



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

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADM194 EST004

Emessa da:

**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**

- | | |
|---|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | BR7080 |
| 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 18 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 35 a ET 51 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. BR7080 Rev.04 |
| Portata massima: | 810 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: | 17/07/2023 |
| 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: | 26/07/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 53417/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. BR7080 Rev.04 |
| 12.2. Tipo funzionale: | BR7080 |
| 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
(ing. Paolo SAPPINO) |

 Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti
Paolo Sappino
MiMS
15.09.2023 09:47:38
GMT+01:00



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

BR7080 REV.04					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
BR7080/LG3X	40	5x110	65,1	810	2300
BR7080/VE3X	43	5x112	57,1	810	2300
BR7080/FPX	35	5x114,3	60,1	810	2300
BR7080/FN2	40	5x114,3	66,1	810	2300
BR7080/GD3X	47,5	5x108	63,4	810	2300
BR7080/VE4X	45	5x112	57,1	810	2300
BR7080/VE4Y	45	5x112	57,1	810	2300
BR7080/FN	35	5x114,3	66,1	810	2300
BR7080/PE2X	39	5x100	57,1	810	2300
BR7080/FP4X	50	5x114,3	60,1	810	2300
BR7080/PM5X	51	5x100	54,1	660	2300
BR7080/FP2X	40	5x114,3	60,1	810	2300
BR7080/F4IX	48	5x114,3	56,1	810	2300
BR7080/GD4X	50	5X108	63,4	810	2300
BR7080/FN1	34	5X114,3	66,1	810	2300
BR7080/FP2Y	40	5X114,3	60,1	810	2300
BR7080/FO4X	50	5X114,3	67,1	810	2300

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 53417/V-BS del 26/07/2023
2. SCHEDE INFORMATIVA N. BR7080 Rev.04
3. AUTOCERTIFICAZIONE NADM194 EST003 del 20/01/2023 e Verbale N°51148/V-BS del 16/09/2022
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013175*04 del 11/07/2023
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 I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

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. 291588 del 22/12/2023

Ns. prot. n. 38196 del 22/12/2023

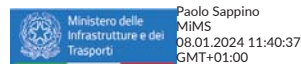
Oggetto: **MAK S.p.A.** Sistema ruota tipo **BR7080** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 001 del NADM194 EST004 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.										
AUDI	A1 SPORTBACK	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18 (G50)
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	66-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/45 R18
SEAT	IBIZA	6J	e9*2001/116*0067*..	44-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/35 R18
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	205/40 R18 (G50)
SKODA	FABIA	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/40 R18 (G50)
SKODA	KAMIQ	NW	e8*2007/46*0349*..	66-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/45 R18
SKODA	SCALA	NW	e8*2007/46*0349*..	66-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	205/45 R18
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	48-152	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	205/40 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	T-CROSS	C1	e13*2007/46*1985*..	70-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/45 R18
VOLKSWAGEN	TAIGO	CS	e13*2018/858*00140*..	70-110	BR7080/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/45 R18
MAZDA	2	ZV	e6*2018/858*00149*..	68	BR7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	205/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,M)	e6*2007/46*0437*..	68-92	BR7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2342*..	68-92	BR7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,N)	e13*2018/858*00004*..	68-92	BR7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18
TOYOTA	YARIS GR-Sport	XPA1F(EU,N)-TGRE	e20*2018/858*00007*..	68-92	BR7080/PM5X	5x100	Ø 54,1	51	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18
FORD	FOCUS Active	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	BR7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	215/50 R18
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	BR7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	225/60 R18
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	BR7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	225/60 R18
FORD	MUSTANG MACH-E	LSK	e13*2007/46*2387*..	100-154	BR7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	225/60 R18
FORD	PUMA	J2K	e9*2007/46*3165*..	70-147	BR7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	215/50 R18
SMART	#1	HX11	e1*2018/858*00227*..	75-116	BR7080/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	–	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	–	–	235/50 R18
FORD	FOCUS Active	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	BR7080/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	215/50 R18
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	BR7080/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	225/60 R18
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	BR7080/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	–	O.E. (Nuts Conical 60° M12x1,5 K19)	–	–	225/60 R18
SMART	#1	HX11	e1*2018/858*00227*..	75-116	BR7080/GD4X	5x108	Ø 63,4	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	–	–	235/50 R18
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	BR7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18
JEEP	COMPASS	MX	e11*2007/46*4037*..	88-136	BR7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18
JEEP	COMPASS	MX	e4*2007/46*1410*..	88-136	BR7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18 235/55 R18
JEEP	COMPASS	MP	e3*2007/46*0508*..	88-136	BR7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18 235/55 R18
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-132	BR7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18 235/55 R18
JEEP	RENEGADE	BU	e3*K518/858*00007*..	70-132	BR7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18 235/55 R18
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	BR7080/LG3X	5x110	Ø 65,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	–	–	225/45 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	–	235/50 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	–	235/50 R18
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-180	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	–	235/55 R18
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18
FORD	TOURNEO CONNECT	SK	e13*2018/858*00270*..	55-90	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18
FORD	TOURNEO CONNECT	SKN	e13*2018/858*00342*..	55-90	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	–	215/45 R18
SEAT	ATECA (no Freni Brembo)	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18 225/50 R18
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18 225/50 R18
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-90	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-90	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18

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.												
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18		
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/50 R18		
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/50 R18		
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-180	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18		
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-180	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18		
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	BR7080/VE3X	5x112	Ø 57,1	43	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	235/55 R18		
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18		
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18		
FORD	TOURNEO CONNECT	SK	e13*2018/858*00270*..	55-90	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		
FORD	TOURNEO CONNECT	SKN	e13*2018/858*00342*..	55-90	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	–	215/45 R18		
SEAT	ATECA (no Freni Brembo)	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18	225/50 R18	
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18	225/50 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-90	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-90	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	70	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/55 R18 (GS0)		
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	BR7080/VE4X	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18		
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18		
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18		
FORD	TOURNEO CONNECT	SK	e13*2018/858*00270*..	55-90	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		
FORD	TOURNEO CONNECT	SKN	e13*2018/858*00342*..	55-90	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	B M14x1,5x27 R13 K17	B450L27517R13	–	215/45 R18		
SEAT	ATECA (no Freni Brembo)	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18	225/50 R18	
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18	225/50 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-90	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-90	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	2	225/45 R18		

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.												
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	70	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/55 R18 (GS0)		
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	BR7080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	–	–	215/50 R18		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-110	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-110	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-110	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-110	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)		
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00014*..	51-96	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00015*..	51-96	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
NISSAN	ASX	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-160	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18 (GS0)		
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-160	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18 (GS0)		
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-160	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18 (GS0)		
NISSAN	JUKE	F16	e9*2007/46*6697*..	69-86	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	215/55 R18	225/45 R18	
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
NISSAN	QASHQAI	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/55 R18 (GS0)		
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00024*..	51-96	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00025*..	51-96	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/55 R18		
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
RENAULT	ARKANA	RJL	e6*2018/858*00003*..	69-116	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	215/55 R18		
RENAULT	AUSTRAL	RHN	e9*2018/858*30002*..	96-116	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/55 R18		
RENAULT	CAPTUR	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
RENAULT	SPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/60 R18		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00001*..	51-96	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00002*..	51-96	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
RENAULT	MEGANE	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	BR7080/FN1	5x114,3	Ø 66,1	34	–	O.E. (Bolts M12x1,5x27 K17 Conical 60°)	–	–	195/60 R18	215/55 R18	
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
LEXUS	RX	XU3(a)	e6*2001/116*0090*..	150-203	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	235/55 R18		
LEXUS	RX	HXU3(a)	e6*2001/116*0098*..	150-203	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	235/55 R18		
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112-127	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18 (GS0)		
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112-127	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-108	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/40 R18		

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 TOURING SPORTS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)-TMG	e13*2007/46*1549*..	73	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/45 R18	
TOYOTA	C-HR	AX2T(M)	e6*2018/858*00294*..	72-112	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/55 R18	
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1T(JP,M)	e6*2018/858*00186*..	72-112	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18	
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1T(JP,M)-TGRE	e13*2018/858*00420*..	72-112	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e6*2007/46*0347*..	73	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)-TMG	e13*2007/46*1956*..	73	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18	
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-131	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5P(EU,M)	e6*2007/46*0429*..	129-131	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-131	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5P(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2356*..	129-131	BR7080/FPX	5x114,3	Ø 60,1	35	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-110	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-110	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-110	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-110	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18 (GS0)	
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00014*..	51-96	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00015*..	51-96	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-160	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18 (GS0)	
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-160	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18 (GS0)	
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-160	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18 (GS0)	
NISSAN	JUKE	F16	e9*2007/46*6697*..	69-86	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	215/55 R18	225/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18	
NISSAN	QASHQAI	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18	
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/55 R18 (GS0)	
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00024*..	51-96	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00025*..	51-96	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/55 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18	

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.												
RENAULT	ARKANA	RJL	e6*2018/858*00003*..	69-116	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	215/55 R18		
RENAULT	AUSTRAL	RHN	e9*2018/858*30002*..	96-116	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/55 R18		
RENAULT	CAPTUR	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
RENAULT	SPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/60 R18		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00001*..	51-96	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00002*..	51-96	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
RENAULT	MEGANE	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	BR7080/FN	5x114,3	Ø 66,1	35	–	O.E. (Bolts M12x1,5x27 K17 Conical 60°)	–	–	195/60 R18	215/55 R18	
LEXUS	IS	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
LEXUS	IS	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
LEXUS	LBX	AYH1(M)	e6*2018/858*00295*..	67-100	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/55 R18		
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18		
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18		
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-108	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)-TMG	e13*2007/46*1549*..	73	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18		
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18	215/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/45 R18		
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/45 R18		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0264*..	72-112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*98/14*0085*..	112-137	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/45 R18 (GS0)		
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*2001/116*0085*..	112-137	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/45 R18 (GS0)		
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0304*..	66-97	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	205/45 R18	215/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	205/45 R18	215/40 R18	
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1T(JP,M)	e6*2018/858*00186*..	72-112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18		

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.												
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1T1(JP,M)-TGRE	e13*2018/858*00420*..	72-112	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/50 R18		
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/40 R18	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e6*2007/46*0347*..	73	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)-TMG	e13*2007/46*1956*..	73	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS	XW6(M)	e6*2018/858*00260*..	111	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	205/50 R1	205/55 R18	
TOYOTA	RAV4	A2	e6*98/14*0070*..	85-110	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	235/50 R18		
TOYOTA	RAV4	A2	e6*2001/116*0070*..	85-110	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	235/50 R18		
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	235/55 R18		
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18	235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-131	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18		
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0429*..	129-131	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18		
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-131	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18		
TOYOTA	RAV4	XA5P(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2356*..	129-131	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	225/60 R18		
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18	225/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18	225/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	215/45 R18	225/45 R18	
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*..	68-92	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/50 R18		
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(EU,M)-TGRE	e13*2018/858*00156*..	68-92	BR7080/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/50 R18		
BYD	ATTO 3	SC2E	e9*2018/858*11147*..	65	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/55 R18	235/50 R18	
BYD	DOLPHIN	EM2E-1	e9*KS18/858*11459*..	35-65	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	205/45 R18	215/40 R18	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-100	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	205/45 R18	215/45 R18	
LEXUS	IS	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
LEXUS	IS	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18	235/55 R18	
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18	235/55 R18	
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/50 R18		
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/50 R18		
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.25 K19 CLOSED	N225519-C	–	225/60 R18	235/55 R18	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.25 K19 CLOSED	N225519-C	–	225/60 R18	235/55 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-100	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	205/45 R18	215/45 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-100	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	205/45 R18	215/45 R18	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-100	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.25 K19 CLOSED	N225519-C	–	205/45 R18	215/45 R18	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-100	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.25 K19 CLOSED	N225519-C	–	205/45 R18	215/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	205/45 R18	215/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	75-103	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	215/45 R18	225/45 R18	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY-2S	e6*2018/858*00006*..	75-103	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	215/45 R18	225/45 R18	

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.												
SUZUKI	SWIFT SPORT	MZ	e4*2001/116*0090*..	92	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	215/35 R18 (GS0)		
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	75-103	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	215/50 R18	225/45 R18	
SUZUKI	VITARA	LY-2S	e6*2018/858*00005*..	75-103	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	–	215/50 R18	225/45 R18	
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-108	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-108	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)-TMG	e13*2007/46*1549*..	73	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18		
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18	215/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	225/45 R18		
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	225/45 R18		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0264*..	72-112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	225/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*98/14*0085*..	112-137	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/45 R18 (GS0)		
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*2001/116*0085*..	112-137	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/45 R18 (GS0)		
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0304*..	66-97	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	205/45 R18	215/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	205/45 R18	215/40 R18	
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)	e6*2018/858*00186*..	72-112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/50 R18		
TOYOTA	COROLLA CROSS	XG1TJ(JP,M)-TGRE	e13*2018/858*00420*..	72-112	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/50 R18		
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/40 R18	215/45 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e6*2007/46*0347*..	73	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)-TMG	e13*2007/46*1956*..	73	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/45 R18		
TOYOTA	PRIUS	XW6(M)	e6*2018/858*00260*..	111	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	205/50 R1	205/55 R18	
TOYOTA	RAV4	A2	e6*98/14*0070*..	85-110	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	235/50 R18		
TOYOTA	RAV4	A2	e6*2001/116*0070*..	85-110	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	235/50 R18		
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	235/55 R18		
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18	235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18	235/55 R18	

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.												
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18	235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18	235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-131	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18		
TOYOTA	RAV4	XA5P(EU,M)	e6*2007/46*0429*..	129-131	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18		
TOYOTA	RAV4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-131	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18		
TOYOTA	RAV4	XA5P(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2356*..	129-131	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	225/60 R18		
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/45 R18	225/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/45 R18	225/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	2	215/45 R18	225/45 R18	
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*..	68-92	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/50 R18		
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(EU,M)-TGRE	e13*2018/858*00156*..	68-92	BR7080/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	–	N M12x1.5 K21 CLOSED	N250521-C	–	215/50 R18		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-110	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-110	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-110	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-110	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00014*..	51-96	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
MERCEDES	CITAN / EQT / T-KLASSE	MFK	e2*2018/858*00015*..	51-96	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-160	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18		
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-160	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18		
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-160	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/45 R18		
NISSAN	LEAF	ZE1	e9*2007/46*6537*..	90 (110)	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	215/45 R18		
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	2	215/45 R18		
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
NISSAN	QASHQAI	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/55 R18		
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00024*..	51-96	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
NISSAN	TOWNSTAR	NFK	e2*2018/858*00025*..	51-96	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	215/55 R18	225/55 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
RENAULT	AUSTRAL	RHN	e9*2018/858*30002*..	96-116	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/55 R18		
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	235/60 R18		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00001*..	51-96	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
RENAULT	KANGOO	RFK	e2*2018/858*00002*..	51-96	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/55 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	BR7080/FN2	5x114,3	Ø 66,1	40	–	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	–	225/60 R18		
SUBARU	FORESTER	S5	e13*2007/46*1998*..	107-136	BR7080/F4IX	5x114,3	Ø 56,1	48	–	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
SUBARU	OUTBACK / LEGACY	B6	e1*2007/46*1320*..	110-129	BR7080/F4IX	5x114,3	Ø 56,1	48	–	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	–	–	225/60 R18		
SUBARU	OUTBACK / LEGACY	B6GPL	e3*2007/46*0385*..	110-129	BR7080/F4IX	5x114,3	Ø 56,1	48	–	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	–	–	225/60 R18		
SUBARU	OUTBACK / LEGACY	B7	e13*2018/858*00010*..	124	BR7080/F4IX	5x114,3	Ø 56,1	48	–	O.E. (Nuts M12x1,25 K19 Conical 60°)	–	–	225/60 R18		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-112	BR7080/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0264*..	72-112	BR7080/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-112	BR7080/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18		
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-112	BR7080/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	2	225/50 R18		
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*..	68-92	BR7080/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/50 R18		

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.												
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(EU,M)-TGRE	e13*2018/858*00156*..	68-92	BR7080/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Flat Type)	–	–	215/50 R18		
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/35 R18	215/40 R18	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0313*..	66-105	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0343*..	66-105	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2007/46*0225*..	66-105	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-137	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-137	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-137	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0207*..	57-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	205/45 R18	215/40 R18	
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0223*..	57-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	205/45 R18	215/40 R18	
HYUNDAI	IX20	JC-HME	e13*2007/46*1605*..	57-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	205/45 R18	215/40 R18	
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	26-146	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/45 R18		
HYUNDAI	KONA	OSE	e4*2007/46*1522*..	26-146	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/45 R18		
HYUNDAI	KONA	SX2	e4*2018/858*00153*..	77-146	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
HYUNDAI	KONA	SX2E	e4*2018/858*00168*..	38-54	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/55 R18		
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
HYUNDAI	TUCSON	TL	e5*2007/46*1084*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e5*2007/46*1076*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
HYUNDAI	VELOSTER	FS	e11*2007/46*0194*..	97-137	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/35 R18	215/40 R18	
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	225/45 R18		
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
KIA	NIRO	SG2	e9*2018/858*11241*..	50-78	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/45 R18		
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/45 R18		
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/45 R18		
KIA	SOUL	SK3	e4*2007/46*1365*..	27-29	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/50 R18	225/45 R18	
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
KIA	SPORTAGE	QL	e5*2007/46*1080*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	225/55 R18		
KIA	SPORTAGE	NQse	e4*2018/858*00079*..	85-133	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/55 R18		
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0130*..	55-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0131*..	55-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0261*..	55-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0262*..	55-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
KIA	VENGA	YNG	e50*2007/46*0052*..	55-94	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	2	215/40 R18		
MAZDA	3 (Type BM)	BL	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0262*10	74-121	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	205/45 R18	215/45 R18	
MAZDA	3	BL	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0262*09	76-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	215/40 R18		
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	83-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18		
MAZDA	6	GHE	e13*2007/46*1075*..	83-136	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/45 R18		

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.											
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-143	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/50 R18
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-143	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R18	235/50 R18
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/50 R18	
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18	235/55 R18
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18	235/55 R18
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18	235/55 R18
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	BR7080/FO4X	5x114,3	Ø 67,1	50	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18	235/55 R18

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:

- * **(GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.**
- * Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- * Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- * È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- * Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli uffici preposti.
- * 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 preposti.
- 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.
- * È consentita 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.
- * La presente Fitment List è stata sviluppata 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 modifici.
- * 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.**