



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. NADH095

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: **OA8080**
Marca: **MAK S.p.A.**
Categoria della ruota : **Speciale**
Materiali impiegati : **lega G-AISI10Cu**
Metodo di produzione: **fusione in gravità**
Designazione del profilo del cerchio: **8J x 18 H2**
Offset della ruota : **da ET 34 a ET 51 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. OA8080 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: **18 novembre 2016**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **02 marzo 2017**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **36498/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. OA8080 Rev.00**
12.2 Tipo funzionale: **OA8080**
12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **07 aprile 2017**

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.

OA8080

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFF-SET	PCD	MOZZO (mm.)	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING 3.1.2.5.
OA8080/DF	38	5x105	Ø 56,6 mm.	730	2300	-
OA8080/GD3	45	5x108	Ø 63,4 mm.	730	2300	-
OA8080/LG2X	40	5x110	Ø 65,1 mm.	730	2300	-
OA8080/WS2	38	5x112	R.S. 76	730	2300	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
OA8080/WS3	42	5x112	R.S. 76	730	2300	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
OA8080/WS4X	51	5x112	Ø 66,6 mm.	730	2300	-
OA8080/F	34	5x114,3	R.S. 76	730	2300	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
OA8080/FF	40	5x114,3	R.S. 76	730	2300	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
OA8080/F4	50	5x114,3	R.S. 76	730	2300	Ø56,1-IX-Ø76
						Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 36498/V-BS del 02/03/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. OA8080 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N° OA8080 del 14/03/2017
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 51361 del 13/03/2017
7. CERTIFICAZIONE NADE047 EST001 del 15/07/2015 e Verbale N°32273/V-BS del 06/05/2015
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	001	dell'omologazione nazionale	NADK	132
sistema ruota	EC8521	del 23 maggio 2018		
rilascio dell'aggiornamento	001	dell'omologazione nazionale	NADK	133
sistema ruota	EC9021	del 23 maggio 2018		
rilascio dell'aggiornamento	002	dell'omologazione nazionale	NADH	028
sistema ruota	FH7580	del 10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento	002	dell'omologazione nazionale	NADH	027
sistema ruota	FH8080	del 10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento	002	dell'omologazione nazionale	NADH	026
sistema ruota	FH9080	del 10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento	002	dell'omologazione nazionale	NADG	102
sistema ruota	HE6560	del 8 aprile 2016		
rilascio dell'aggiornamento	001	dell'omologazione nazionale	NADH	015 EST001
sistema ruota	IR8090	del 20 giugno 2017		
rilascio dell'aggiornamento	003	dell'omologazione nazionale	NADH	029
sistema ruota	IR8590	del 10 febbraio 2017		
rilascio dell'aggiornamento	001	dell'omologazione nazionale	NADG	063 EST001
sistema ruota	KS8520	del 11 agosto 2017		
rilascio dell'aggiornamento	002	dell'omologazione nazionale	NADH	095
sistema ruota	OA8080	del 7 aprile 2017		
rilascio dell'aggiornamento	001	dell'omologazione nazionale	NADE	066 EST004
sistema ruota	WF8090	del 4 ottobre 2017		
rilascio dell'aggiornamento	003	dell'omologazione nazionale	NADG	302
sistema ruota	WF8020	del 6 dicembre 2016		
rilascio dell'aggiornamento	001	dell'omologazione nazionale	NADF	263 EST001
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)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	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.											
CHEVROLET	KALOS	KL1T	e4*2007/46*0270*..	55-103	OA8080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/40 R18	
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	55-103	OA8080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	215/40 R18	
OPEL	ASTRA J	P-J	e1*2007/46*0141*..	64-103	OA8080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	225/45 R18
OPEL	ASTRA J	P-J/V	e4*2007/46*0309*..	64-103	OA8080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	225/45 R18
OPEL	ASTRA J SW	P-J/SW	e4*2007/46*0204*..	64-103	OA8080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	225/45 R18
OPEL	ASTRA J SW	P-J/SW/V	e4*2007/46*0308*..	64-103	OA8080/DF	5x105	Ø 56,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	225/40 R18	225/45 R18
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/35 R18
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	215/40 R18	215/45 R18
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	132-155	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	215/45 R18	225/40 R18
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	132-155	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	235/60 R18	245/55 R18
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	132-155	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	245/60 R18	255/55 R18
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS CABRIO	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS CABRIO	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS ST	DB3	e13*2001/116*0157*..	166	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS ST	DB3	e13*2001/116*0157*..	166	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/40 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/40 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/40 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS RS	DA3	e13*2001/116*0144*..	224-257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS RS	DA3	e13*2001/116*0144*..	224-257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/40 R18	
FORD	FOCUS RS	DA3-RS	e13*2001/116*1010*..	224-257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS RS	DYB	e13*2007/46*1138*..	257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/40 R18	
FORD	FOCUS RS	DYB	e13*2007/46*1138*..	257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	235/40 R18
FORD	FOCUS RS	DYB-RS	e13*2007/46*1616*..	257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS RS	DYB-RS	e13*2007/46*1616*..	257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18	235/40 R18
FORD	FOCUS RS	DYB-RS	e13*2007/46*1616*..	257	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/35 R18 (GSO)	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/45 R18	245/40 R18
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R18	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/45 R18	235/40 R18
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/45 R18	245/40 R18
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R18	
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18	245/45 R18
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/50 R18 (GSO)	255/45 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.										
FORD	KUGA my2013	DM2	e13*2001/116*0109*..	85-134	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/50 R18 235/50 R18 255/45 R18
FORD	MONDEO	B4Y	e1*98/14*0154*..	66-150	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 (G50)
FORD	MONDEO	B5Y	e1*98/14*0155*..	66-150	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 (G50)
FORD	MONDEO TURNIER	8WY	e1*98/14*0156*..	66-150	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	215/45 R18 225/40 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 235/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PJ2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0207*16	55-125	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 235/40 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 235/40 R18
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18 235/55 R18 235/60 R18
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	132	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED	N450521-J	-	235/65 R18
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	221-280	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED	N450521-J	-	235/65 R18 255/60 R18
JAGUAR	S-TYPE	CCX	e11*98/14*0115*..	147-219	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/40 R18 (G50) 245/40 R18 (G50)
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	225/40 R18 (G50) 235/40 R18 (G50) 245/40 R18 (G50)
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/50 R18 255/45 R18 235/45 R18
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/45 R18 255/45 R18
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/50 R18 255/45 R18 225/60 R18
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/65 R18 235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18 235/55 R18 235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18 235/55 R18 235/60 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/65 R18 235/60 R18 255/55 R18 (G50)
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-177	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED	N450521-J	-	245/60 R18 255/65 R18 215/40 R18
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	225/35 R18 (G50) 215/40 R18 215/45 R18
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	215/40 R18 225/35 R18 (G50)
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.											
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	215/40 R18 225/35 R18 (GSO)	215/45 R18
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	215/40 R18 225/35 R18 (GSO)	215/45 R18
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 235/35 R18	225/40 R18 235/40 R18
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/40 R18 235/35 R18	225/40 R18 235/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/45 R18 (GSO) 215/45 R18	245/40 R18 (GSO) 225/40 R18
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18 255/45 R18
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18 255/45 R18
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-228	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/45 R18	235/40 R18
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-235	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 235/45 R18	225/55 R18 245/45 R18
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-235	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 235/45 R18	225/55 R18 245/45 R18
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	140-235	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/60 R18 245/50 R18 (GSO)	235/55 R18
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	110-184	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 235/55 R18	225/60 R18
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18 (GSO)	
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18 (GSO)	
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18 (GSO)	
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18 (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.											
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	140-235	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/55 R18 245/55 R18 (GSO)	235/60 R18 245/60 R18 (GSO)
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	4	225/50 R18	245/45 R18
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	4	225/50 R18	245/45 R18
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	4	225/50 R18	245/45 R18
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	4	225/50 R18	245/45 R18
VOLVO	XC90	L	e4*2007/46*0929*..	140-235	OA8080/GD3	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18 245/60 R18	245/55 R18
ALFA ROMEO	159 (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	85-191	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18
ALFA ROMEO	159 SW (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	85-191	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 235/45 R18	235/40 R18
ALFA ROMEO	BRERA (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	120-191	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
ALFA ROMEO	SPYDER (no freni BREMBO)	939	e3*2001/116*0212*..	120-191	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
ALFA ROMEO	GIULIETTA (no freni BREMBO)	940	e3*2007/46*0027*..	77-177	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	2	215/40 R18 235/35 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/45 R18	
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 235/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO) 235/45 R18 (GSO)
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,25x24 K17	B225L24517	-	225/55 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO)
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	81-125	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,25x24 K17	B225L24517	-	225/55 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
OPEL	ADAM S	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*31	110	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	205/40 R18 215/40 R18 (GSO)	215/35 R18 (GSO) 225/35 R18 (GSO)
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	59-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	59-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	59-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	59-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA VAN	A-H/Van	e1*2007/46*0576*..	59-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	59-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	ASTRA TWIN TOP	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	77-147	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	215/40 R18 225/40 R18	225/35 R18
OPEL	CORSA D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-110	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	205/40 R18	215/35 R18
OPEL	CORSA D OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	205/40 R18 215/40 R18	215/35 R18
OPEL	SIGNUM	Vectra/Car	e1*2001/116*0214*..	74-184	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
OPEL	SIGNUM	Z-C/S	e1*2001/116*0291*..	74-184	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1,5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.											
OPEL	VECTRA	Vectra/Lim	e1*98/14*0187*..	74-206	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-206	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
OPEL	VECTRA SW	Vectra/SW	e1*2001/116*0238*..	74-206	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-206	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	69-177	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	69-177	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab/V	e1*2007/46*0595*..	69-177	OA8080/LG2X	5x110	Ø 65,1	40	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	245/45 R18
AUDI	A6	4F	e13*2007/46*1080*..	89-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	245/45 R18
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	245/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18	245/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18	245/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18	245/45 R18
AUDI	S6	4F	e1*2001/116*0254*..	320	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
AUDI	S6	4F1	e13*2007/46*1080*..	320	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/45 R18
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/45 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/40 R18	235/40 R18
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/40 R18	235/40 R18
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.											
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	225/45 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/45 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-206	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/40 R18
													245/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	245/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0502*..	103-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	e1*2007/46*0547*..	103-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	e1*2001/116*0307*..	110-176	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	245/40 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-246	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-246	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-246	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	235/40 R18
													245/35 R18	245/40 R18
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-140	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-176	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	90-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	90-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A6 HYBRID	4G2	e13*2007/46*1175*..	155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	235/55 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/50 R18	255/45 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R18	235/50 R18
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R18	255/45 R18
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R	e13*2007/46*1083*..	100-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	245/55 R18 (G50)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	245/60 R18 (G50)	245/55 R18 (G50)
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	260	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	S4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	260	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/45 R18	
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	225/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2007/46*0200*..	100-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	235/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio/Coupè	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	245/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	245/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-245	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	245/45 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18	225/55 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	80-155	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18	
													225/50 R18	225/55 R18
													245/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.										
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18 245/45 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18 245/45 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18 235/60 R18
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18 235/60 R18
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	180-225	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	245/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-380	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18 245/50 R18
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R18 245/50 R18
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/50 R18
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/40 R18
MERCEDES	SLC	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	OA8080/WS2	5x112	R.S. Ø76	38	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	225/40 R18
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 245/35 R18 (GS0)
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18 245/35 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 215/45 R18
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18 245/35 R18 (GS0)
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	S4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	253	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	A6	4B	e1*2001/116*0051*..	85-184	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18
AUDI	A6	4B	e1*98/14*0051*..	85-184	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/40 R18
AUDI	S6	4F	e1*2001/116*0254*..	320	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18	
AUDI	S6	4F1	e13*2007/46*1080*..	320	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	245/45 R18
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R18	
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R18 (GSO)	
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R18 (GSO)	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	225/50 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/45 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT RS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250-265	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT RS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	250-265	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	245/40 R18
AUDI	TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*18	210-228	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*18	210-228	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	245/40 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/45 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18	245/45 R18
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	215/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	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.											
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	225/50 R18 (G50)
													235/45 R18 (G50)	255/45 R18 (G50)
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (G50)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (G50)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	235/35 R18 (G50)
													235/40 R18 (G50)	245/35 R18 (G50)
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	235/35 R18 (G50)
													235/40 R18 (G50)	245/35 R18 (G50)
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (G50)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (G50)	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
													245/40 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
													245/40 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (G50)
													235/45 R18 (G50)	245/40 R18 (G50)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (G50)
													235/45 R18 (G50)	245/40 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-206	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
													245/40 R18 (G50)	245/45 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	75-130	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	75-130	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*00506*..	75-130	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18 (G50)	245/35 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2001/116*0304*..	55-125	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2007/46*0491*..	55-125	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	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	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*10	85	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*10	110	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0) 225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0) 225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0) 225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*40	103-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	e1*2001/116*0307*..	110-176	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 245/35 R18

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	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	255/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	255/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-176	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/55 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0211*35	66-130	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0357*13	66-130	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	66-130	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0)	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 (GS0)	
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	A4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	90-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	A4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	90-200	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	255/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18	255/45 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	245/40 R18
AUDI	S4 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	260	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18
AUDI	S4 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	260	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	225/40 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	245/55 R18	245/60 R18
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/55 R18	245/55 R18
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/45 R18 (GSO)	215/45 R18 (GSO)
BMW	Serie 2 Active Tourer	F2AT	e1*2007/46*1675*..	70-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	F2GT	e1*2007/46*1677*..	70-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	245/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	100-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	235/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
INFINITI	Q30	H15	e11*2007/46*2977*..	80-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	176AMG	e1*2007/46*1163*..	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	A45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	235/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/40 R18	215/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C63 AMG	204	e1*2001/116*0431*..	336-373	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C63 AMG	204K	e1*2001/116*0457*..	336-373	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	e1*2001/116*0464*..	336-373	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	e1*2001/116*0464*..	336-373	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW	204 K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*24	88-225	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/45 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)

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

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	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18	
MERCEDES	CL-KLASSE	216	e1*2001/116*0372*..	285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	211K	e1*2001/116*0213*..	100-285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R18	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	225/50 R18
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio/Coupè	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	245/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/45 R18	245/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	245/35 R18
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	245/35 R18
MERCEDES	GLA	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	80-155	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18	235/45 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	245/45 R18
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18	235/45 R18
MERCEDES	GLK	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	235/55 R18
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	235/45 R18	245/45 R18
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-285	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	245/50 R18
MERCEDES	SLK	171	e1*97/27*0099*..	145-368	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/35 R18
MERCEDES	SLC	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/35 R18

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.												
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	100-170	OA8080/WS3	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
												-	245/45 R18 (GSO)	255/45 R18 (GSO)	
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
												-	235/40 R18 (GSO)		
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
												-	235/40 R18 (GSO)		
BMW	Serie2 Active Tourer	F2AT	e1*2007/46*1675*..	70-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
												-	235/40 R18 (GSO)		
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	F2GT	e1*2007/46*1677*..	70-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
												-	235/40 R18 (GSO)		
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	100-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
MINI	MINI CLUBMAN	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	75-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)	
MINI	MINI CLUBMAN	FMK	e1*2007/46*1683*..	75-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)	
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	75-170	OA8080/WS4X	5x112	Ø 66,6	51	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)	
												-	235/45 R18 (GSO)		
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18		
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18		
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18		
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18	
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	235/40 R18	
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/55 R18	
LEXUS	RX	XU3(a)	e6*2001/116*0090*..	150-203	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/45 R18		
LEXUS	RX	HXU3(a)	e6*2001/116*0098*..	150-203	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/45 R18		
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)	
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18	
												-	225/40 R18	225/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	235/45 R18	
												-	245/40 R18 (GSO)		
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	255/55 R18 (GSO)	255/60 R18 (GSO)	
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R18		
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18 (GSO)		
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/45 R18	235/50 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/45 R18		
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/60 R18		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18	
												-	245/45 R18 (GSO)		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-130	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18	
												-	235/60 R18	245/55 R18 (GSO)	
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-110	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18		
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)	
FORD	MAVERICK	1N2	e13*2001/116*0093*..	91	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18		
FORD	MAVERICK	1N2R	e13*2001/116*0091*..	91	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18		

MAK S.p.a.

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-173	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
KIA	STINGER	CK	e11*2007/46*4002*..	147-188	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MASERATI	GHIBLI	M156	e3*2007/46*0224*..	184-302	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	B M14x1.5x28 K17	O15	-	235/50 R18	
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/40 R18
MAZDA	TRIBUTE	EP2	e13*2001/116*0092*..	91	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
MAZDA	TRIBUTE	EP2R	e13*2001/116*0090*..	91	OA8080/F	5x114,3	R.S. Ø76	34	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18	215/45 R18
												-	225/40 R18	225/45 R18
												-	235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
												-	245/40 R18 (GSO)	
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (GSO)
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18
LEXUS	GS 450H	HS19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0106*07	218	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18	235/40 R18
												-	245/40 R18	
LEXUS	IS	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	110-153	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
												-	235/40 R18	245/35 R18
LEXUS	LS 430	F3	e6*98/14*0079*..	207	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
LEXUS	LS 430	F3	e6*2001/116*0079*..	207	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
												-	235/55 R18	
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
												-	235/55 R18	
LEXUS	SC 430	Z4	e6*98/14*0084*..	210	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
LEXUS	SC 430	Z4	e6*2001/116*0084*..	210	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
												-	235/45 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
												-	215/40 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/40 R18	225/45 R18
												-	235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
												-	245/40 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18	215/45 R18
												-	225/40 R18	225/45 R18
												-	235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
												-	245/40 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-99,2	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	225/40 R18
												-	235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
												-	245/40 R18 (GSO)	

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.											
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-99,2	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
													245/40 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	82-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/45 R18
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-97	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-97	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-97	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*..	66-97	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04	110-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
													245/40 R18 (GSO)	
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*2001/116*0083*..	85-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*98/14*0083*..	85-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0304*09	66-97	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0304*08	66-97	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	235/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/50 R18
													235/55 R18	245/50 R18
													255/45 R18	255/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18	
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	--	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	--	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-115	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-115	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18 (GS0)
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18 (GS0)
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18 (GS0)
HONDA	CIVIC TYPE S,R	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18 (GS0)
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18 225/40 R18 245/35 R18 (GS0)
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*10	88-118	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	225/60 R18 (GS0)
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*11	88-118	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	225/60 R18 (GS0)
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/40 R18
HONDA	HR-V	GH1	e6*98/14*0062*..	77-91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18 (GS0)
HONDA	HR-V	GH2	e6*98/14*0063*..	77-91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18 (GS0)
HONDA	HR-V	GH3	e6*98/14*0067*..	77-91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18 (GS0)
HONDA	HR-V	GH4	e6*98/14*0068*..	77-91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	215/45 R18 (GS0)
LAND ROVER	FREELANDER	LN	e11*96/79*0082*..	71-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	235/45 R18 (GS0)
LAND ROVER	FREELANDER	LND	e1*98/14*0134*..	71-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	--	235/45 R18 (GS0)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-92	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	--	225/45 R18 (GS0) 235/45 R18 (GS0) 245/45 R18 (GS0)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	--	225/45 R18 (GS0) 235/45 R18 (GS0) 245/45 R18 (GS0)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	--	225/45 R18 (GS0) 235/45 R18 (GS0) 245/45 R18 (GS0)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	--	225/45 R18 (GS0) 235/45 R18 (GS0) 245/45 R18 (GS0)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.											
INFINITI	M	Y51	e13*2007/46*1105*..	175-235	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	245/50 R18	255/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18 235/45 R18	225/45 R18
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18 235/45 R18	225/45 R18
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18 235/45 R18	225/45 R18
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R18	235/60 R18
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/60 R18 (GSO) 245/60 R18 (GSO) 255/60 R18 (GSO)	235/65 R18 (GSO) 255/55 R18 (GSO)
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	205/40 R18 215/45 R18	215/40 R18
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18 235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	235/45 R18 245/45 R18
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18 235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	235/45 R18 245/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/45 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	225/55 R18 245/45 R18	235/45 R18 255/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18 235/60 R18	235/55 R18
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/60 R18	
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/50 R18	235/45 R18
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18
RENAULT	KOLEOS	R2G	e11*2007/46*3255*..	96-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18 235/60 R18	235/55 R18
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18 (GSO) 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO)
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18 235/40 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-173	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-173	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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	Range 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	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18 225/40 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 225/45 R18 235/40 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 225/45 R18 235/40 R18
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 225/45 R18 235/40 R18
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 225/45 R18 235/40 R18
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-147	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R18 225/45 R18
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 235/50 R18 (GSO)
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 225/55 R18 235/50 R18
FORD	MAVERICK	1N2	e13*2001/116*0093*..	91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18
FORD	MAVERICK	1N2R	e13*2001/116*0091*..	91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 225/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 235/45 R18 245/45 R18
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18 235/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	SM	e11*98/14*0162*..	82-107	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 (GSO) 245/45 R18 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R18
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	100-199	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	235/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	100-199	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	235/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	TRAJET	FO	e11*98/14*0130*..	82-127	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-100	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-100	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-100	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/40 R18
HYUNDAI	ix35	EL	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0104*03	85-135	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO) 225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	ix35	ELH	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0192*05	85-135	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO) 225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	ix35	LM	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0128*06	85-135	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO) 225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	88-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/45 R18 225/40 R18
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/45 R18
KIA	OPIRUS	LD	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0075*02	137-149	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18 235/45 R18 245/40 R18

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

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	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
													235/45 R18 (GSO)	
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-147	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	235/50 R18
													245/45 R18	255/45 R18
													225/50 R18	225/55 R18
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
													255/45 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)
													255/45 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLF	e11*2007/46*3144*..	85-136	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
MAZDA	TRIBUTE	EP2	e13*2001/116*0092*..	91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
MAZDA	TRIBUTE	EP2R	e13*2001/116*0090*..	91	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18	
MAZDA	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	84-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
MAZDA	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MAZDA	OUTLANDER	CU0W	e1*2001/116*0227*..	100-148	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	
MAZDA	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
MAZDA	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
MAZDA	OUTLANDER HYBRID	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	96	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
MAZDA	OUTLANDER	GF0	e1*2007/46*1218*..	103-130	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18
													235/55 R18	
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (GSO)
													255/45 R18 (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1: 2.2:	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	OA8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
													235/50 R18	255/45 R18
SUBARU	OUTBACK / LEGACY	B6	e1*2007/46*1320*..	110-129	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	4	225/60 R18	235/55 R18
													245/55 R18 (G50)	
SUBARU	LEVORG	V1	e1*2007/46*1203*..	125	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	215/45 R18	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-88	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	225/40 R18 (G50)
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/45 R18	
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	108-130	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	108-130	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	108-130	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-85	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-85	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/50 R18	235/45 R18
													245/45 R18	
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	114	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	ACCORD	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
HONDA	ACCORD	CU2	e6*2001/116*0114*..	110-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW2	e6*2001/116*0121*..	110-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/45 R18	235/40 R18
													235/45 R18	245/40 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											3.1.2.12.
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R18	
HONDA	CIVIC	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	235/40 R18
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	CR-V	RE7	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03	103-122	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	225/40 R18
HONDA	HR-V	RU	e6*2007/46*0158*..	88-96	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/45 R18	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-92	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18	235/45 R18
													235/50 R18 (GS0)	245/45 R18
INFINITI	Q50	V37	e13*2007/46*1378*..	125-225	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	225/50 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
													245/45 R18	255/45 R18
INFINITI	Q60	V37	e13*2007/46*1378*..	125-225	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	225/50 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
													245/45 R18	255/45 R18
													235/60 R18	235/65 R18
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	245/60 R18	255/55 R18
													255/60 R18	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18

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.											
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/45 R18	225/40 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/40 R18	225/45 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-175	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	235/40 R18	225/45 R18
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/40 R18	225/45 R18
RENAULT	MEGANE Sport Coupè RS	Z	e2*2001/116*0373*..	184-201	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18	
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/40 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-162	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/35 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2007/46*0010*..	63-162	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/40 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-162	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/35 R18	225/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-162	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/40 R18	225/40 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0363*..	63-118	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18	235/40 R18
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/35 R18	215/40 R18
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	100-199	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	100-199	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0313*..	66-105	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	225/35 R18
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0343*..	66-105	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18	225/35 R18
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2007/46*0225*..	66-105	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	225/35 R18
HYUNDAI	i30	GDH	e4*2007/46*0263*..	66-137	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH	e4*2007/46*0264*..	66-137	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	225/35 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-137	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18 (GSO)	225/35 R18 (GSO)
HYUNDAI	i30	PDE	e11*2007/46*3807*..	70-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/40 R18	215/40 R18
HYUNDAI	i30 N	PDE	e11*2007/46*3807*..	202	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/40 R18	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R18	225/40 R18
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	225/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.											
HYUNDAI	IONIQ	AE	e4*2007/46*1157*..	25-88	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/40 R18	215/40 R18
													225/35 R18	225/40 R18
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	88-130	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
HYUNDAI	VELOSTER	FS	e11*2007/46*0194*..	97-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/35 R18	215/40 R18
													225/35 R18	225/40 R18
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 (GSO)	225/55 R18 (GSO)
													215/45 R18	225/40 R18
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/45 R18	235/35 R18 (GSO)
													235/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-150	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-150	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	77,2	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*1018*..	104-180	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/45 R18
													245/40 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	225/45 R18
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	215/45 R18
													225/40 R18	225/45 R18
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	81-113	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
KIA	SOUL	PSEV	e4*2007/46*0825*..	81-113	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-145	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	--	235/55 R18	
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/55 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/55 R18 (GSO)	
MAZDA	3 (type BM)	BL	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0132*10	74-121	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	
MAZDA	3	BL	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0132*09	77-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	
MAZDA	6	GG/GY	e1*98/14*0188*..	88-122	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	
MAZDA	6	GG1/GY1	e11*2001/116*0203*..	88-122	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18	
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	88-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	
MAZDA	6	GHE	e13*2007/46*1075*..	88-136	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	
MAZDA	6	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	107-141	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.											
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18
													245/55 R18	
MAZDA	CX-5	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	110-143	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18
													245/55 R18	
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18
													245/55 R18	
MAZDA	CX-7	ER	e11*2001/116*0308*..	120-191	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	235/60 R18	
MAZDA	CX-7	ERE	e13*2007/46*1109*..	120-191	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	235/60 R18	
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	OA8080/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18	235/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 27

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.										

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 scoltatura.
- * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- * La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- * Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- * La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- * Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- * E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- * Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- * In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- * In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- * Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- * Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- * Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- * Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "**." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "**00".
- * **Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**