KIA | CARENS | FG | e4*2001/116*0114*.. | 84-107 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/50 R17 (GSO) |
| KIA | MAGENTIS | GE | Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06 | 100-138 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/45 R17 |
| KIA | OPTIMA | GE | Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06 | 100-138 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/45 R17 |
| KIA | OPTIMA | TF | e4*2007/46*0255*.. | 100-121 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 2 | 215/55 R17 (GSO) |
| KIA | SORENTO | XM | e11*2001/116*0358*.. | 110-145 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX | O14 | - | 235/65 R17 (GSO) |
| KIA | SORENTO | XM | e11*2007/46*0141*.. | 110-145 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX | O14 | - | 235/65 R17 (GSO) |
| KIA | SORENTO | XMG | e13*2007/46*1098*.. | 110-145 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX | O14 | - | 235/65 R17 (GSO) |
| KIA | SORENTO | XM FL | e11*2007/46*0634*.. | 110-204 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX | O14 | - | 235/65 R17 (GSO) |
| KIA | SORENTO | UM | e4*2007/46*0894*.. | 136-204 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 235/65 R17 (GSO) |
| KIA | SPORTAGE | SL | e11*2007/46*0166*.. | 85-135 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 |
| KIA | SPORTAGE | SLS | e11*2007/46*0136*.. | 85-135 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 |
| KIA | SPORTAGE | NQ5e | e4*2018/858*00079*.. | 85-133 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/65 R17 |
| KIA | STINGER | CK | e11*2007/46*4002*.. | 147 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/50 R17 |
| KIA | STINGER | CK | e5*2007/46*1079*.. | 147 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/50 R17 |
| KIA | XCEED | CD | e4*2007/46*1299*.. | 77-150 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 205/55 R17 |
| LANCIA | FLAVIA | JS | e11*2001/116*0143*.. | 103-138 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | 2 | 215/60 R17 |
| MAZDA | CX-30 | DM | e13*2007/46*2041*.. | 85-143 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/60 R17 |
| MAZDA | CX-5 | KE | e13*2007/46*1247*.. | 110-143 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 |
| MAZDA | CX-5 | GH | e1*2001/116*0448*.. | 110-143 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 |
| MAZDA | CX-5 | KF | e13*2007/46*1803*.. | 110-143 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 |
| MAZDA | CX-5 | KFE | e13*2007/46*1832*.. | 110-143 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 |
| MAZDA | RX-8 | SE | e11*2001/116*0199*.. | 141-170 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/50 R17 |
| MITSUBISHI | ECLIPSE CROSS | GK0 | e1*2007/46*1769*.. | 72-120 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/65 R17 225/60 R17 |
| MITSUBISHI | GRANDIS | NA0W | e1*2001/116*0269*.. | 100-121 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/55 R17 |
| MITSUBISHI | OUTLANDER | CWB | e1*2001/116*0482*.. | 89-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/60 R17 225/60 R17 |
| MITSUBISHI | OUTLANDER | CW0 | e1*2001/116*0406*.. | 89-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/60 R17 225/60 R17 |
| MITSUBISHI | OUTLANDER | Gf0 | e1*2007/46*1218*.. | 89-130 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/60 R17 225/60 R17 |
| PEUGEOT | 4007 | V***** | e2*2001/116*0357*.. | 115-125 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 4 | 215/60 R17 225/60 R17 |
| PEUGEOT | 4008 | B | e2*2007/46*0115*.. | 84-110 | KA7070/F | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 35 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/60 R17 225/60 R17 |
| SUBARU | FORESTER | S5 | e13*2007/46*1998*.. | 107-136 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-IX-Ø56,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | IX1 | - | 225/60 R17 |
| SUBARU | LEVORG | V1 | e1*2007/46*1203*.. | 110-125 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-IX-Ø56,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | IX1 | - | 215/50 R17 |
| SUBARU | OUTBACK / LEGACY | B6 | e1*2007/46*1320*.. | 110-129 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-IX-Ø56,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | IX1 | - | 225/65 R17 |
| SUBARU | OUTBACK / LEGACY | B6GPL | e3*2007/46*0385*.. | 110-129 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-IX-Ø56,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | IX1 | - | 225/65 R17 |
| FIAT | SEDICI | FY | e4*2001/116*0106*.. | 79-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 |
| LEXUS | IS | XE1 | e11*98/14*0110*.. | 114-157 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 |
| LEXUS | IS | XE1 | e11*2001/116*0110*.. | 114-157 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 |

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range | Codice Ruota | PCD | CENTRA G-GIO | 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. | | | | | | | | | | | |
| LEXUS | IS | XE2(a) | e11*2001/116*0206*.. | 110-180 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 225/45 R17 | |
| LEXUS | IS | XE2(a) | e6*2007/46*0346*.. | 110-180 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 225/45 R17 | |
| LEXUS | IS | XE2(a)-TMG | e13*2007/46*1936*.. | 110-180 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 225/45 R17 | |
| LEXUS | UX | ZA1(EU,M) | e6*2007/46*0263*.. | 112-127 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 R17 | |
| LEXUS | UX | ZA1(EU,M)-TMG | e13*2007/46*2005*.. | 112-127 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 R17 | |
| SUZUKI | GRAND VITARA | JT | e4*2001/116*0091*.. | 78-171 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | - | 225/65 R17 | |
| SUZUKI | GRAND VITARA | JT | e4*2007/46*0292*.. | 78-171 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | - | 225/65 R17 | |
| SUZUKI | KIZASHI | FR | e4*2007/46*0142*.. | 131 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | 4 | 215/55 R17 | |
| SUZUKI | SWIFT | MZ | e4*2001/116*0090*.. | 92 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | 2 | 195/45 R17 | |
| SUZUKI | SWIFT | NZ | e4*2007/46*0155*.. | 100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | 2 | 195/45 R17 | |
| SUZUKI | SWIFT | AZ | e4*2007/46*1205*.. | 95-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | - | 195/45 R17 | |
| SUZUKI | SWIFT | AZ-2S | e6*2018/858*00229*.. | 95-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.25 K19 CLOSED | P12 | - | 195/45 R17 | |
| SUZUKI | SX4 | EY | e4*2001/116*0105*.. | 66-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 | |
| SUZUKI | SX4 | EY | e4*2007/46*0284*.. | 66-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 | |
| SUZUKI | SX4 | GY | e4*2001/116*0124*.. | 79-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 | |
| SUZUKI | SX4 | GY | e4*2007/46*0291*.. | 79-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/55 R17 | |
| SUZUKI | SX4 S-CROSS | JY | Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03 | 88 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 205/50 R17 | |
| SUZUKI | SX4 S-CROSS | JY | Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04 | 75-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 215/55 R17 | |
| SUZUKI | SX4 S-CROSS | JY-2S | e6*2018/858*00006*.. | 75-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 215/55 R17 | |
| SUZUKI | VITARA | LY | e4*2007/46*0928*.. | 75-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 215/55 R17 | |
| SUZUKI | VITARA | LY | e6*2018/858*00005*.. | 75-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 215/55 R17 | |
| SUZUKI | VITARA | LY-2S | e6*2018/858*00005*.. | 75-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | B M12x1.5x27 K17 | P14 | - | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | AURIS | E15J(a) | e11*2001/116*0299*.. | 66-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E15UT(a) | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13 | 66-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E15UT(a)MS1 | e11*2007/46*0167*.. | 66-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E15UTN(a) | e11*2007/46*0019*.. | 66-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E15UT(a) | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14 | 66-97 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | E18UM(a) | e11*2007/46*0672*.. | 66-97 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS | HE15U(a) | Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05 | 66-97 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS Hybrid | HE15U(a) | Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04 | 73 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS Hybrid | HE15U(a) | Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05 | 73 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AURIS Hybrid | HE15U(a)-TMG | e13*2007/46*1549*.. | 73 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/45 R17 | 225/45 R17 |
| TOYOTA | AVENSIS | T25 | e11*2001/116*0196*.. | 110-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | AVENSIS | T27 | e11*2001/116*0331*.. | 82-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | AVENSIS | T27-MS1 | e11*2007/46*0236*.. | 82-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | C-HR | AX1T(EU,M) | e11*2007/46*3641*.. | 72-112 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 R17 | |
| TOYOTA | C-HR | AX1T(EU,M) | e6*2007/46*0338*.. | 72-112 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 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 | 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. | | | | | | | | | | | |
| TOYOTA | C-HR | AX1T(EU,M) | e13*2007/46*1765*.. | 72-112 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 R17 | |
| TOYOTA | C-HR | AX1T(EU,M)-TMG | e6*2007/46*0264*.. | 72-112 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/60 R17 | |
| TOYOTA | COROLLA VERSO | R1 | e11*2001/116*0222*.. | 81-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW3(a) | e11*2001/116*0264*.. | 73 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW3(a) | e6*2007/46*0347*.. | 73 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW3(a)-TMG | e13*2007/46*1956*.. | 73 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | PRIUS PLUS | XW4(a) | e11*2007/46*0157*.. | 73 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/50 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA3(a) | Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08 | 100-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA3(a) | Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09 | 91-114 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA3(a)-TMG | e13*2007/46*1657*.. | 91-114 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA4(EU,M) | e6*2007/46*0166*.. | 91-114 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | RAV4 | XA4(EU,M)-TMG | e13*2007/46*1658*.. | 91-114 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | - | 225/65 R17 | |
| TOYOTA | YARIS CROSS | XPB1F(M) | e6*2018/858*00013*.. | 68-92 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/55 R17 | |
| TOYOTA | YARIS CROSS | XPB1F(EU,M)-TGRE | e13*2018/858*00156*.. | 68-92 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-P-Ø60,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | P8 | 2 | 215/55 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CL7 | e6*2001/116*0091*.. | 103-140 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CL9 | e6*2001/116*0092*.. | 103-140 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CN1 | e6*2001/116*0096*.. | 103-140 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CU1 | e6*2001/116*0113*.. | 110-115 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CU3 | e6*2001/116*0115*.. | 110-115 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CM1 | e6*2001/116*0093*.. | 103-140 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CM2 | e6*2001/116*0094*.. | 103-140 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CN2 | e6*2001/116*0097*.. | 103-140 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CW1 | e6*2001/116*0120*.. | 110-115 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CW3 | e6*2001/116*0122*.. | 110-115 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | CIVIC 4DR HYBRID | FD3 | e11*2001/116*0271*.. | 70 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK1 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06 | 61-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK2 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06 | 61-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK3 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05 | 61-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK1 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07 | 73-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK2 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07 | 73-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK3 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06 | 73-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP1 | e11*98/14*0173*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP2 | e11*98/14*0174*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP4 | e11*98/14*0188*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU5 | e11*98/14*0158*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU6 | e11*98/14*0159*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

| 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 | 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. | | | | | | | | | | | |
| HONDA | CIVIC | EU7 | e11*98/14*0160*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU8 | e11*98/14*0161*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU9 | e11*98/14*0189*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EV1 | e11*2001/116*0198*.. | 66-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP3 | e11*98/14*0175*.. | 147 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 205/45 R17 | 215/45 R17 |
| HONDA | CIVIC | FC | e11*2007/46*3633*.. | 88-134 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/50 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK | e6*2007/46*0256*.. | 88-134 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/50 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FE | e6*2018/858*00064*.. | 95-134 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/50 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE5 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05 | 103-122 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | 4 | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE6 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05 | 103-122 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | 4 | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE7 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03 | 103-122 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | 4 | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE5 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06 | 88-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE6 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06 | 88-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RW | e6*2007/46*0265*.. | 127 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 235/65 R17 | |
| HONDA | CR-Z | ZF1 | e11*2007/46*0100*.. | 84-89 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 205/45 R17 | |
| HONDA | FR-V | BE1 | e6*2001/116*0099*.. | 92-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 205/50 R17 | |
| HONDA | FR-V | BE3 | e6*2001/116*0100*.. | 92-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 205/50 R17 | |
| HONDA | FR-V | BE5 | e6*2001/116*0104*.. | 92-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 205/50 R17 | |
| HONDA | HR-V | RU | e6*2007/46*0158*.. | 88-134 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 215/55 R17 | |
| LAND ROVER | FREELANDER | LN | e11*96/79*0082*.. | 71-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/55 R17 | |
| LAND ROVER | FREELANDER | LND | e1*98/14*0134*.. | 71-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-R-Ø64,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | R4 | - | 225/55 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CL7 | e6*2001/116*0091*.. | 103-140 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CL9 | e6*2001/116*0092*.. | 103-140 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CN1 | e6*2001/116*0096*.. | 103-140 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CU1 | e6*2001/116*0113*.. | 110-115 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | ACCORD | CU3 | e6*2001/116*0115*.. | 110-115 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CM1 | e6*2001/116*0093*.. | 103-140 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CM2 | e6*2001/116*0094*.. | 103-140 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CN2 | e6*2001/116*0097*.. | 103-140 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CW1 | e6*2001/116*0120*.. | 110-115 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | ACCORD TOURER | CW3 | e6*2001/116*0122*.. | 110-115 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/50 R17 | |
| HONDA | CIVIC 4DR HYBRID | FD3 | e11*2001/116*0271*.. | 70 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK1 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06 | 61-103 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK2 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06 | 61-103 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK3 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05 | 61-103 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK1 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07 | 73-110 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

| Costruttore | Denominazione Commerciale | Tipo | Omologazione Europea | Range | Codice Ruota | PCD | CENTRA G-GIO | 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. | | | | | | | | | | | |
| HONDA | CIVIC | FK2 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07 | 73-110 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK3 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06 | 73-110 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP1 | e11*98/14*0173*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP2 | e11*98/14*0174*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP4 | e11*98/14*0188*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU5 | e11*98/14*0158*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU6 | e11*98/14*0159*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU7 | e11*98/14*0160*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU8 | e11*98/14*0161*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EU9 | e11*98/14*0189*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EV1 | e11*2001/116*0198*.. | 66-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/45 R17 | |
| HONDA | CIVIC | EP3 | e11*98/14*0175*.. | 147 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 205/45 R17 | 215/45 R17 |
| HONDA | CIVIC | FC | e11*2007/46*3633*.. | 88-134 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/50 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FK | e6*2007/46*0256*.. | 88-134 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/50 R17 | |
| HONDA | CIVIC | FE | e6*2018/858*00064*.. | 95-134 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/50 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE5 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05 | 103-122 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | 4 | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE6 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05 | 103-122 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | 4 | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE7 | Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03 | 103-122 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | 4 | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE5 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06 | 88-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RE6 | Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06 | 88-118 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 225/65 R17 | |
| HONDA | CR-V | RW | e6*2007/46*0265*.. | 127 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 235/65 R17 | |
| HONDA | CR-Z | ZF1 | e11*2007/46*0100*.. | 84-89 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 205/45 R17 | |
| HONDA | FR-V | BE1 | e6*2001/116*0099*.. | 92-110 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 205/50 R17 | |
| HONDA | FR-V | BE3 | e6*2001/116*0100*.. | 92-110 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 205/50 R17 | |
| HONDA | FR-V | BE5 | e6*2001/116*0104*.. | 92-110 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 205/50 R17 | |
| HONDA | HR-V | RU | e6*2007/46*0158*.. | 88-134 | KA7070/FR3X | 5x114,3 | Ø 64,1 | 45 | - | O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Spherical R12) | - | - | 215/55 R17 | |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2001/116*0314*.. | 63-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 215/60 R17 | |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2001/116*0323*.. | 63-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 215/60 R17 | |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2007/46*0013*.. | 63-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 215/60 R17 | |
| DACIA | DUSTER | SD/SR | e2*2007/46*0030*.. | 63-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 215/60 R17 | |
| NISSAN | JUKE | F15 | e11*2007/46*0132*.. | 69-160 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | - | 215/55 R17 | |
| NISSAN | JUKE | F15 | e3*2007/46*0162*.. | 69-160 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | - | 215/55 R17 | |
| NISSAN | JUKE | F15 | e5*2007/46*1031*.. | 69-160 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | - | 215/55 R17 | |
| NISSAN | LEAF | ZE1 | e9*2007/46*6537*.. | 90 (110) | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | - | 215/50 R17 | |
| NISSAN | PRIMERA | P12 | e11*98/14*0183*.. | 80-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | - | 215/50 R17 | |
| NISSAN | PULSAR | C13 | e9*2007/46*3086*.. | 81-140 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | 2 | 205/50 R17 | 215/50 R17 |
| NISSAN | QASHQAI | J12 | e9*2018/858*11042*.. | 103-139 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 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 | KW | Code Wheel | | Center Hole | 3.1. 2.2. | Ring | Bolt/Nut | KIT FIX Code | | Tyre 3.1.2.12. | |
| 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | 3.1.3. | | | | | | | | | | | |
| NISSAN | X-TRAIL | T31 | e1*2001/116*0432*.. | 104-127 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | 4 | 215/60 R17 | 225/60 R17 |
| NISSAN | X-TRAIL | T32 | e13*2007/116*1456*.. | 96-130 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | N M12x1.25 K21 CLOSED | N8 | - | 225/65 R17 | |
| RENAULT | AUSTRAL | RHN | e9*2018/858*30002*.. | 96-116 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 215/65 R17 | |
| RENAULT | CLIO RS | R | e2*2001/116*0327*.. | 147-162 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 205/45 R17 | |
| RENAULT | LAGUNA | T | e2*2001/116*0363*.. | 81-173 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M14x1.5x28 K17 | N17 | - | 215/50 R17 | 215/55 R17 |
| RENAULT | LAGUNA | T | e2*2007/46*0012*.. | 81-173 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M14x1.5x28 K17 | N17 | - | 225/50 R17 | 215/55 R17 |
| RENAULT | LATITUDE | T | e2*2001/116*0363*.. | 81-127 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M14x1.5x28 K17 | N17 | 2 | 225/50 R17 | |
| RENAULT | FLUENCE | Z | e2*2001/116*0373*.. | 63-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | 2 | 205/55 R17 | |
| RENAULT | FLUENCE | Z | e2*2007/46*0010*.. | 63-103 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | 2 | 205/55 R17 | |
| RENAULT | MEGANE IV | RFB | e2*2007/46*0546*.. | 66-121 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 205/50 R17 | 225/45 R17 |
| RENAULT | MEGANE IV GT | RFB | e2*2007/46*0546*.. | 120-151 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 225/45 R17 | |
| RENAULT | MEGANE | Z | e2*2001/116*0373*.. | 63-132 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 205/50 R17 | 205/55 R17 |
| RENAULT | MEGANE | Z | e2*2007/46*0010*.. | 63-132 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 225/45 R17 | 205/55 R17 |
| RENAULT | SCENIC | JZ | e2*2001/116*0379*.. | 63-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 205/55 R17 | 225/50 R17 |
| RENAULT | SCENIC | JZ | e2*2007/46*0011*.. | 63-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 205/55 R17 | 225/50 R17 |
| RENAULT | TALISMAN | RFD | e11*2007/46*2969*.. | 81-165 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 225/55 R17 | |
| RENAULT | TALISMAN | RFD | e2*2007/46*0653*.. | 81-165 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 225/55 R17 | |
| RENAULT | ZOE | AG | e2*2007/46*0251*.. | 51 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 205/45 R17 | 215/45 R17 |
| RENAULT | ZOE | AG | e2*2007/46*0681*.. | 51 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-N-Ø66,1 | B M12x1.5x27 K17 | N18 | - | 205/45 R17 | 215/45 R17 |
| CITROEN | C4 AIRCROSS | B | e2*2007/46*0117*.. | 84-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 | |
| HYUNDAI | COUPE | GK | e11*98/14*0186*.. | 77-123 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/45 R17 | |
| HYUNDAI | ELANTRA | MD | e4*2007/46*0254*.. | 94-97 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/45 R17 | |
| HYUNDAI | i30 | GDH | e4*2007/46*0337*.. | 66-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 2 | 225/45 R17 (GS0) | |
| HYUNDAI | i30 | GDH | e4*2007/46*0338*.. | 66-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 2 | 225/45 R17 (GS0) | |
| HYUNDAI | i30 | GDH-HME | e13*2007/46*1604*.. | 66-100 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 2 | 225/45 R17 (GS0) | |
| HYUNDAI | i30 | PDE | e11*2007/46*3807*.. | 70-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 2 | 225/45 R17 (GS0) | |
| HYUNDAI | i30 | PDE | e5*2007/46*1075*.. | 70-118 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 2 | 225/45 R17 (GS0) | |
| HYUNDAI | i40 | VF | e4*2007/46*0263*.. | 85-131 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/50 R17 | |
| HYUNDAI | i40 | VF | e4*2007/46*0264*.. | 85-131 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/50 R17 | |
| HYUNDAI | IX20 | JC | e4*2007/46*0207*.. | 57-94 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/45 R17 | |
| HYUNDAI | IX20 | JC | e4*2007/46*0223*.. | 57-94 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/45 R17 | |
| HYUNDAI | IX20 | JC-HME | e13*2007/46*1605*.. | 57-94 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/45 R17 | |
| HYUNDAI | IX35 | ELH | e11*2007/46*0192*.. | 85-135 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 | |
| HYUNDAI | IX35 | LM | e11*2007/46*0128*.. | 85-135 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 | |
| HYUNDAI | IX35 | EL | e11*2007/46*0104*.. | 85-135 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 | |
| HYUNDAI | KONA | OS | e4*2007/46*1259*.. | 26-146 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/55 R17 | |
| HYUNDAI | KONA | OSE | e4*2007/46*1522*.. | 26-146 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/55 R17 | |
| HYUNDAI | NEXO | FE | e9*2007/46*6592*.. | 32 (120) | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 | |
| HYUNDAI | SANTA FE' | DM | e11*2007/46*0633*.. | 110-147 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 235/65 R17 | |
| HYUNDAI | SANTA FE' | TM | e4*2007/46*1318*.. | 110-148 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 235/65 R17 | |
| HYUNDAI | SONATA | NF | e11*2001/116*0241*.. | 100-184 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 2 | 225/50 R17 | |

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a. , p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

| 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. | | | | | | | | | | | |
| MAZDA | 6 | GG/GY | e1*98/14*0188*.. | 88-191 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | - | 215/45 R17 | |
| MAZDA | 6 | GG1 | e11*2001/116*0203*.. | 88-191 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K19 CLOSED | O4 | - | 215/45 R17 | |
| MAZDA | 6 | GH | Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14 | 107-143 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/55 R17 | |
| MAZDA | 6 | GJ | e1*2007/46*1001*.. | 107-143 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/55 R17 | |
| MAZDA | CX-3 | DJ1 | e1*2007/46*1335*.. | 77-115 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/55 R17 | |
| MAZDA | CX-30 | DM | e13*2007/46*2041*.. | 85-143 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/60 R17 | |
| MAZDA | CX-5 | KE | e13*2007/46*1247*.. | 110-143 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 | |
| MAZDA | CX-5 | GH | e1*2001/116*0448*.. | 110-143 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 | |
| MAZDA | CX-5 | KF | e13*2007/46*1803*.. | 110-143 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 | |
| MAZDA | CX-5 | KFE | e13*2007/46*1832*.. | 110-143 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/65 R17 | |
| MAZDA | CX-7 | ER | e11*2001/116*0308*.. | 120-191 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 4 | 235/65 R17 | |
| MAZDA | CX-7 | ERE | e13*2007/46*1109*.. | 120-191 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | 4 | 235/65 R17 | |
| MAZDA | RX-8 | SE | e11*2001/116*0199*.. | 141-170 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/50 R17 | |
| MITSUBISHI | ASX | GA0 | e1*2007/46*0368*.. | 84-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/60 R17 | |
| MITSUBISHI | ECLIPSE CROSS | GK0 | e1*2007/46*1769*.. | 72-120 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/65 R17 | 225/60 R17 |
| MITSUBISHI | GRANDIS | NA0W | e1*2001/116*0269*.. | 100-121 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 215/55 R17 | |
| MITSUBISHI | LANCER | CY0 | e1*2001/116*0441*.. | 80-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 205/55 R17 | |
| PEUGEOT | 4008 | B | e2*2007/46*0115*.. | 84-110 | KA7070/F3 | 5x114,3 | R.S. Ø76 | 45 | Ø76-O-Ø67,1 | N M12x1.5 K21 CLOSED | O10 | - | 225/60 R17 | |

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

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- * (GSO) = 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.**