



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. NADG102

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: HE6560
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-ALSi7Mg
Metodo di produzione: fusione in Bassa Pressione
Designazione del profilo del cerchio: 6,5J x 16 H2
Offset della ruota : da ET 35 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. HE6560 Rev.00
Portata massima: 730 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: 07 Marzo 2016
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 08 Marzo 2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 34089/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. HE6560 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: HE6560
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 08 aprile 2016
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.

HE6560

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
HE6560/P	39	5x100(98)	R.S. 72	620	2200	Ø58,1-A-Ø72
		5x100	R.S. 72			Ø54,1-M-Ø72
						Ø56,1-I-Ø72
HE6560/DFX	39	5x105	Ø 56,6 mm.	620	2200	Ø57,1-EX-Ø72
HE6560/GD3X	45	5x108	Ø 63,4 mm.	730	2150	-
HE6560/LG2X	39	5x110	Ø 65,1 mm.	690	2260	-
HE6560/W	35	5x112	R.S. 76	730	2150	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
HE6560/VK	42	5x112	R.S. 76	730	2150	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
HE6560/FF	40	5x114,3	R.S. 76	730	2150	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
HE6560/UHNX	41	5x115	Ø 70,2 mm.	730	2260	Ø67,1-O-Ø76
						-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 34089/V-BS del 08/03/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. HE6560 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. HE6560 del 08/03/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50718
7. CERTIFICAZIONE NADE046 EST001 del 12/11/2015
8. 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: 14603 W-997
Prot. in uscita: 14605 W-997

Roma, 15 giugno 2018

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

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo

EC8521	EC9021	FH7580	FH8080	FH9080
HE6560	IR8090	IR8590	KS8520	OA8080
WF8090	WF8020	ZH5540		

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	del	dell'omologazione nazionale	NADK	132
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	EC8521	del	23 maggio 2018		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	del	dell'omologazione nazionale	NADK	133
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	EC9021	del	23 maggio 2018		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	del	dell'omologazione nazionale	NADH	028
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	FH7580	del	10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	del	dell'omologazione nazionale	NADH	027
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	FH8080	del	10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	del	dell'omologazione nazionale	NADH	026
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	FH9080	del	10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	del	dell'omologazione nazionale	NADG	102
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	HE6560	del	8 aprile 2016		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	del	dell'omologazione nazionale	NADH	015 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	IR8090	del	20 giugno 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	003	del	dell'omologazione nazionale	NADH	029
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	IR8590	del	10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	del	dell'omologazione nazionale	NADG	063 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	KS8520	del	11 agosto 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	del	dell'omologazione nazionale	NADH	095
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	OA8080	del	7 aprile 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	del	dell'omologazione nazionale	NADE	066 EST004
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	WF8090	del	4 ottobre 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	003	del	dell'omologazione nazionale	NADG	302
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	WF8020	del	6 dicembre 2016		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	del	dell'omologazione nazionale	NADF	263 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	ZH5540	del	17 novembre 2016		

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



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

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.											
ALFA ROMEO	147	937	e3*98/14*0070*..	74-125	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	205/50 R16	205/55 R16
ALFA ROMEO	156	932	e3*96/27*0034*..	77-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	205/50 R16	205/55 R16
ALFA ROMEO	156	932	e3*98/14*0034*..	77-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	205/50 R16	205/55 R16
ALFA ROMEO	GT	937	e3*98/14*0070*..	103-125	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	195/55 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)
												-	205/55 R16 (NC)	
FIAT	500L Trekking	199	e3*2001/116*0217*..	59-88	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
												-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
												-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
FIAT	500L	199	e3*2001/116*0217*..	59-88	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
												-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
												-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
FIAT	500L Living	199	e3*2001/116*0217*..	59-88	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
												-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
												-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
FIAT	TIPO	356	e3*2007/46*0373*..	70-88	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	-	195/55 R16	195/60 R16
												-	205/55 R16	215/50 R16
												-	215/55 R16	
LEXUS	CT200H	A10(a)	e11*2007/46*0150*..	73	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	195/55 R16	195/60 R16
												-	205/50 R16	205/55 R16
SUBARU	TREZIA	D1(a)	e11*2007/46*0021*..	66-73	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	185/55 R16 (NC)	185/60 R16 (NC)
												-	195/50 R16 (NC) (GSO)	195/55 R16 (NC) (GSO)
TOYOTA	AVENSIS	T22	e11*96/79*0077*..	66-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	195/55 R16	205/45 R16
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04	81-120	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/50 R16	205/55 R16
												-	215/50 R16	215/55 R16
												-	225/50 R16	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0196*05	81-120	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/55 R16	215/55 R16
												-	225/50 R16	
TOYOTA	CELICA	T23	e11*98/14*0122*..	105-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/50 R16	
TOYOTA	CELICA	T23	e11*2001/116*0122*..	105-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/50 R16	
TOYOTA	PRIUS	HW2	e11*2001/116*0200*..	57	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	195/55 R16	
TOYOTA	PRIUS	XW3P	e11*2007/46*0015*..	73	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	195/55 R16	195/60 R16
TOYOTA	PRIUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	195/55 R16	195/60 R16
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	195/55 R16	195/60 R16
TOYOTA	PRIUS	XW5 (EU,M)	e11*2007/46*2971*..	72	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/55 R16	
TOYOTA	PRIUS	XW5P (EU,M)	e11*2007/46*3704*..	72	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	205/55 R16	
TOYOTA	URBAN CRUISER	XP11(a)	e11*2001/116*0263*..	66-74	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	4	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
												-	215/50 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
												-	225/50 R16 (NC)	
TOYOTA	VERSO-S	XP12(a)	e11*2007/46*0020*..	66-73	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M13	-	185/55 R16 (NC)	185/60 R16 (NC)
												-	195/50 R16 (NC) (GSO)	195/55 R16 (NC) (GSO)
SUBARU	FORESTER	SF	e13*96/79*0029*..	90-130	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R16	215/60 R16
SUBARU	FORESTER	SF	e13*98/14*0029*..	90-130	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R16	215/60 R16
SUBARU	FORESTER	SFS	e1*97/27*0088*..	90-125	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R16	215/60 R16
SUBARU	FORESTER	SFS	e1*98/14*0088*..	90-125	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/55 R16	215/60 R16
SUBARU	FORESTER	SG	e1*98/14*0087*..	90-169	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/60 R16	205/65 R16
												-	215/55 R16	215/60 R16
												-	225/55 R16	225/60 R16

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.											
SUBARU	FORESTER	SGS	e1*2001/116*0209*..	90-169	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	205/65 R16
													215/55 R16	215/60 R16
													225/55 R16	225/60 R16
SUBARU	FORESTER	SGG	e11*2001/116*0242*..	90-169	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	205/65 R16
													215/55 R16	215/60 R16
													225/55 R16	225/60 R16
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0982*08	104-169	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	205/65 R16
													215/60 R16	215/65 R16
													225/55 R16	225/60 R16
SUBARU	FORESTER	SH	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0982*09	108-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	215/65 R16 (NC)	215/70 R16 (NC)
													225/60 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
													235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
SUBARU	FORESTER	SHS	e1*2001/116*0485*..	104-169	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	205/65 R16
													215/60 R16	215/65 R16
													225/55 R16	225/60 R16
SUBARU	FORESTER	SHLPG	e24*2007/46*0007*..	104-169	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	205/65 R16
													215/60 R16	215/65 R16
													225/55 R16	225/60 R16
SUBARU	FORESTER	SJ	e13*2007/46*1305*..	108-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	215/65 R16 (NC)	215/70 R16 (NC)
													225/60 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
													235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
SUBARU	FORESTER	SJLPG	e50*2007/46*0147*..	108-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	215/65 R16 (NC)	215/70 R16 (NC)
													225/60 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
													235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
SUBARU	LEGACY	BE/BH	e1*98/14*0108*..	92	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/45 R16	
SUBARU	LEGACY	BE/BHS	e1*98/14*0149*..	92	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/45 R16	
SUBARU	LEGACY	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	101-127	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	195/60 R16	205/50 R16
													205/55 R16	205/60 R16
SUBARU	LEGACY	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	101-127	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	195/60 R16	205/50 R16
													205/55 R16	205/60 R16
SUBARU	LEGACY	BL/BPG	e11*2001/116*0240*..	101-127	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	195/60 R16	205/50 R16
													205/55 R16	205/60 R16
SUBARU	LEGACY	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-127	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
													205/65 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/50 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
SUBARU	LEGACY	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-127	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
													205/65 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/50 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0228*..	121-180	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	215/55 R16
													215/60 R16	225/55 R16
SUBARU	OUTBACK	BL/BP	e1*2001/116*0256*..	121-180	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	215/55 R16
													215/60 R16	225/55 R16
SUBARU	OUTBACK	BL/BPS	e1*2001/116*0256*..	121-180	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	215/55 R16
													215/60 R16	225/55 R16
SUBARU	OUTBACK	BL/BPG	e11*2001/116*0240*..	110-180	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	14	-	205/60 R16	215/55 R16
													215/60 R16	225/55 R16

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.											
SUBARU	OUTBACK	BM/BR	e1*2007/46*0079*..	110-127	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/60 R16	215/65 R16
													215/70 R16	225/60 R16
													225/65 R16	
SUBARU	OUTBACK	BM/BRS	e13*2007/46*1074*..	110-127	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	215/60 R16	215/65 R16
													215/70 R16	225/60 R16
													225/65 R16	
SUBARU	IMPREZA	GD/GG	e1*98/14*0145*..	70-118	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	195/50 R16 (NC)	195/55 R16 (NC)
													205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
SUBARU	IMPREZA	GD/GGS	e1*98/14*0163*..	70-118	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	195/50 R16 (NC)	195/55 R16 (NC)
													205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
SUBARU	IMPREZA	G3	e1*2001/116*0438*..	79-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	195/55 R16	195/60 R16
													205/55 R16	
SUBARU	IMPREZA	G3S	e1*2001/116*0460*..	79-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	195/55 R16	195/60 R16
													205/55 R16	
SUBARU	IMPREZA	G4	e1*2007/46*0597*..	84	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
SUBARU	IMPREZA XV	G3	e1*2001/116*0438*..	110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/55 R16	
SUBARU	XV	G4	e1*2007/46*0597*..	80-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
SUBARU	BRZ	ZC	e13*2007/46*1281*..	147	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
													225/50 R16 (NC) (G50)	
SUBARU	BRZ	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
													225/50 R16 (NC) (G50)	
TOYOTA	GT86	ZN	e13*2007/46*1287*..	147	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
													225/50 R16 (NC) (G50)	
TOYOTA	GT86	GC/GF	e13*2001/116*0026*..	147	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	I4	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
													225/50 R16 (NC) (G50)	
AUDI	A1	8X	e1*2007/46*0414*..	60-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)
													205/45 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)
AUDI	A1 Sportback	8X	e1*2007/46*0414*..	60-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)
													205/45 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)
AUDI	A1	8X	e1*2007/46*0509*..	60-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)
													205/45 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)
AUDI	A1 Sportback	8X	e1*2007/46*0509*..	60-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)
													205/45 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)
AUDI	A3	8L	e1*95/54*0042*..	66-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
													215/50 R16 (NC)	
AUDI	A3	8L	e1*98/14*0042*..	66-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
													215/50 R16 (NC)	
AUDI	S1	8X	e1*2007/46*0509*..	170	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/50 R16 (NC)	205/45 R16 (NC)
													205/50 R16 (NC)	
SEAT	ARONA	KJ	e9*2007/46*3134*..	70-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/60 R16 (NC)	195/65 R16 (NC)
													205/55 R16 (NC) (G50)	205/60 R16 (NC) (G50)
SEAT	IBIZA	6L	e9*98/14*0041*..	44-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16
SEAT	CORDOBA	6L	e9*98/14*0041*..	44-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16
SEAT	IBIZA	6L	e9*2001/116*0041*..	44-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16
SEAT	CORDOBA	6L	e9*2001/116*0041*..	44-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16

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.												
SEAT	IBIZA	6J	e9*2001/116*0067*..	44-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/50 R16	185/55 R16	
													195/45 R16	195/50 R16	
													205/45 R16	205/50 R16	
SEAT	IBIZA	6JN	e9*2007/46*0001*..	44-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/50 R16	185/55 R16	
													195/45 R16	195/50 R16	
													205/45 R16	205/50 R16	
SEAT	IBIZA CUPRA	6J	e9*2001/116*0067*..	132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	195/50 R16	
													205/45 R16	205/50 R16	
SEAT	IBIZA	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R16	185/60 R16	
													195/50 R16 (G50)	195/55 R16 (G50)	
SEAT	TOLEDO	NH	e11*2007/46*0251*..	55-92	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R16	195/45 R16	
													195/50 R16	205/45 R16	
SEAT	TOLEDO	1M	e9*97/27*0026*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)	
SEAT	TOLEDO	1M	e9*98/14*0026*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)	
SEAT	LEON	1M	e9*97/27*0026*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)	
SEAT	LEON	1M	e9*98/14*0026*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)	
SKODA	FABIA	6Y	e11*98/14*0123*..	37-96	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	RAPID	NH	e11*2007/46*0250*..	55-92	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)	
													195/50 R16 (NC)	205/45 R16 (NC)	
SKODA	RAPID	NH	e11*2007/46*0249*..	55-92	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)	
													195/50 R16 (NC)	205/45 R16 (NC)	
SKODA	RAPID SPACEBACK	NH	e11*2007/46*0250*..	55-92	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)	
													195/50 R16 (NC)	205/45 R16 (NC)	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0291*42	44-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0013*19	44-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0291*43	44-81	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/50 R16 (NC)	185/55 R16 (NC)	
													195/45 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)	
													205/45 R16 (NC)		
SKODA	FABIA	5J	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0013*20	44-81	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/50 R16 (NC)	185/55 R16 (NC)	
													195/45 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)	
													205/45 R16 (NC)		
SKODA	FABIA RS	5J	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0291*42	132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2001/116*0291*..	55-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	195/50 R16	
													205/45 R16		
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2007/46*0013*..	55-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	195/50 R16	
													205/45 R16		
SKODA	ROOMSTER	5J	e11*2001/116*0291*..	47-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	ROOMSTER	5J	e11*2007/46*0013*..	47-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	PRAKTIK	5J	e11*2001/116*0291*..	47-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	PRAKTIK	5J	e11*2007/46*0013*..	47-77	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16	
SKODA	FABIA RS	5J	e11*2001/116*0291*..	132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/45 R16		
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*95/54*0066*..	44-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16	205/55 R16	
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*2001/116*0066*..	44-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16	205/55 R16	
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*2007/46*0011*..	44-132	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	FOX	SZ	e1*2001/116*0301*..	40-55	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/50 R16	195/45 R16	
													205/45 R16		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	RAZIONE	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	BORA	1J	e1*96/79*0071*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	GOLF IV	1J	e1*96/79*0071*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	BORA	1J	e1*98/14*0071*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	GOLF IV	1J	e1*98/14*0071*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	BORA	1J	e1*2001/116*0071*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	GOLF IV	1J	e1*2001/116*0071*..	50-150	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	BEETLE	9C	e1*97/27*0106*..	55-125	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16	205/55 R16
VOLKSWAGEN	BEETLE	9C	e1*98/14*0106*..	55-125	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16	205/55 R16
VOLKSWAGEN	BEETLE	9C	e1*2001/116*0106*..	55-125	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16	205/55 R16
VOLKSWAGEN	BEETLE CABRIO	1Y	e1*2001/116*0205*..	55-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/50 R16	205/55 R16
VOLKSWAGEN	CROSS POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	51-81	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	195/50 R16
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	44-162	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2007/46*0486*..	44-162	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/45 R16 (NC)	215/45 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	POLO	9N	e1*98/14*0174*..	40-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16
VOLKSWAGEN	IPOLO	9N	e1*2001/116*0174*..	40-110	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16	205/45 R16
VOLKSWAGEN	POLO GTI	6R	e1*2001/116*0510*..	132-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/45 R16 (NC)	195/50 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	POLO WRC	6R	e1*2001/116*0510*..	132-141	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	205/45 R16 (NC)	215/45 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	POLO	AW	e1*2007/46*1783*..	48-70	HE6560/P	5x100	R.S. Ø72	39	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R16	185/60 R16
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	55-85	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/55 R16	195/60 R16
CHEVROLET	CRUZE	CHIR	e50*2007/46*0007*..	74-104	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	205/55 R16
CHEVROLET	CRUZE	KL1J	e4*2001/116*0140*..	74-104	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/60 R16	215/55 R16
CHEVROLET	TRAX	KL1B	e4*2007/46*0696*..	85-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/60 R16	225/55 R16
CHEVROLET	TRAX	J-A	e4*2007/46*0537*..	85-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/70 R16	205/65 R16
CHEVROLET	TRAX	J-A	e4*2007/46*0537*..	85-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/70 R16	215/65 R16
CHEVROLET	TRAX	J-A	e4*2007/46*0537*..	85-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/60 R16	225/65 R16
PEL	ASTRA	B-K	e4*2007/46*0996*..	70-147	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/55 R16	195/60 R16
PEL	ASTRA SPORTS TOURER	B-K	e4*2007/46*0996*..	70-147	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/55 R16
PEL	ASTRA	P-J	e1*2007/46*0141*..	64-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/55 R16	195/60 R16
PEL	ASTRA	P-J	e1*2007/46*0141*..	64-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/60 R16
PEL	ASTRA	P-J	e1*2007/46*0141*..	64-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/55 R16	215/60 R16
PEL	ASTRA	P-J	e1*2007/46*0141*..	64-103	HE6560/DFX	5x105	Ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R16	225/55 R16

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.											
OPEL	ASTRA VAN	P-J/V	e4*2007/46*0309*..	64-103	HE6560/DFX	5x105	ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	215/60 R16
													225/50 R16	225/55 R16
OPEL	ASTRA SPORTS TOURER	P-J/SW	e4*2007/46*0204*..	70-103	HE6560/DFX	5x105	ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	215/60 R16
													225/50 R16	225/55 R16
OPEL	ASTRA SPORTS TOURER	P-J/SW/V	e4*2007/46*0308*..	85-103	HE6560/DFX	5x105	ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/60 R16
													205/65 R16	215/55 R16
													215/60 R16	225/50 R16
OPEL	MOKKA	J-A	e4*2007/46*0537*..	85-103	HE6560/DFX	5x105	ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/70 R16	205/65 R16
													205/70 R16	215/65 R16
													225/60 R16	225/65 R16
OPEL	MOKKA X	J-A	e4*2007/46*0537*..	81-112	HE6560/DFX	5x105	ø 56,6	39	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/70 R16	215/65 R16
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/50 R16
													215/55 R16	225/50 R16
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	225/50 R16
FORD	C-MAX	DXA-LPG	e13*2007/46*1288*..	63-134	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	225/50 R16
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	225/50 R16
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	
FORD	FOCUS ST	DB3	e13*2001/116*0157*..	166	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	205/55 R16
													205/60 R16	215/55 R16
													225/55 R16	
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	205/55 R16
													205/60 R16	215/55 R16
													225/55 R16	
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	205/55 R16
													205/60 R16	215/55 R16
													225/55 R16	
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/65 R16	225/65 R16
													235/60 R16	
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-134	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
													225/65 R16 (NC)	235/60 R16 (NC)
FORD	MONDEO	B4Y	e1*98/14*0154*..	66-166	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
FORD	MONDEO	B5Y	e1*98/14*0155*..	66-166	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	HE6560/GD3X	5x108	ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
													225/50 R16	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Code 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.											
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
													225/60 R16 (NC)	235/55 R16 (NC)
FORD	MONDEO Hybrid	BA7-HEV	e13*2007/46*1485*..	85-177	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/60 R16 (NC)	
FORD	MONDEO SW	BWY	e1*98/14*0156*..	66-166	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
													215/50 R16 (NC) (GSO)	215/55 R16 (NC) (GSO)
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/60 R16	225/55 R16
													235/50 R16 (NC)	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/60 R16	225/55 R16
													235/50 R16 (NC)	
FORD	TOURNEO CONNECT	PH2	e1*2001/116*0206*..	55-85	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (GSO)	
FORD	TOURNEO CONNECT	PJ2	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0207*15	55-85	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (GSO)	
FORD	TRANSIT CONNECT	PT2	e1*2007/46*0271*..	55-85	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (GSO)	
FORD	TRANSIT CONNECT	PU2	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0272*03	55-85	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (GSO)	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	PJ2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*C207*16	55-125	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/60 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	
FORD	TRANSIT/TOURNEO	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/60 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	
JAGUAR	S-TYPE	CCK	e11*98/14*0115*..	147-175	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/60 R16	225/55 R16
JAGUAR	X-TYPE	CF1	e11*98/14*0176*..	96-170	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-118	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/75 R16	225/70 R16
													225/75 R16	235/70 R16
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/60 R16	205/55 R16
													215/50 R16	215/55 R16
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/60 R16	205/55 R16
													215/50 R16	215/55 R16
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/60 R16	205/55 R16
													215/55 R16	225/50 R16
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/60 R16	205/55 R16
													215/55 R16	225/50 R16
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	235/50 R16 (NC) (GSO)
													235/55 R16 (NC) (GSO)	
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	HE6560/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	235/50 R16 (NC) (GSO)
													235/55 R16 (NC) (GSO)	
JEEP	COMPASS	MX	e11*2007/46*4037*..	88-125	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K17 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	215/70 R16 (NC)
													225/60 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
													235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-125	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/65 R16 (NC)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 25

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	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/60 R16 (NC) 235/55 R16 (NC) (GSO)	225/55 R16 (NC)
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)	215/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)
OPEL	ADAM-S	S-D	e1*2001/116*0379*..	110	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16 (NC) 205/50 R16 (NC)	195/55 R16 (NC) 205/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA	A-H	e11*2001/116*0247*..	55-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA Twin Top	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
OPEL	CORSA	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-110	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/50 R16	
OPEL	CORSA OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16	205/50 R16
OPEL	MERIVA	S-D/MONOCAB B	e4*2007/46*0165*..	55-103	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
OPEL	MERIVA VAN	S-D MONOCAB/V	e4*2007/46*0271*..	55-103	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/55 R16 (NC) 205/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
OPEL	MERIVA OPC	X01Monocab	e1*2001/116*0215*..	132	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	185/55 R16	
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-155	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-155	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA	Z02	e11*2001/116*0214*..	74-155	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA	Z18XE	e11*2001/116*0235*..	74-155	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-184	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-155	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-184	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	74-110	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	74-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	74-110	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	74-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab-CNG	e1*2001/116*0378*..	69-110	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA VAN	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	74-110	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/60 R16 (NC)	
OPEL	ZAFIRA VAN	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	74-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
CADILLAC	BLS	YSCF????	e4*2001/116*0109*..	110-188	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-206	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0077*..	110-184	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
SAAB	9-5	YS3E	e11*96/27*0073*..	88-147	HE6560/LG2X	5x110	Ø 65,1	39	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	205/60 R16 225/50 R16 (GSO)
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	205/60 R16 225/50 R16 (GSO)
AUDI	A4 Cabrio	8H	e1*98/14*0177*..	96-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A4 Cabrio	8H	e1*2001/116*0177*..	96-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	

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	8E	e1*2001/116*0151*..	74-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
AUDI	A6	4B	e1*96/27*0051*..	81-184	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	215/55 R16
AUDI	A6	4B	e1*98/14*0051*..	81-184	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	215/55 R16
AUDI	A6	4B	e1*2001/116*0051*..	81-184	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	215/55 R16
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 (NC) 215/60 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC) 235/60 R16 (NC)
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC) 235/60 R16 (NC)
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16 225/55 R16
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16 225/55 R16
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	205/55 R16	205/60 R16
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	205/55 R16	205/60 R16
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	205/55 R16	205/60 R16
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	205/55 R16	205/60 R16
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 (NC) 225/55 R16 (NC) 235/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	225/50 R16 (GSO)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	225/50 R16 (GSO)
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-110	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	205/60 R16 (GSO)
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	74-142	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R16 (GSO)	235/60 R16 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0230*21	103-118	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-132	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/55 R16 205/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC) (GSO)	195/60 R16 215/55 R16 (NC)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-132	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/55 R16 205/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC) (GSO)	195/60 R16 215/55 R16 (NC)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-135	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC) 215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)	205/60 R16 (NC) 215/60 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-135	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC) 215/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)	205/60 R16 (NC) 215/60 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)
SKODA	SUPERB	3U	e11*98/14*0187*..	74-142	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	215/50 R16

MAK S.p.a.

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

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.											
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-147	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	215/55 R16 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-147	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (GSO)	215/55 R16 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16	225/55 R16
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16	225/55 R16
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R16 (GSO)	215/55 R16 (GSO)
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16	215/55 R16
VOLKSWAGEN	CADDY	2K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*C252*42	55-110	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/60 R16 (GSO)	205/55 R16 (GSO)
VOLKSWAGEN	CADDY	2KN	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0217*20	55-110	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16 (GSO)	205/55 R16 (GSO)
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-184	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*95/54*0043*..	66-142	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*98/14*0043*..	66-142	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BG	e1*98/14*0157*..	74-142	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3BG	e1*2001/116*0157*..	74-142	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	215/50 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*C307*37	88-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*C307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*07	77-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC) (GSO)	
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R16 (NC)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16	225/55 R16
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-140	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16	205/65 R16
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/65 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
													225/65 R16 (NC)	235/60 R16 (NC)

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	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/65 R16 (NC) 225/65 R16 (NC)	225/60 R16 (NC) 235/60 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 225/50 R16 (G50)	215/55 R16 (G50)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 225/50 R16 (G50)	215/55 R16 (G50)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 225/50 R16 (G50)	215/55 R16 (G50)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*23	66-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (G50)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*02	66-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (G50)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	66-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (G50)	
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/55 R16 (G50) 205/55 R16 (G50)	195/60 R16 (G50)
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/55 R16 (G50) 205/55 R16 (G50)	195/60 R16 (G50)
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/55 R16 (G50) 205/55 R16 (G50)	205/50 R16 (G50)
MERCEDES	B-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	66-135	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (G50)	215/55 R16 (G50)
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-135	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (G50)	215/55 R16 (G50)
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	205/60 R16	215/55 R16
MERCEDES	C-KLASSE	203	e1*98/14*0139*..	75-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16	225/50 R16
MERCEDES	C-KLASSE SW	203K	e1*98/14*0158*..	75-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16	225/50 R16
MERCEDES	C-KLASSE Sportcoupè	203CL	Omologazioni consentite fino a e1*98/14*0159*18	75-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	205/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
MERCEDES	CLC-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-135	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/60 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-115	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/60 R16 195/65 R16 (NC)	205/55 R16 205/60 R16 (NC)
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC) (G50)	215/60 R16 (NC)
MERCEDES	C-KLASSE 205 SW	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-155	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/65 R16 (NC) 215/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC) (G50)	205/60 R16 (NC) 215/60 R16 (NC)
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (G50)	
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (G50)	
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*14	90-130	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (G50)	
MERCEDES	CLK-KLASSE	208	e1*96/27*0054*..	100-145	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	205/55 R16 (NC)	
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-135	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (NC)	
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-125	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16

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.											
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1672*..	75-110	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	205/65 R16 (NC) 215/65 R16 (NC) (GSO)	215/60 R16 (NC) (GSO) 225/60 R16 (NC) (GSO)
SSANGYONG	TIVOLI	XK	e9*2007/46*6294*..	84-95	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	205/55 R16 (GSO) 215/55 R16 (GSO) 225/55 R16 (GSO)	205/60 R16 (GSO) 225/50 R16 (GSO)
SSANGYONG	TIVOLI	XKG	e50*2007/46*0198*..	84-95	HE6560/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	205/55 R16 (GSO) 215/55 R16 (GSO) 225/55 R16 (GSO)	205/60 R16 (GSO) 225/50 R16 (GSO)
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A4	B5	e1*93/81*0013*..	55-142	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A4	B5	e1*98/14*0013*..	55-142	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A4 Cabrio	8H	e1*98/14*0177*..	96-162	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A4 Cabrio	8H	e1*2001/116*0177*..	96-162	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-162	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-162	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 (NC) 215/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC) 235/50 R16 (NC) (GSO)	205/65 R16 (NC) 215/60 R16 (NC) 225/60 R16 (NC) 235/55 R16 (NC) (GSO)
FORD	GALAXY	WGR	e1*95/54*0024*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
FORD	GALAXY	WGR	e1*2001/116*0024*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*95/54*0036*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*98/14*0036*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
SEAT	ALHAMBRA	7MS	e1*2001/116*0036*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	205/55 R16 215/55 R16 225/55 R16	205/60 R16 225/50 R16
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	205/55 R16 215/55 R16 225/55 R16	205/60 R16 225/50 R16
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	205/55 R16 215/55 R16 225/55 R16	205/60 R16 225/50 R16
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	205/55 R16 215/55 R16 225/55 R16	205/60 R16 225/50 R16

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.											
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 225/55 R16 235/55 R16 (NC)	215/65 R16 225/60 R16 235/60 R16 (NC)
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	--	205/55 R16	
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	205/55 R16	
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	--	205/55 R16	
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 (NC) 225/55 R16 (NC) (GSO)	215/65 R16 (NC) 225/60 R16 (NC) (GSO)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-135	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/55 R16 (NC) 205/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-135	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/55 R16 (NC) 205/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-135	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	205/60 R16 215/60 R16
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-135	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	205/60 R16 215/60 R16
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	215/55 R16 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	215/55 R16 (GSO)
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC) 235/55 R16 (NC)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/60 R16	215/55 R16 225/50 R16
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/60 R16	215/55 R16 225/50 R16
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 (NC) 215/60 R16 (NC)	215/55 R16 (NC) 225/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-184	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-169	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	55-125	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-169	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	--	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-169	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-169	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16

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	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-169	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	215/50 R16
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-110	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/55 R16	195/60 R16
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*95/54*0043*..	66-142	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3B	e1*98/14*0043*..	66-142	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-147	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	e1*2007/46*0502*..	77-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	e1*2007/46*0547*..	77-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-162	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16 (NC)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*93/81*0023*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*95/54*0023*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*98/14*0023*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7M	e1*2001/116*0023*..	66-150	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R16	
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-140	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
													235/50 R16 (NC)	235/55 R16 (NC)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/60 R16	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/60 R16	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	66-130	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	66-130	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	66-130	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-130	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/55 R16	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-110	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC) (GS0)	215/60 R16 (NC) (GS0)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-110	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC) (GS0)	215/60 R16 (NC) (GS0)
MINI	MINI	UKL-L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0371*10	55-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	195/55 R16	
MERCEDES	A-KLASSE	169	e1*2001/116*0288*..	60-142	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/55 R16	
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-125	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	195/55 R16	195/60 R16
													205/50 R16	205/55 R16

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.											
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-125	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	195/55 R16	195/60 R16
													205/50 R16	205/55 R16
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/55 R16	205/50 R16
													205/55 R16	
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-135	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	205/50 R16	205/55 R16
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-135	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	205/50 R16	205/55 R16
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	205/60 R16	215/55 R16
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-115	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/60 R16 (NC)	205/55 R16 (NC)
MERCEDES	C-KLASSE Coupè	204	e1*2001/116*0431*..	115	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	--	195/60 R16	205/50 R16
													205/55 R16	
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	e1*2001/116*0431*..	85-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
													215/50 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	
MERCEDES	C-KLASSE 205 SW	204K	e1*2001/116*0457*..	85-155	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
													215/50 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	
SSANGYONG	KORANDO	CK	e9*2007/46*0055*..	110-131	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	215/65 R16	
SSANGYONG	TIVOLI	XK	e9*2007/46*6294*..	85-94	HE6560/VK	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	2	205/60 R16	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/50 R16	215/55 R16
													225/50 R16	225/55 R16
LEXUS	IS	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16	
LEXUS	IS	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/70 R16	225/65 R16
													225/70 R16	235/60 R16
													235/65 R16	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	--	215/70 R16	225/65 R16
													225/70 R16	235/60 R16
													235/65 R16	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/55 R16	215/60 R16
													225/55 R16	225/60 R16
													235/50 R16	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/50 R16	215/55 R16
													225/50 R16	225/55 R16
													205/55 R16	205/60 R16
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/50 R16	215/55 R16
													225/50 R16	225/55 R16
													205/60 R16	215/55 R16
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-99,2	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	--	205/60 R16	215/55 R16
													225/50 R16	225/55 R16
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-99,2	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/60 R16	215/55 R16
													225/50 R16	225/55 R16
SUZUKI	S-CROSS SX4	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/60 R16	215/55 R16 (GS0)
SUZUKI	S-CROSS SX4	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	82-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/55 R16 (GS0)	
SUZUKI	SWIFT	MZ	e4*2001/116*0090*..	92	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	195/45 R16	195/50 R16
													205/45 R16	

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.											
SUZUKI	SWIFT	NZ	e4*2007/46*0155*..	100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	195/50 R16	205/45 R16
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/60 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
TOYOTA	AURIS	E15J	e11*2001/116*0299*..	66-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16 225/50 R16
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16 225/50 R16
TOYOTA	AURIS	E15UT	e11*2007/46*0167*..	66-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16 225/50 R16
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16 215/55 R16	215/50 R16 225/50 R16
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/55 R16 205/55 R16	195/60 R16 225/50 R16
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/55 R16 205/55 R16	195/60 R16 225/50 R16
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/55 R16	205/55 R16
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/55 R16 205/55 R16	195/60 R16 225/50 R16
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R16 215/50 R16 225/50 R16	205/55 R16 215/55 R16
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-112	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/60 R16 215/60 R16 235/50 R16	215/55 R16 225/55 R16
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	91-112	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/60 R16 215/60 R16 235/50 R16	215/55 R16 225/55 R16
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*98/14*0083*..	85-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16 215/55 R16	205/60 R16
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*2001/116*0083*..	85-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16 215/55 R16	205/60 R16
TOYOTA	C-HR	AX1T	e11*2007/46*3641*..	72-85	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/65 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
TOYOTA	C-HR	AX1T	e13*2007/46*1765*..	72-85	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/65 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0304*09	66-97	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/55 R16 (NC) 205/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0304*08	66-97	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0314*..	66-97	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/55 R16 (NC) 215/50 R16 (NC)	205/55 R16 (NC) 225/50 R16 (NC)
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/55 R16 215/50 R16 225/50 R16	205/60 R16 215/55 R16
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/60 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/60 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)

MAK S.p.a.
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

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	RAV4	A2	e6*98/14*0070*..	85-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/65 R16 225/60 R16	215/70 R16
TOYOTA	RAV4	A2	e6*2001/116*0070*..	85-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/65 R16 225/60 R16	215/70 R16
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/70 R16 225/70 R16 235/65 R16	225/65 R16 235/70 R16
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/70 R16 225/65 R16	215/75 R16 235/65 R16
TOYOTA	RAV4	XA4 (EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/70 R16 (NC) 225/65 R16 (NC)	215/75 R16 (NC) 235/65 R16 (NC)
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-108	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16 225/55 R16
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-108	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16 225/55 R16
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-108	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16 225/55 R16
HONDA	ACCORD	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	ACCORD	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	ACCORD	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-115	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16
HONDA	ACCORD TOURER	CW2	e6*2001/116*0122*..	110-115	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/60 R16 215/60 R16	215/55 R16
HONDA	CIVIC 4DR HYBRID	FD3	e11*2001/116*0271*..	70	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-104	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	195/60 R16
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-104	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	195/60 R16
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-104	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	195/60 R16
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16 215/55 R16	205/55 R16 225/50 R16
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16 215/55 R16	205/55 R16 225/50 R16
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16 215/55 R16	205/55 R16 225/50 R16

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	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	215/55 R16
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	215/55 R16
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	215/55 R16
HONDA	CIVIC	EP1	e11*98/14*0173*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EP2	e11*98/14*0174*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EP4	e11*98/14*0188*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EU5	e11*98/14*0158*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EU6	e11*98/14*0159*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EU7	e11*98/14*0160*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EU8	e11*98/14*0161*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EU9	e11*98/14*0189*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	EV1	e11*2001/116*0198*..	66-118	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R16	205/55 R16
HONDA	CIVIC	FB1	e11*2007/46*0183*..	92-104	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	195/60 R16
HONDA	CIVIC	FB2	e11*2007/46*0184*..	92-104	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	195/60 R16
HONDA	CIVIC	FB7	e11*2007/46*0185*..	92-104	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	195/60 R16
HONDA	CIVIC	FB8	e11*2007/46*0186*..	92-104	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/55 R16	195/60 R16
HONDA	CIVIC	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	CIVIC	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	CIVIC	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	CIVIC	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/55 R16	
HONDA	CR-V	RD1	e6*95/54*0044*..	94-108	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/65 R16 (GS0)	
HONDA	CR-V	RD3	e6*98/14*0076*..	94-108	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/65 R16 (GS0)	
HONDA	CR-V	RD8	Omologazioni consentite fino a e11*98/14*0190*01	110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/65 R16	215/65 R16
HONDA	CR-V	RD9	e11*2001/116*0234*..	103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/65 R16	
HONDA	CR-Z	ZF1	e11*2007/46*0100*..	84-89	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/50 R16	195/55 R16
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	215/50 R16
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/55 R16	225/50 R16
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	215/50 R16
HONDA	HR-V	GH1	e6*98/14*0062*..	77-91	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/55 R16 (GS0)	205/60 R16
HONDA	HR-V	GH2	e6*98/14*0063*..	77-91	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	205/60 R16
HONDA	HR-V	GH3	e6*98/14*0057*..	77-91	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/55 R16 (GS0)	205/60 R16
HONDA	HR-V	GH4	e6*98/14*0068*..	77-91	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/55 R16	205/60 R16
LAND ROVER	FREELANDER	LN	e11*96/79*0082*..	71-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/65 R16	215/60 R16
													215/65 R16	225/55 R16 (GS0)
													225/60 R16 (GS0)	

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.
LAND ROVER	FREELANDER	LND	e1*98/14*0134*..	71-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/65 R16 215/65 R16 225/60 R16 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-92	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	--	215/60 R16 225/60 R16 235/60 R16 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/60 R16 225/60 R16 235/60 R16 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/60 R16 225/60 R16 235/60 R16 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/60 R16 225/60 R16 235/60 R16 (GSO)
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	205/60 R16 215/55 R16 225/55 R16 205/65 R16 215/60 R16 225/60 R16
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	205/60 R16 215/55 R16 225/55 R16 205/65 R16 215/60 R16 225/60 R16
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	78-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	205/55 R16
NISSAN	LEAF	ZE0	e11*2007/46*0230*..	80	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	205/55 R16 (NC)
NISSAN	LEAF	ZE1	e9*2007/46*6537*..	90	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	205/55 R16
NISSAN	MAXIMA QX	A33	e1*98/14*0136*..	103-147	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	--	215/55 R16 205/55 R16 205/60 R16
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R16 225/50 R16 235/50 R16 205/55 R16 205/60 R16
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	195/60 R16 (NC) 215/50 R16 (NC) 225/50 R16 (NC) 205/55 R16 (NC) 215/55 R16 (NC)
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/65 R16 (NC) 235/60 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)
NISSAN	QASHQAI+2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	--	215/65 R16 (NC) 235/60 R16 (NC)
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/65 R16 (NC) 215/65 R16 225/60 R16
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/60 R16 215/65 R16 225/60 R16
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/60 R16 215/65 R16 (NC) 225/60 R16 (NC)
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/65 R16 (NC) 235/60 R16 (NC) 205/55 R16 205/60 R16
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/55 R16 225/55 R16 (GSO) 205/60 R16 215/60 R16
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/55 R16 215/55 R16 225/55 R16 (GSO) 205/60 R16 215/60 R16
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	195/60 R16 205/60 R16 215/55 R16 215/60 R16 225/50 R16

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIOHE	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	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	195/60 R16	205/55 R16	
													205/60 R16	215/55 R16	
													215/60 R16	225/50 R16	
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	195/60 R16	205/55 R16	
													205/60 R16	215/55 R16	
													225/50 R16	225/55 R16	
RENAULT	MEGANE IV	RFB	e2*2007/46*0546*..	66-97	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	195/55 R16	195/60 R16	
													205/55 R16	215/55 R16	
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/50 R16	205/55 R16	
													215/50 R16	215/55 R16	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	195/55 R16	195/60 R16	
													205/55 R16	215/50 R16	
													215/55 R16		
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	195/55 R16	195/60 R16	
													205/55 R16	215/50 R16	
													215/55 R16		
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)	
													215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)	
													225/55 R16 (NC)		
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)	
													215/55 R16 (NC)	225/50 R16 (NC)	
													225/55 R16 (NC)		
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-96	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)	
													225/60 R16 (NC)		
CITROEN	C-CROSSER	V	e2*2001/116*0358*..	115-125	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/70 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)	
													235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)	
													215/65 R16	215/70 R16	
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/65 R16 (NC)	235/60 R16 (NC)	
													235/65 R16 (NC)		
FORD	MAVERICK	1N2	e13*2001/116*0093*..	91-149	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/70 R16	235/70 R16	
FORD	MAVERICK	1N2R	e13*2001/116*0091*..	91-149	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/70 R16	235/70 R16	
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/50 R16 (GSO)	195/55 R16 (GSO)	
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/55 R16		
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R16 (NC)	235/60 R16 (NC)	
													215/65 R16	225/60 R16	
													225/70 R16		
HYUNDAI	SANTA FE	SM	e11*98/14*0162*..	82-107	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R16	225/55 R16	
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R16	225/55 R16	
HYUNDAI	TRAJET	FO	e11*98/14*0130*..	82-127	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R16		
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16	235/60 R16	
HYUNDAI	IONIQ	AE	e4*2007/46*1157*..	77,2	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0313*..	66-105	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0343*..	66-105	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16	
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2007/46*0225*..	66-105	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16	
													195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)	
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R16 (NC) (GSO)	205/55 R16 (NC) (GSO)	
													215/55 R16 (NC) (GSO)		

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.											
HYUNDAI	I30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
													205/50 R16 (NC) (GSO)	205/55 R16 (NC) (GSO)
													215/55 R16 (NC) (GSO)	
HYUNDAI	I30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)
													205/50 R16 (NC) (GSO)	205/55 R16 (NC) (GSO)
													215/55 R16 (NC) (GSO)	
HYUNDAI	I30	PDE	e11*2007/46*3807*..	70-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	--	195/55 R16	
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0207*..	57-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16
													205/55 R16 (GSO)	
HYUNDAI	IX20	JC	e4*2007/46*0223*..	57-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16
													205/55 R16 (GSO)	
HYUNDAI	IX20	JC-HME	e13*2007/46*1605*..	57-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16
													205/55 R16 (GSO)	
HYUNDAI	IX35	EL	e11*2007/46*0104*..	85-135	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16	215/70 R16
													225/65 R16 (GSO)	235/60 R16 (GSO)
													235/65 R16 (GSO)	
HYUNDAI	IX35	ELH	e11*2007/46*0192*..	85-135	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16	215/70 R16
													225/65 R16 (GSO)	235/60 R16 (GSO)
													235/65 R16 (GSO)	
HYUNDAI	IX35	LM	e11*2007/46*0128*..	85-135	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16	215/70 R16
													225/65 R16 (GSO)	235/60 R16 (GSO)
													235/65 R16 (GSO)	
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	88-89	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	--	215/65 R17 (GSO)	215/70 R17 (GSO)
													225/65 R17 (GSO)	
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16 (GSO)	215/70 R16 (GSO)
													225/65 R16 (GSO)	
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16 (GSO)	215/70 R16 (GSO)
													225/65 R16 (GSO)	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	225/55 R16
KIA	CARNIVAL	UP	e11*98/14*0112*..	93-121	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	--	215/60 R16	
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/55 R16	205/60 R16
KIA	MAGENTIS	GE	e4*2001/116*0100*..	100-121	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16	215/55 R16
													225/50 R16	225/55 R16
KIA	OPTIMA	GE	e4*2001/116*0100*..	100-121	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16	215/55 R16
													225/50 R16	225/55 R16
KIA	OPIRUS	LD	e4*2001/116*0075*..	137-149	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/60 R16	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	--	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*1018*..	99-180	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16 (NC)	205/65 R16 (NC)
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	77,2	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16 (NC)	
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/60 R16	205/55 R16
													205/60 R16	
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	--	195/60 R16	205/55 R16
													205/60 R16	

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.											
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	91-113	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16	205/65 R16
KIA	SOUL	PSEV	e9*2007/46*6160*..	81-113	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R16	215/60 R16
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16 (GSO)	205/65 R16 (GSO)
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/70 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/70 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16 (NC)	215/70 R16 (NC)
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/65 R16 (NC)	235/60 R16 (NC) (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/65 R16 (NC) (GSO)	235/65 R16 (NC) (GSO)
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0130*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/65 R16 (NC)	215/70 R16 (NC)
KIA	VENGA	YN	e4*2007/46*0131*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/65 R16 (NC)	235/60 R16 (NC) (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0261*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16 (GSO)	195/55 R16 (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0261*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/55 R16 (GSO)	205/55 R16 (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0262*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16 (GSO)	195/55 R16 (GSO)
KIA	VENGA	YNS	e4*2007/46*0262*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/55 R16 (GSO)	205/55 R16 (GSO)
KIA	VENGA	YNG	e50*2007/46*0052*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16 (GSO)	195/55 R16 (GSO)
KIA	VENGA	YNG	e50*2007/46*0052*..	55-94	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/55 R16 (GSO)	205/55 R16 (GSO)
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	185/60 R16	195/55 R16
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	185/60 R16	195/55 R16
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	185/60 R16	195/55 R16
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	185/60 R16	195/55 R16
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/55 R16	195/60 R16
MAZDA	3 (type BM)	BL	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0262*10	74-121	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/60 R16	
MAZDA	323	BA	e13*96/27*0023*..	106	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R16	
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	88-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/65 R16	205/55 R16 (GSO)
MAZDA	6	GHE	e13*2007/46*1075*..	88-136	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/65 R16	205/55 R16 (GSO)
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R16 (NC)	225/65 R16 (NC)
MAZDA	626	GF	e1*96/27*0055*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R16 (NC)	235/65 R16 (NC)
MAZDA	626	GF/GW	e1*98/14*0055*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/50 R16	205/45 R16
MAZDA	626	GF/GW	e1*98/14*0055*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/50 R16	205/45 R16
MAZDA	626	GF/GW	e1*98/14*0164*..	66-100	HE6560/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/50 R16	205/45 R16

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.											
OPEL	ASTRA VAN	P-J/V	e4*2007/46*0309*..	81-143	HE6560/UHNX	5x115	ø 70,2	41	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
													205/65 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SPORTS TOURER	P-J/SW	e4*2007/46*0204*..	74-132	HE6560/UHNX	5x115	ø 70,2	41	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
													205/65 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SPORTS TOURER	P-J/SW/V	e4*2007/46*0308*..	74-132	HE6560/UHNX	5x115	ø 70,2	41	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16 (NC)	205/60 R16 (NC)
													205/65 R16 (NC)	215/55 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	225/55 R16 (NC)
OPEL	INSIGNIA GRAND SPORT	Z-B	e8*2007/46*0264*..	81-121	HE6560/UHNX	5x115	ø 70,2	41	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
OPEL	INSIGNIA SPORTS TOURER	Z-B	e8*2007/46*0264*..	81-121	HE6560/UHNX	5x115	ø 70,2	41	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R16 (NC)	225/60 R16 (NC)
													215/60 R16 (NC)	215/65 R16 (NC)
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA TOURER	P-J/SW	e4*2007/46*0204*..	81-110	HE6560/UHNX	5x115	ø 70,2	41	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
OPEL	ZAFIRA TOURER	P-J/SW/V	e4*2007/46*0308*..	81-110	HE6560/UHNX	5x115	ø 70,2	41	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)
													225/55 R16 (NC)	
													215/55 R16 (NC)	215/60 R16 (NC)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	RAZIONE	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 fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "...", si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".

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.

MAK S.p.a.
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE