



Imposta di bollo
assoluta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 7 della
legge n. 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. NADG229

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: **BY8090**
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 19 H2**
Offset della ruota : **da ET 28 a ET 56 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. BY8090 Rev.00**
Portata massima: **1000 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: **02 maggio 2016**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **30 giugno 2016**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **34861/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. BY8090 Rev.00**
12.2 Tipo funzionale: **BY8090**
12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **01 settembre 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.

BY8090

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
BY8090/GD3X	45	5x108	Ø 63,4 mm.	1000	2450	-
BY8090/IR2	40	5x120	Ø 72,6 mm.	1000	2450	-
BY8090/WS1X	28	5x112	Ø 66,45 mm.	1000	2450	-
						Ø66,45-VE-Ø57,1
BY8090/WS2X	38	5x112	Ø 66,6 mm.	1000	2450	-
BY8090/WS5X	56	5x112	Ø 66,6 mm.	980	2395	-
BY8090/FF	40	5x114,3	R.S. 76	1000	2450	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
BY8090/F4	50	5x114,3	R.S. 76	1000	2450	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. 34861/V-BS del 30/06/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. BY8090 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. BY8090 del 26/07/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50824 del 25/07/2016
7. CERTIFICAZIONE NADE039 del 12/09/2014
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

Roma

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

e p.c.: Al **CPA di Brescia**
Via Achille Grandi, 1
25125 Brescia

OGGETTO: MAK S.p.A. Sistema ruota tipo **BY8090** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 003 del NADG229 in data 28/05/2020

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

Per il DIRETTORE della DIVISIONE 3
(Dott. Ing. Alessandro Calchetti)

Documento firmato digitalmente

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.											
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	235/35 R19 (GS0)
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	235/35 R19 (GS0)
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/55 R19	
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	235/35 R19
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1138*..	63-134	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	235/35 R19
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1138*..	63-134	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	235/35 R19
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/35 R19	
FORD	FOCUS RS	DYB	e13*2007/46*1138*..	257	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/35 R19	
FORD	FOCUS RS	DYB-RS	e13*2007/46*1616*..	257	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/35 R19	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/40 R19	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/45 R19	
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/45 R19	
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/45 R19	
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/55 R19	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/35 R19	245/30 R19 (GS0)
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/40 R19	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/40 R19	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/45 R19	
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/55 R19	
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	–	235/55 R19	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	255/55 R19	
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	255/55 R19	
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/55 R19	255/50 R19
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	245/55 R19	255/50 R19
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/40 R19	235/35 R19 (GS0)
												–	235/40 R19 (GS0)	245/35 R19 (GS0)
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/40 R19	235/35 R19 (GS0)
												–	235/40 R19 (GS0)	245/35 R19 (GS0)
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	245/40 R19	
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	245/40 R19	
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	245/40 R19	
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	245/45 R19	255/40 R19
JAGUAR	S-TYPE	CCX	e11*98/14*0115*..	147-219	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	245/35 R19 (GS0)	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-213	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/55 R19	

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.	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.											
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-213	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/55 R19	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/55 R19	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/55 R19	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-221	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	235/55 R19	
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	255/55 R19	
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-280	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	–	–	255/55 R19	
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19 (GSO)	
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19 (GSO)	
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19	235/35 R19
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19 (GSO)	
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/35 R19 (GSO)	
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/35 R19	
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	235/35 R19	
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/40 R19	
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	–	225/40 R19	
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	225/35 R19	
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	225/35 R19	
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	225/35 R19	
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	225/35 R19	
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/45 R19	
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/45 R19	
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	140-186	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/40 R19	
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/40 R19	
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/35 R19	245/35 R19
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/35 R19	245/35 R19
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	245/40 R19	245/45 R19
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	245/40 R19	245/45 R19
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	140-240	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/50 R19	
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/40 R19	
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/40 R19	
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/40 R19	
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/40 R19	
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/50 R19	
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-242	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/55 R19 (GSO)	255/45 R19 (GSO)
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-242	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/55 R19 (GSO)	255/45 R19 (GSO)
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-242	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/55 R19 (GSO)	255/45 R19 (GSO)
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-242	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	235/55 R19 (GSO)	255/45 R19 (GSO)
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/55 R19	
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/45 R19	
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/45 R19	
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/45 R19	
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/45 R19	
VOLVO	XC90	L	e4*2007/46*0929*..	140-240	BY8090/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	–	B M14x1.5x28 K19	B450L28519	–	235/55 R19	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	BY8090/WS1X	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	225/40 R19 (GSO)	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	BY8090/WS1X	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	AW	–	235/40 R19 (GSO)	
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	BY8090/WS1X	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	AW	–	235/40 R19 (GSO)	
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	92-140	BY8090/WS1X	5x112	R.S. Ø66,45	28	Ø66,45-VE-Ø57,1	B M14x1.5x30 R14 K17	AW3	–	235/45 R19	
AUDI	A4 ALLROAD	B8	e1*2001/116*0430*..	100-180	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	245/40 R19	
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	245/40 R19	

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.	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/40 R19	
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/40 R19	
AUDI	A5 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	100-210	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	A5 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	100-210	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/40 R19 (GSO)	235/45 R19 (GSO)
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/40 R19 (GSO)	235/45 R19 (GSO)
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/40 R19 (GSO)	235/45 R19 (GSO)
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/40 R19 (GSO)	235/45 R19 (GSO)
AUDI	A7 Sportback	F2	e1*2007/46*1801*..	120-250	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	245/45 R19	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0284*..	155-309	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	255/45 R19	
AUDI	A8	4H	e1*2007/46*0398*..	155-309	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	255/45 R19	
AUDI	E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	255/55 R19	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	Q5	8R	e13*2007/46*1179*..	100-200	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-185	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-185	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0350*20	155-245	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	4	255/55 R19	265/50 R19
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1081*06	155-245	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	4	255/55 R19	265/50 R19
AUDI	S5 my2016	B8	e1*2001/116*0430*..	255-260	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	S5 my2016	B81	e13*2007/46*1084*..	255-260	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	225/40 R19	245/35 R19
AUDI	SQ5	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	SQ5	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	255-260	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	255-260	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/55 R19 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	CR	e1*2007/46*1827*..	170-310	BY8090/WS1X	5x112	Ø 66,45	28	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	255/55 R19	
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	245/35 R19	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	245/35 R19	
INFINITI	QX30	H15	e11*2007/46*2977*..	125	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R19	
MERCEDES	GLA	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	80-155	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R19	
MERCEDES	GLA Offroad	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	80-280	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	–	235/45 R19	
MERCEDES	GLA	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R19	
MERCEDES	GLA Offroad	245G	e1*2001/116*0470*..	80-280	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	–	235/45 R19	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/55 R19	
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/55 R19	
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	235/45 R19	
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	265/55 R19	275/55 R19
MERCEDES	GLS-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	265/55 R19	275/55 R19
MERCEDES	E-KLASSE All Terrain	R1ES	e1*2007/46*1560*..	143-250	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	–	245/45 R19	
MERCEDES	E-KLASSE Coupe	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	2	235/35 R19	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	2	235/35 R19	
MERCEDES	S-KLASSE 4-MATIC	220	e1*97/27*0099*..	180-225	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	4	245/40 R19	
MERCEDES	SLC	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	2	225/35 R19	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	BY8090/WS2X	5x112	Ø 66,6	38	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	–	2	225/35 R19	
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	BY8090/WS5X	5x112	Ø 66,6	56	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	265/55 R19	275/55 R19

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	GLS-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	BY8090/WS5X	5x112	Ø 66,6	56	—	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	—	265/55 R19	275/55 R19
MERCEDES	GLE-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	150-300	BY8090/WS5X	5x112	Ø 66,6	56	—	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	—	255/50 R19	265/50 R19
MERCEDES	GLE-KLASSE	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	180-270	BY8090/WS5X	5x112	Ø 66,6	56	—	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	—	255/50 R19	
MERCEDES	M-KLASSE	164	e1*2001/116*0315*..	140-285	BY8090/WS5X	5x112	Ø 66,6	56	—	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	—	255/50 R19	
MERCEDES	M-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	150-300	BY8090/WS5X	5x112	Ø 66,6	56	—	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	—	255/50 R19	265/50 R19
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	—	215/35 R19	225/35 R19
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	235/40 R19	
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	235/40 R19	
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	235/35 R19	245/35 R19
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	235/35 R19	245/35 R19
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	235/35 R19	245/35 R19
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	235/35 R19	245/35 R19
LEXUS	GS 450h	HS19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*06	218	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	245/35 R19	
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	235/35 R19	245/30 R19
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	225/55 R19	235/50 R19
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	245/45 R19	255/45 R19
LEXUS	SC 430	Z4	e6*98/14*0084*..	210	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	245/35 R19	
LEXUS	SC 430	Z4	e6*2001/116*0084*..	210	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	245/35 R19	
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112-127	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	225/45 R19	235/40 R19
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112-127	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	—	225/45 R19	235/40 R19
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	—	235/45 R19	245/45 R19
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	—	235/45 R19	245/45 R19
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	—	235/40 R19 (GS0)	245/35 R19 (GS0)
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	—	225/35 R19	235/35 R19 (GS0)
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	—	245/30 R19 (GS0)	245/35 R19 (GS0)
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	—	225/35 R19	235/35 R19 (GS0)
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	—	245/30 R19 (GS0)	245/35 R19 (GS0)
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	82-103	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	—	225/40 R19 (GS0)	
TOYOTA	AURIS	E15J	e11*2001/116*0299*..	66-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	—	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	—	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	AURIS	E15J	e11*2007/46*0167*..	66-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	—	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	—	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	—	215/35 R19	225/35 R19

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.	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)-TMG	e13*2007/46*1549*..	73	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	91-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-85	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-85	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-85	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e6*2007/46*0264*..	72-85	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R19 (GSO)	245/30 R19 (GSO)
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0304*..	66-97	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/35 R19	225/35 R19
TOYOTA	COROLLA	ZE1EE(EU,M)	e6*2007/46*0316*..	72-112	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	COROLLA	ZE1EE(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2013*..	72-112	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	COROLLA	ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	72-112	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	COROLLA	ZE1HE(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2012*..	72-112	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	PRIUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e6*2007/46*0347*..	73	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)-TMG	e13*2007/46*1956*..	73	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R19	
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R19	245/45 R19
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R19	235/50 R19
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R19	235/50 R19
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R19	235/50 R19
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R19	235/50 R19
TOYOTA	RAV 4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-131	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R19	
TOYOTA	RAV 4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-131	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R19	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	235/35 R19
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	235/35 R19
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R19	235/35 R19
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*10	88-118	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/45 R19 (GSO)	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*11	88-118	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/45 R19 (GSO)	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (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.	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-104	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-104	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-104	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-92	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	225/45 R19
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	225/45 R19
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	225/45 R19
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	225/45 R19
INFINITI	Q50	V37	e13*2007/46*1378*..	125-225	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R19	235/40 R19 (GSO)
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R19	235/40 R19 (GSO)
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-147	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R19	235/40 R19 (GSO)
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	147-160	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R19	235/40 R19 (GSO)
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e5*2007/46*1031*..	147-160	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/40 R19	235/40 R19 (GSO)
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/55 R19 (GSO)	255/50 R19 (GSO)
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/35 R19	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/35 R19	225/35 R19
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	235/45 R19
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	235/45 R19
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	
NISSAN	QASHQAI	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/40 R19	235/45 R19
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R19	235/45 R19
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/55 R19	
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/55 R19	
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R19	
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R19	235/45 R19
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/55 R19	
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/55 R19	
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-173	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/35 R19 (GSO)	
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-173	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/35 R19 (GSO)	
RENAULT	LAGUNA Coupè	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	235/35 R19 (GSO)	
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/40 R19	235/35 R19
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/35 R19	
RENAULT	MEGANE	RFB	e2*2007/46*0546*..	66-121	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/35 R19	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	235/35 R19

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.											
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	235/35 R19
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-165	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/40 R19	
RENAULT	TALISMAN	RFD	e2*2007/46*0653*..	81-165	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/40 R19	
JEEP	PATRIOT	PK	e1*2001/116*0142*..	100-125	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	235/45 R19	
CHRYSLER	SEBRING	JS	e1*2001/116*0143*..	103-138	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	225/45 R19	
CHRYSLER	AVENGER	JS	e1*2001/116*0143*..	103-138	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	225/45 R19	
CHRYSLER	FLAVIA	JS	e1*2001/116*0143*..	103-138	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	225/45 R19	
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
HYUNDAI	COUPÈ	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R19	245/40 R19
HYUNDAI	i30	GD	e11*2007/46*0337*..	66-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	
HYUNDAI	i30	GDH-HME	e13*2007/46*1604*..	66-100	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0313*..	77-105	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0343*..	77-105	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2007/46*0225*..	77-105	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	
HYUNDAI	IX35	EL	e11*2007/46*0104*..	85-135	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
HYUNDAI	IX35	ELH	e11*2007/46*0192*..	85-135	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
HYUNDAI	IX35	LM	e11*2007/46*0128*..	85-135	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	255/45 R19	
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19 (GSO)	
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19 (GSO)	
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19	235/35 R19 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
HYUNDAI	TUCSON	TL	e5*2007/46*1084*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e5*2007/46*1076*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/35 R19 (GSO)	
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19 (GSO)	225/35 R19 (GSO)
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19	
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19 (GSO)	
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-147	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	QL	e5*2007/46*1080*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (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.											
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19 (GSO)	
MASERATI	LEVANTE	M156	e3*2007/46*0224*..	184-257	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	B M14x1.5x28 K17	O15	-	255/50 R19 265/50 R19	255/55 R19
MAZDA	6	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	107-143	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-143	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19 (GSO)	
MAZDA	CX-30	DM	e13*2007/46*2041*..	85-143	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19 235/45 R19 (GSO)	235/40 R19 (GSO)
MAZDA	CX-5	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	110-143	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	RX8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19	
MITSUBISHI	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	84-110	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19 (GSO) 245/45 R19 (GSO)	235/45 R19 (GSO)
MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	GK0	e1*2007/46*1769*..	109-120	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R19	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CUOW	e1*2001/116*0227*..	100-148	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0406*14	103-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19 245/45 R19	235/45 R19
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0482*09	103-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19 245/45 R19	235/45 R19
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*15	103-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19 245/45 R19	235/45 R19 255/45 R19
MITSUBISHI	OUTLANDER	GF0	e1*2007/46*1218*..	103-130	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R19	245/45 R19
PEUGEOT	4007	V****	e2*2001/116*0357*..	115-125	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	BY8090/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/45 R19
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	235/40 R19	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-100	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/35 R19	225/35 R19 (GSO)
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/35 R19	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	82-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/40 R19	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	82-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	225/40 R19	235/35 R19
TOYOTA	AURIS	E15(a)	e11*2001/116*0299*..	108-130	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/35 R19	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	108-130	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/35 R19	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	108-130	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/35 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-85	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-85	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-85	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e6*2007/46*0264*..	72-85	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R19	
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)	e6*2007/46*0322*..	131	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R19	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R19	245/35 R19
HONDA	ACCORD	CU2	e6*2001/116*0114*..	110-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R19	245/35 R19
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R19	245/35 R19

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.											
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R19	245/35 R19
HONDA	ACCORD TOURER	CW2	e6*2001/116*0121*..	110-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R19	245/35 R19
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R19	245/35 R19
HONDA	ACCORD TYPE R	CH1	e11*98/14*0106*..	156	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/35 R19 (G50)	225/35 R19 (G50)
HONDA	ACCORD SEDAN	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	ACCORD SEDAN	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	ACCORD SEDAN	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	235/35 R19
HONDA	CIVIC	FK	e6*2007/46*0256*..	88-134	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/35 R19	235/35 R19
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/45 R19	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/45 R19	
HONDA	CR-V	RE7	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03	103-122	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/45 R19	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/45 R19	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/45 R19	
HONDA	HR-V	RU	e6*2007/46*0158*..	88-134	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R19	235/40 R19
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-92	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R19	235/40 R19
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-92	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R19	235/40 R19
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-92	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R19	235/40 R19
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-92	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R19	235/40 R19
INFINITI	Q50	V37	e13*2007/46*1378*..	125-225	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/50 R19	245/40 R19
													245/45 R19	255/45 R19
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/55 R19	255/50 R19
													255/55 R19	

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.											
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R19	225/40 R19
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R19	225/40 R19
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/35 R19	235/35 R19
RENAULT	MEGANE RS	Z	e2*2001/116*0373*..	184-201	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R19	
RENAULT	MEGANE CABRIO	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R19	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R19	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-140	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R19	
RENAULT	MEGANE	RFB	e2*2007/46*0546*..	66-121	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R19	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	235/35 R19
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R19	235/35 R19
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-165	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/40 R19	
RENAULT	TALISMAN	RFD	e2*2007/46*0653*..	81-165	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/40 R19	
HYUNDAI	ELANTRA	MD	e4*2007/46*0254*..	94-97	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19	
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0313*..	77-105	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R19	
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2001/116*0343*..	77-105	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R19	
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2007/46*0225*..	77-105	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R19	
HYUNDAI	i30 N	PDE	e11*2007/46*3807*..	184-202	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R19	
HYUNDAI	i30 N	PDE	e5*2007/46*1075*..	184-202	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R19	
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	26-130	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R19	225/40 R19
												-	235/35 R19	235/40 R19
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
HYUNDAI	SANTA FE	TM	e4*2007/46*1318*..	110-147	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
HYUNDAI	TUCSON	TL	e5*2007/46*1084*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e5*2007/46*1076*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
HYUNDAI	VELOSTER	FS	e11*2007/46*0194*..	97-137	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19	225/30 R19
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/40 R19	235/35 R19 (GS0)
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19	225/35 R19
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19	225/35 R19
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19	225/35 R19
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19	225/35 R19
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*1018*..	99-180	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/40 R19	
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/35 R19	
KIA	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/35 R19	
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	91-113	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	235/35 R19	
KIA	SOUL	PSEV	e9*2007/46*6160*..	81-113	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	235/35 R19	
KIA	SOUL	SK3	e4*2007/46*0133*..	27-29	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/40 R19	235/40 R19
KIA	SORENTO	XM FL	e4*2007/46*0634*..	110-145	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R19	
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
KIA	SPORTAGE	QL	e5*2007/46*1080*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/45 R19	

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	3	BL	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0262*09	77-111	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/35 R19	
MAZDA	3	BL	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0262*10	74-121	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R19	
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-143	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/40 R19
MAZDA	6	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	107-143	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R19	235/40 R19
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19	
MAZDA	CX-5	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	110-143	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R19	
MAZDA	CX-7	ER	e11*2001/116*0308*..	120-191	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
MAZDA	CX-7	ERE	e13*2007/46*1109*..	120-191	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R19	
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	BY8090/F4	5x114,3	R.S. Ø76	50	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R19	235/35 R19
LAND ROVER	DISCOVERY 3	LA	e11*2001/116*0233*..	140-220	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	-	255/55 R19	
LAND ROVER	DISCOVERY 4	LA	e11*2001/116*0233*..	140-220	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	-	255/55 R19	
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e11*2007/46*3784*..	132-250	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	-	235/65 R19	255/55 R19
													255/60 R19	265/55 R19
													275/55 R19	
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e5*2007/46*1055*..	132-250	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	-	235/65 R19	255/55 R19
													255/60 R19	265/55 R19
													275/55 R19	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e11*2007/46*0649*..	155-190	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	235/65 R19	255/55 R19
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e5*2007/46*1053*..	155-190	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	235/65 R19	255/55 R19
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e11*2007/46*0909*..	155-250	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	235/65 R19	255/55 R19
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e5*2007/46*1056*..	155-250	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	235/65 R19	255/55 R19
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LS	e11*2001/116*0243*..	140-287	BY8090/IR2	5x120	Ø 72,6	40	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	-	255/50 R19	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										

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 inattalati 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'impegno 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.
- * 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.**