



Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in c/c  
per ai sensi  
della legge 10/10/78,  
n. 625.

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

Direzione Generale per la Motorizzazione

Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

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

## OMOLOGAZIONE N. NADF091 EST001

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: FU8080  
Marca: MAK S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega G-ALSi10Cu  
Metodo di produzione: fusione in gravità  
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 18 EH2+  
Offset della ruota : da ET 40 a ET 50 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. FU8080 Rev.01  
Portata massima: 945 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: 19 gennaio 2016
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 21 gennaio 2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 33771/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. FU8080 Rev.01
- 12.2 Tipo funzionale: FU8080
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 30 marzo 2016

15. Firma



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

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

# FU8080 REV01

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFF-SET	PCD	MOZZO (mm.)	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING 3.1.2.5.
FU8080/GG3	45	5x108	R.S. 72	945	2254	Ø60,1-H-Ø72
						Ø63,4-D-Ø72
						Ø65,1-G-Ø72
						Ø67,1-U-Ø72
FU8080/FF	40	5x114,3	R.S. 76	945	2254	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
						Ø71,6-Y-Ø76
FU8080/D	45	5x118	Ø 71,1 mm.	860	2130	-
FU8080/IG3X	50	5x120	Ø 65,1 mm.	945	2254	-
FU8080/C2YX	40	5x127	Ø 71,6 mm.	860	2364	-
FU8080/C3YX	45	5x127	Ø 71,6 mm.	860	2130	-
FU8080/VK2	47	5x112	R.S. 76	945	2254	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76



**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 33771/V-BS del 21/01/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. FU8080 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADF091 del 31/03/2015 e Verbale N°31759/V-BS del 24/01/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49516\*02 del 04/08/2015
7. CERTIFICAZIONE NADF091 del 31/03/2015
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: 24881 W-997  
Prot. in uscita: 24882 W-997

Roma, 8 novembre 2016

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

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo FU9590 **FU8080** FU9080 FU8590  
ZH6550 ZH8070 ZH8090

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

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

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 10 settembre 2015	NADF	191
<b>rilascio dell'aggiornamento sistema ruota</b>	<b>001</b>	<b>dell'omologazione nazionale del 30 marzo 2016</b>	<b>NADF</b>	<b>091EST001</b>
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	002	dell'omologazione nazionale del 11 novembre 2014	NADE	060
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 17 dicembre 2015	NADF	299
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 15 ottobre 2015	NADE	050EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 12 febbraio 2016	NADE	059EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 12 aprile 2016	NADF	009EST002

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

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



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	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										3.1.2.12.	
RENAULT	SCENIC	JM	e2*2001/116*0274*..	83-110	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M14x1.5x28 K19	H10	-	225/40 R18	
RENAULT	ESPACE	K	e2*98/14*0265*..	85-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M14x1.5x28 K19	H10	-	245/45 R18	245/45 R18
RENAULT	ESPACE	K	e2*2007/46*0009*..	85-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M14x1.5x28 K19	H10	-	245/45 R18	245/45 R18
RENAULT	VELSATIS	J	e2*98/14*0263*..	83-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M14x1.5x28 K19	H10	-	245/45 R18	
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	225/35 R18
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	215/45 R18
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
<b>FORD</b>	<b>EDGE</b>	<b>SBF</b>	<b>e1*2007/46*1524*..</b>	<b>132-155</b>	<b>FU8080/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)</b>	<b>D13</b>	<b>4</b>	<b>235/60 R18</b>	<b>245/55 R18</b>
													<b>245/60 R18</b>	<b>255/55 R18</b>
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS CABRIO	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/35 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS ST	DB3	e13*2001/116*0157*..	166	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18 (GSO)	
FORD	FOCUS RS	DA3	e13*2001/116*0144*..	224-257	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS RS	DA3-RS	e13*2001/116*1010*..	224-257	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-136	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-136	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	235/35 R18 (GSO)
FORD	KUGA my2008	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18	245/45 R18
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*39	85-134	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/50 R18 (GSO)	255/45 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/50 R18	235/45 R18
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/45 R18
FORD	<b>MONDEO</b>	<b>B4Y</b>	<b>e1*98/14*0154*..</b>	<b>66-150</b>	<b>FU8080/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>N M12x1.5 K19 CLOSED</b>	<b>D5</b>	-	<b>235/45 R18</b>	
FORD	<b>MONDEO</b>	<b>B5Y</b>	<b>e1*98/14*0155*..</b>	<b>66-150</b>	<b>FU8080/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>N M12x1.5 K19 CLOSED</b>	<b>D5</b>	-	<b>215/40 R18 (GSO)</b>	
FORD	<b>MONDEO TURNIER</b>	<b>BWY</b>	<b>e1*98/14*0156*..</b>	<b>66-150</b>	<b>FU8080/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>N M12x1.5 K19 CLOSED</b>	<b>D5</b>	-	<b>215/40 R18</b>	
FORD	<b>GALAXY</b>	<b>WA6</b>	<b>Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23</b>	<b>74-176</b>	<b>FU8080/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)</b>	<b>D13</b>	-	<b>225/45 R18</b>	<b>235/40 R18</b>
FORD	<b>GALAXY</b>	<b>WA6</b>	<b>Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24</b>	<b>88-177</b>	<b>FU8080/GG3</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. Ø72</b>	<b>45</b>	<b>Ø72-D-Ø63,4</b>	<b>O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)</b>	<b>D13</b>	-	<b>235/45 R18</b>	<b>245/40 R18</b>

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	225/45 R18 235/45 R18	235/40 R18 245/40 R18
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	-	245/45 R18	
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PJ2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0207*16	55-125	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	132	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/65 R18	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	221-280	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/65 R18	255/60 R18
JAGUAR	S-TYPE	CCX	e11*98/14*0115*..	147-219	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18 (GSO)	245/40 R18 (GSO)
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	132-280	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	235/50 R18 255/45 R18	245/45 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/60 R18 235/55 R18	225/65 R18 235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/60 R18 235/55 R18	225/65 R18 235/60 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/65 R18	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/60 R18 235/60 R18	225/65 R18
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/40 R18 225/35 R18 (GSO)	215/45 R18
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/40 R18 225/35 R18 (GSO)	215/45 R18
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18 245/35 R18 (GSO)
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/40 R18 225/35 R18 (GSO)	215/45 R18
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/40 R18 225/35 R18 (GSO)	215/45 R18
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/45 R18	
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/45 R18	
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18 235/35 R18	225/40 R18 235/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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.											
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18 235/35 R18	225/40 R18 235/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18 225/45 R18 235/45 R18 (GSO)	225/40 R18 235/40 R18 (GSO) 245/40 R18 (GSO)
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)	
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)	
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)	
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/60 R18 (GSO)	
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	225/50 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
VOLVO	XC90	L	e4*2007/46*0929*..	140-235	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	4	235/60 R18 245/60 R18	245/55 R18
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0295*..	100-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/45 R18	235/45 R18
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0297*..	100-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/45 R18	235/45 R18
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0328*..	100-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/45 R18	235/45 R18
PEUGEOT	407 Coupè	6*...*	e2*2001/116*0332*..	100-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/45 R18	235/45 R18
PEUGEOT	407 Coupè	6****	e2*2001/116*0369*..	100-177	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	225/45 R18	235/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0292*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0293*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0294*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0295*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0296*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0297*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0312*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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.											
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0328*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0330*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0331*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0332*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0336*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0346*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*...*	e2*2001/116*0352*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6*****	e2*2001/116*0369*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	407/407SW	6	e3*2007/46*0062*..	80-155	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	508	8	e2*2007/46*0080*..	82-122	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	508	8	e2*2007/46*0081*..	82-122	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
PEUGEOT	508 RXH	8	e2*2007/46*0080*..	120-133	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x24 K17	G18	-	215/45 R18	225/45 R18
VOLVO	S60 R	R	e9*2001/116*0036*..	220	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	H	e9*98/14*0044*..	85-191	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	H	e9*2001/116*0044*..	85-191	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	R	e9*98/14*0036*..	85-191	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S60	R	e9*2001/116*0036*..	85-191	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S80	K	e9*98/14*0043*..	96-200	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S80	K	e9*2001/116*0043*..	96-200	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S80	T	e9*96/79*0028*..	96-200	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S80	T	e9*98/14*0028*..	96-200	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	S80	T	e9*2001/116*0028*..	96-200	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
VOLVO	V70 R	S	e4*2001/116*0040*..	220	FU8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/40 R18	215/45 R18
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (G50)
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (G50)
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18	245/40 R18 (G50)
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18	235/40 R18



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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.											
LEXUS	IS	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	110-153	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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)	
													215/40 R18	215/45 R18
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	FU8080/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)	
													215/45 R18	225/40 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-99,2	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
													245/40 R18 (GSO)	
													215/45 R18	225/40 R18
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-99,2	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	235/40 R18	245/35 R18 (GSO)
													245/40 R18 (GSO)	
													215/45 R18 (GSO)	
SUZUKI	S-CROSS	JY	e4*2007/46*0779*..	88	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18 (GSO)	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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.											
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0304*08	66-97	FU8080/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	E15E5	e11*2001/116*0314*..	66-97	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	215/45 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	245/50 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18	235/40 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
DACIA	DUSTER	SD	e2*2001/116*0314*..	63-92	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18 (GSO)	215/55 R18 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD	e2*2007/46*0030*..	63-92	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
INFINITI	M	Y51	e13*2007/46*1105*..	175-235	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/50 R18 (GSO)	215/55 R18 (GSO)
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R18	235/60 R18
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/60 R18 (GSO)	235/65 R18 (GSO)
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R18	235/40 R18
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18	245/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-96	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18	245/45 R18
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/45 R18 (GSO)	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	225/55 R18	235/45 R18
													245/45 R18	255/45 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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.												
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96	FU8080/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	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	FU8080/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	
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18	
RENAULT	ESPACE (senza rimorchio)	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-147	FU8080/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*..	81-96	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/50 R18 225/50 R18	215/55 R18	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/40 R18		
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18	
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18	
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/40 R18 235/40 R18	225/45 R18	
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-147	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R18	225/45 R18	
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18	
CHRYSLER	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18	
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/50 R18	215/55 R18	
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 255/45 R18 (GSO)	235/50 R18 (GSO)	
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 235/50 R18	225/55 R18 255/45 R18	
FORD	MAVERICK	1N2	e13*2001/116*0093*..	91	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18		
JEEP	PATRIOT	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/55 R18		
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18	
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	FU8080/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	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	100-147	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18 (GSO)		
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	145	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18 (GSO)		
HYUNDAI	SANTA FE	SM	e11*98/14*0162*..	82-107	FU8080/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	TRAJET	FO	e11*98/14*0130*..	82-127	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18	
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-100	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	FU8080/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 235/40 R18 (GSO)	
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	FU8080/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	FU8080/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	OPIRUS	LD	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0075*02	137-149	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18 245/40 R18	235/45 R18	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18	225/45 R18	
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18	
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 245/45 R18	235/50 R18 255/45 R18	
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	225/55 R18 235/55 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 235/50 R18 (GSO) 255/45 R18 (GSO)	225/55 R18 235/55 R18 (GSO)	
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	FU8080/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	FU8080/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	FU8080/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*..	110-141	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 235/55 R18 (GSO)	225/60 R18 235/60 R18 (GSO)	
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-141	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 235/55 R18 (GSO)	225/60 R18 235/60 R18 (GSO)	
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 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 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
MAZDA	TRIBUTE	EP2	e13*2001/116*0092*..	91	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18		
MAZDA	TRIBUTE	EP2R	e13*2001/116*0090*..	91	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/50 R18		
MITSUBISHI	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	84-110	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
MITSUBISHI	GRANDIS	NADW	e1*2001/116*0269*..	100-121	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CUOW	e1*2001/116*0227*..	100-148	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER HYBRID	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	96	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	GF0	e1*2007/46*1218*..	103-130	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18 (G50)	
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18	
JEEP	CHEROKEE	KK	e4*2001/116*0128*..	130-151	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N 1/2 UNF K19 CLOSED (D10)	Y7	4	235/60 R18		
DODGE	NITRO	KJ	e4*2001/116*0122*..	130-191	FU8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	Y12	4	235/55 R18	235/60 R18	
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-132	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/60 R18	255/55 R18	
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-132	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/60 R18	255/55 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 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	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16	62-150	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7L	e1*2001/116*0203*..	120-128	FU8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/60 R18	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WJ / WG	e4*98/14*0039*..	103-190	FU8080/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	4	235/60 R18	255/55 R18
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-240	FU8080/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	245/60 R18
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-147	FU8080/C3YX	5x127	Ø 71,6	45	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	4	255/60 R18	255/70 R18
JEEP	GRAND CHEROKEE	WJ / WG	e4*98/14*0039*..	103-190	FU8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	4	235/60 R18	255/55 R18
JEEP	GRAND CHEROKEE	WK	e4*2007/46*0186*..	140-259	FU8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	-	265/60 R18	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-240	FU8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	245/60 R18
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	155-240	FU8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	245/60 R18
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-147	FU8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	4	235/60 R18	235/65 R18
FIAT	FREEMONT	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	FU8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	225/60 R18
DODGE	JOURNEY	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	FU8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/50 R18	235/55 R18
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-132	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
AUDI	A3 Cabrio	8V	e1*2007/46*0607*..	77-132	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-135	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-221	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	

**Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15**

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	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18
AUDI	A6 (no Allroad)	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 245/40 R18
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 245/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 245/45 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0374*01	118-200	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	TT	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 235/40 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	SPN	e9*2007/46*0012*..	103-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	SPN	e9*2007/46*0012*..	103-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/45 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	SPN	e9*2007/46*0012*..	77-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	SPN	e9*2007/46*0012*..	77-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/45 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/45 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-147	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/45 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/50 R18 245/40 R18
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/40 R18
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-118	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-118	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 225/45 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 225/45 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-169	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-169	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18 235/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	110-135	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/40 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KTT 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	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	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	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (G50)	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													225/45 R18	235/40 R18
													245/40 R18	
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE Cabrio	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18
													235/40 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-169	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-173	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2001/116*0328*..	59-118	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	59-118	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-169	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-169	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
VOLKSWAGEN	E-GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*10	85	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII GTE Hybrid	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/46*0623*11	110	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/35 R18
													225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2001/116*0304*..	55-125	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	e1*2007/46*0491*..	55-125	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-221	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18	215/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
			Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
													215/45 R18	225/40 R18



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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.											
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-176	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18 235/45 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18 225/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SX1A	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SX1A	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18	235/40 R18
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	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 Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	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	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)
MINI	CLUBMAN	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	75-141	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	2	215/45 R18 (GSO)	
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	205/40 R18	215/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-135	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18	
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-135	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18	
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	215/40 R18	225/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 235/40 R18	235/35 R18
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-245	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 235/40 R18	235/35 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-245	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18 235/40 R18	225/45 R18
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 245/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 245/40 R18	235/40 R18
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	80-155	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18 245/45 R18	235/45 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 15

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	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	235/55 R18
MERCEDES	M-KLASSE	164	e1*2001/116*0315*..	140-225	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/60 R18	255/55 R18
MERCEDES	M-KLASSE	166	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0598*15	150-245	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	GL-KLASSE	164G	e1*2001/116*0340*..	155-165	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	265/60 R18	275/60 R18
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	195-245	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	265/60 R18	275/60 R18
MERCEDES	GLE-KLASSE	166	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16	150-245	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	R-KLASSE	251	e1*2001/116*0341*..	140-225	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/60 R18	255/55 R18
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0457*09	65-140	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18	235/60 R18
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0458*08	65-140	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/50 R18	225/55 R18
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/5	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0459*06	65-140	FU8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R18	245/45 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
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										3.1.2.12.

**Note generali e prescrizioni di montaggio:**

- **(GSO) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.**
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inattali sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- **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.**