



Imposta di bollo
assolta mediante
versamento in c/c
presso ai sensi
del art. 7 della
legge 18/10/78,
n. 625.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.

Direzione Generale per la Motorizzazione

Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADF078

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici

DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: **MAK S.p.A.**
2. Designazione del tipo ruota: **FU8070**
Marca: **MAK S.p.A.**
Categoria della ruota : **Speciale**
Materiali impiegati : **lega G-ALSi 10 Cu**
Metodo di produzione: **fusione in gravità**
Designazione del profilo del cerchio: **8J x 17 H2+**
Offset della ruota : **da ET 30 a ET 50 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. FU8070 Rev.00**
Portata massima: **1050 kg**
3. Indirizzo del costruttore del sistema: **MAK S.p.A. via C. Colombo Carpenedolo (BS)**
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **14 novembre 2014**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **24 gennaio 2014**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **31760/V-BS**
9. Osservazioni : **NON RICORRE**
10. L'omologazione è rilasciata/ **rifiutata/ estesa/ revocata**
11. Se del caso, motivi dell'estensione: **NON RICORRE**
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: **M1-M1G**
 - 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: **vedi scheda informativa n. FU8070 Rev.00**
 - 12.2 Tipo funzionale: **FU8070**
 - 12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
 - 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
 - 12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **19 marzo 2015**

15. Firma



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.

FU8070

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
FU8070/W	30	5x112	R.S. 76	875	2254	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
FU8070/VK	42	5x112	R.S. 76	875	2254	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
FU8070/D	45	5x118	Ø 71,1 mm.	1025	2330	-
FU8070/FF	40	5x114,3	R.S. 76	830	2230	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
						Ø71,6-Y-Ø76
FU8070/IG3X	50	5x120	Ø 65,1 mm.	1050	2485	-
FU8070/C3Y	38	5x127	Ø 71,6 mm.	1050	2485	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 31760/V-BS del 24/01/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. FU8070 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. FU8070 del 16/01/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49515
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione,
gli affari generali ed il personale.
Direzione Generale per la Motorizzazione
DIVISIONE 3

Prot. in ingresso: 2547 W-997

Roma, 04 febbraio 2016

Prot. in uscita: 2691 W-997

Alla **MAK S.p.A.**
Via Cristoforo Colombo
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK S.p.A. Sistema ruota tipo FU8070 rilascio dell'aggiornamento di omologazione nazionale
(D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso al seguente provvedimento:

aggiornamento n. 001 del 04/02/2016 dell'omologazione nazionale NADF078

ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/55 R17 M+S	245/45 R17	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/55 R17 M+S	245/45 R17	
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/55 R17 M+S	245/45 R17	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	225/55 R17	
													235/50 R17	235/55 R17	
													245/50 R17	255/45 R17	
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	225/55 R17	
													235/50 R17	235/55 R17	
													245/50 R17	255/45 R17	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-147	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R17 \$		
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-147	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R17 \$		
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-162	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17 M+S		
VOLKSWAGEN	SCIROCCO R	13	e1*2001/116*0471*..	188-206	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17 M+S		
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	235/55 R17	
													245/50 R17		
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	235/55 R17	
													245/50 R17		
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-147	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R17 \$		
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-147	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R17 \$		
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-221	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17	
													235/40 R17	235/45 R17	
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-221	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17	
													235/40 R17	235/45 R17	
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-221	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17	
													235/40 R17	235/45 R17	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-221	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17	
													235/40 R17	235/45 R17	
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 \$	
													225/45 R17	235/45 R17	
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 \$	
													225/45 R17	235/45 R17	
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 \$	
													225/45 R17	235/45 R17	
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 \$	
													225/45 R17	235/45 R17	
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 \$	
													225/45 R17	235/45 R17	
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S		
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	253	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S		
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S		
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S		
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	253	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S		
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17	
													245/45 R17	255/45 R17	
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17	
													245/45 R17	255/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-257	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R17	255/45 R17
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-257	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-265	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R17	245/50 R17
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-265	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	100-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R17	225/50 R17
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	100-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	225/50 R17
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R17	225/50 R17
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0374*..	118-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R17	235/45 R17
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R17	235/45 R17
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R17 M+S	235/45 R17 M+S
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R17 M+S	235/45 R17 M+S
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R17 M+S	235/45 R17 M+S
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17
AUDI	TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R17	235/45 R17
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R17	235/45 R17
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-110	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	215/45 R17
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-206	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	215/45 R17
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	215/45 R17	215/45 R17
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-110	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-110	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	215/45 R17
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	77-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	215/45 R17
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-162	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	205/55 R17 M+S
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-162	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S	235/45 R17
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R17	225/50 R17
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R17	225/50 R17
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	BEETLE Cabrio	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R17	235/45 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S	
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 M+S
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*10	85	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*11	110	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-221	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17	225/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17 \$	
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	184	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R17 M+S	
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-176	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R17	225/50 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	245/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17 M+S	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17	215/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	235/45 R17
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 \$	215/45 R17 \$
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R17	
VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	184	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 M+S
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-246	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-246	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-246	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R17	245/50 R17	
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-162	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S 225/45 R17	215/45 R17 M+S 235/45 R17	
VOLKSWAGEN	SCIROCCO R	13	e1*2001/116*0471*..	188-206	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/50 R17 M+S 225/45 R17	215/45 R17 M+S	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	235/45 R17	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R17	235/55 R17	
MERCEDES	CLS-KLASSE	218	e1*2007/46*0485*..	150	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17	255/45 R17	
MERCEDES	C-KLASSE 4-MATIC	203	e1*98/14*0139*..	125-200	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	4	225/45 R17		
MERCEDES	C-KLASSE SW 4-MATIC	203K	e1*98/14*0158*..	125-200	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	4	225/45 R17		
MERCEDES	CLC-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-150	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	215/45 R17 \$		
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-200	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	225/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-215	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	215/45 R17 \$		
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17		
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R17		
MERCEDES	SLK	171	e1*2001/116*0262*..	120-225	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	215/45 R17	225/45 R17	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R17		
MERCEDES	C-KLASSE	204	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0431*28	88-225	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R17		
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	115-135	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17		
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R17		
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-326	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17		
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R17	245/50 R17	
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17 \$	245/45 R17	
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2007/46*0484*..	100-245	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17 \$	245/45 R17	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-225	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17	245/40 R17	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17 M+S		
MERCEDES	E-KLASSE Coupe	207	e1*2001/116*0502*..	120-225	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R17		
MERCEDES	E-KLASSE Coupe	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17		
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R17		
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/60 R17		
MERCEDES	M-KLASSE	164	e1*2001/116*0315*..	140-200	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/65 R17		
MERCEDES	M-KLASSE	166	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0598*15	150-190	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/65 R17		
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/55 R17		
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0584*..	135-225	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R17	235/40 R17	
MERCEDES	V-KLASSE	638/2	e9*95/54*0020*..	72-128	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R17		
MERCEDES	V-KLASSE	638/2	e9*98/14*0020*..	72-128	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R17		
MERCEDES	V-KLASSE	638/2	e9*2001/116*0020*..	72-128	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R17		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/55 R17	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
													235/40 R17	235/45 R17	
LEXUS	GS300	S1	e6*93/81*0010*..	156	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17		
LEXUS	GS300	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17		
LEXUS	GS430	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17		
LEXUS	GS300	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17		
LEXUS	GS430	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17		
LEXUS	GS300	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17		
LEXUS	GS430	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17		
LEXUS	GS300	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R17	235/45 R17	
													245/45 R17		
LEXUS	GS430	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R17	235/45 R17	
													245/45 R17		
LEXUS	GS460	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R17	235/45 R17	
													245/45 R17		
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	225/45 R17	
													235/45 R17	245/40 R17	
LEXUS	IS200	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	IS300	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	IS200	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	IS300	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/65 R17	235/60 R17	
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/65 R17	235/60 R17	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-122	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R17	225/65 R17	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-122	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R17	225/65 R17	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/55 R17	235/45 R17	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/45 R17	235/45 R17	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/45 R17	235/45 R17	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-88	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/45 R17	235/45 R17	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-88	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/45 R17	235/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15J	e11*2001/116*0299*..	66-108	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17	215/45 R17	
													225/45 R17		
TOYOTA	AURIS	E15J	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17	215/45 R17	
													225/45 R17		
TOYOTA	AURIS	E15UT	e11*2007/46*0167*..	66-108	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17	215/45 R17	
													225/45 R17		
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17	215/45 R17	
													225/45 R17		
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R17		
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	82-97	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	82-97	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	225/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-85	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	225/45 R17
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-85	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	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	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/50 R17 225/45 R17	215/45 R17
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R17	225/45 R17
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	225/45 R17
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/55 R17 235/45 R17	225/50 R17 245/45 R17
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	91-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/55 R17 235/45 R17	225/50 R17 245/45 R17
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R17	225/45 R17
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0304*09	66-97	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	225/45 R17
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0304*08	66-97	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17 225/45 R17	215/45 R17
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17 225/45 R17	215/45 R17
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17 225/45 R17	215/50 R17 235/40 R17
TOYOTA	PREVIA	R3	e6*98/14*0069*..	85-115	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17	
TOYOTA	PREVIA	R3	e6*2001/116*0069*..	85-115	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R17	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/50 R17	225/45 R17
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/50 R17	225/45 R17
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R17 235/55 R17	225/65 R17 235/60 R17
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-111	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R17 235/55 R17	225/65 R17 235/60 R17
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/55 R17 235/45 R17	225/45 R17
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2001/116*0350*..	82-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/55 R17 235/45 R17	225/45 R17
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2001/116*0350*..	82-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/55 R17 235/45 R17	225/45 R17
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
HONDA	CIVIC TOURER	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*11	88-104	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
HONDA	CIVIC TOURER	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*10	88-104	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	103	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17
LAND ROVER	FREELANDER	LN	e11*96/79*0082*..	71-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/50 R17 225/55 R17
LAND ROVER	FREELANDER	LND	e1*98/14*0134*..	71-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/50 R17 225/55 R17
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	78-100	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	205/45 R17
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R17 225/45 R17
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R17 225/45 R17
NISSAN	JUKE NISMO	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R17 225/45 R17
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/50 R17 225/45 R17
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/50 R17 215/45 R17
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/60 R17 225/55 R17
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/60 R17 225/55 R17
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	215/60 R17 \$ 225/60 R17 225/55 R17
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/116*1456*..	96-120	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R17 235/60 R17
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R17
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-173	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/50 R17 225/45 R17
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-173	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/50 R17 225/45 R17
RENAULT	LAGUNA COUPE	T	Omologazioni consentite a partire da e2*2001/116*0363*07	81-173	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R17 235/45 R17
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/50 R17 225/45 R17
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17 215/45 R17
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17 \$
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17 \$
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17 \$
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R17 235/45 R17
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R17 235/45 R17
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R17 235/45 R17
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R17 235/45 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
DODGE	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17	
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17	
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17	
CITROEN	C-CROSSER	V****	e2*2001/116*0358*..	115-125	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	225/60 R17
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	235/55 R17
FORD	MAVERICK	1N2	e13*2001/116*0093*..	91-149	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/60 R17	
FORD	MAVERICK	1N2R	e13*2001/116*0091*..	91-149	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/60 R17	
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/65 R17	
HYUNDAI	SANTA FE	SM	e11*98/14*0162*..	82-107	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R17	
HYUNDAI	SANTA FE	SM	e11*98/14*0162*..	82-127	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R17	235/55 R17
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R17	
HYUNDAI	i40 CW	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R17	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R17	
KIA	MAGENTIS	GE	e4*2001/116*0100*..	100-142	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17	225/45 R17
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/55 R17	225/45 R17
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R17	235/65 R17
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R17	235/65 R17
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R17	235/65 R17
KIA	SPORTAGE	SLS	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0136*09	85-135	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	
KIA	SPORTAGE	SLS	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0166*05	85-135	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	
KIA	SPORTAGE	SLS	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0136*10	85-135	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	
KIA	SPORTAGE	SLS	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0166*06	85-135	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R17	235/55 R17
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R17	235/55 R17
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-129	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	225/65 R17
MAZDA	CX-5	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	110-129	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	225/65 R17
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-151	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R17	235/45 R17
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R17 M+S	235/45 R17 M+S
MITSUBISHI	ASX	GA0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0368*10	103-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	225/60 R17
MITSUBISHI	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CU0W	e1*2001/116*0227*..	100-148	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	225/60 R17
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	235/60 R17
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	225/60 R17
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	235/60 R17
MITSUBISHI	OUTLANDER Hybrid	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	89	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	235/55 R17
MITSUBISHI	OUTLANDER Hybrid	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	89	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MITSUBISHI	OUTLANDER	GF0	e1*2007/46*1218*..	103-130	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	225/60 R17
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	225/60 R17
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	235/55 R17
JEEP	CHEROKEE	KK	e4*2001/116*0128*..	130-151	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N 1/2 UNF K19 CLOSED	Y7	-	235/65 R17	
DODGE	NITRO	KJ	e4*2001/116*0122*..	130-191	FU8070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	Y12	-	235/65 R17	
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-132	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/65 R17	255/60 R17
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-132	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/65 R17	255/60 R17
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-132	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/50 R17	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/55 R17	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-132	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/50 R17	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/55 R17	
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-132	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/50 R17	
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/55 R17	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/55 R17	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/55 R17	
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-150	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/55 R17	245/50 R17
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/55 R17	235/55 R17
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/55 R17	235/55 R17
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/55 R17	235/55 R17
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25	62-150	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/55 R17	235/55 R17
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16	62-150	FU8070/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	225/55 R17	235/55 R17
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	FU8070/C3Y	5x127	Ø 71,6	38	-	N 1/2 UNF K19 CLOSED	N05U519-C	-	235/65 R17 M+S	245/65 R17
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	FU8070/C3Y	5x127	Ø 71,6	38	-	N 1/2 UNF K19 CLOSED	N05U519-C	-	235/65 R17 M+S	245/65 R17
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-209	FU8070/C3Y	5x127	Ø 71,6	38	-	N 1/2 UNF K19 CLOSED	N05U519-C	-	235/65 R17 M+S	235/70 R17 M+S
													245/65 R17 M+S	245/70 R17 M+S
													245/75 R17	255/65 R17
													255/75 R17	
DODGE	JOURNEY	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	FU8070/C3Y	5x127	Ø 71,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/60 R17 \$	225/65 R17
													235/55 R17	235/60 R17
FIAT	FREEMONT	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	FU8070/C3Y	5x127	Ø 71,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/60 R17 \$	225/65 R17
													235/55 R17	235/60 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A4 ALLROAD	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*10	100-180	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	225/55 R17
													235/50 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	225/55 R17
													235/50 R17	245/50 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 SPORTBACK	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17 \$	235/45 R17 \$
													235/50 R17 \$	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 SPORTBACK	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17 \$	235/45 R17 \$
													235/50 R17 \$	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17 \$	235/45 R17 \$
													235/50 R17 \$	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17 \$	235/45 R17 \$
													235/50 R17 \$	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 CABRIOLET	B8	e1*2001/116*0430*..	100-195	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17 \$	235/45 R17 \$
													235/50 R17 \$	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A5 CABRIOLET	B81	e13*2007/46*1084*..	100-195	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17 \$	235/45 R17 \$
													235/50 R17 \$	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	
AUDI	A6 LIMOUSINE HYBRID	4G2	e13*2007/46*1175*..	155	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R17	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	150-230	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R17	245/50 R17
													255/50 R17	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-230	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R17	245/50 R17
													255/50 R17	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	150-273	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R17	245/55 R17
													255/55 R17	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	150-273	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R17	245/55 R17
													255/55 R17	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/65 R17 M+S	235/65 R17
													255/60 R17	
AUDI	Q5	8R1	e1*2001/116*0497*..	100-200	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/65 R17 M+S	235/65 R17
													255/60 R17	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1083*..	100-200	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/65 R17 M+S	235/65 R17
													255/60 R17	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	FU8070/W	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/65 R17 M+S	235/65 R17
													255/60 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R17	235/45 R17
													235/50 R17	245/45 R17
													255/45 R17	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-230	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/50 R17
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-230	FU8070/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R17	235/55 R17
													245/50 R17	255/50 R17

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- * (**\$**) **L'utilizzo di questa misura di pneumatici è ammesso solo se la larghezza nominale non è inferiore a quella della più piccola misura di pneumatici registrata nella carta di circolazione della vettura.**
- * 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 inattali sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- * La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- * La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- * Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- * E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- * Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- * In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- * In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- * Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- * Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- * Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- * Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.

Nota da riportare sulla carta di circolazione:

NC = 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.