



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

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADE064

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: HI7070
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-AISI 10 Cu
Metodo di produzione: fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio: 7J x 17 H2
Offset della ruota : da ET 40 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. HI7070 REV.00
Portata massima: 735 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: 10 ottobre 2014
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 08 novembre 2014
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 31332/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. HI7070 REV.00
- 12.2 Tipo funzionale: HI7070
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 28 novembre 2014

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.

APPLICAZIONI INCLUSI NEL TIPO RUOTA

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
HI7070/FF	40	5x114,3	R.S. 76	735	2284	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
HI7070/GD3X	45	5x108	Ø 63,4 mm.	705	2300	-
HI7070/LG2X	41	5x110	Ø 65,1 mm.	705	2300	-

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO DAL CPA DI BRESCIA N. 31332/V-BS del 08/11/2014
2. SCHEDA INFORMATIVA N. HI7070 REV.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. HI7070 del 07/11/2014
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49717*02
7. CERTIFICATO 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

Prot. in ingresso: 2548 W-997

Roma, 04 febbraio 2016

Prot. in uscita: 2695 W-997

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

OGGETTO: MAK S.p.A. Sistema ruota tipo HI7070, rilascio dell'aggiornamento di omologazione nazionale (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

aggiornamento n. 001 del 04/02/2016 dell'omologazione nazionale NADE064

ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

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

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range 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	FOCUS SW	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17	215/45 R17	
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17 M+S	215/45 R17 M+S	
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17	215/45 R17	
FORD	FOCUS CC	DB3	e13*2001/116*0157*..	74-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17	215/45 R17	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-136	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17	225/45 R17	
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-136	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17	225/45 R17	
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-136	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17	225/45 R17	
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17	215/45 R17	
													225/45 R17		
FORD	KUGA my2013	DM2	e13*2001/116*0109*..	85-134	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/60 R17 \$	225/55 R17 \$	
													225/60 R17 \$	235/55 R17	
													245/50 R17		
FORD	KUGA	DM2	e13*2001/116*0109*..	100-147	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/55 R17		
FORD	MONDEO SW	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-92	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17 \$	215/45 R17 \$	
FORD	MONDEO SW	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17 \$	225/45 R17 \$	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-92	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17 \$	215/45 R17 \$	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/45 R17 \$		
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/50 R17	215/55 R17	
													225/50 R17	225/55 R17	
													235/50 R17		
FORD	MONDEO	BWY	e1*98/14*0156*..	66-125	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17		
FORD	MONDEO	BWY	e1*98/14*0156*..	66-150	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17	215/45 R17	
FORD	MONDEO	BWY	e1*98/14*0156*..	81-125	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17		
FORD	MONDEO	B4Y	e1*98/14*0154*..	66-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R17		
FORD	MONDEO	B4Y	e1*98/14*0154*..	66-150	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17	215/45 R17	
FORD	MONDEO	B5Y	e1*98/14*0155*..	66-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R17		
FORD	MONDEO	B5Y	e1*98/14*0155*..	66-150	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17	215/45 R17	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/50 R17		
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/50 R17		
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	63-134	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17 \$	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
FORD	C-MAX	DXA-LPG	e13*2007/46*1288*..	63-134	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17 \$	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17	225/45 R17	
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	77-92	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17 \$		
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/55 R17		
JAGUAR	X-TYPE	CF1	e11*98/14*0176*..	96-115	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17 \$		
JAGUAR	X-TYPE	CF1	e11*98/14*0176*..	96-170	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R17		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/65 R17	235/60 R17
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R17	235/65 R17
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R17	225/65 R17
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-125	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	245/55 R17	
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	215/45 R17
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17	225/45 R17
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17	215/45 R17
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-107	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/45 R17	
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R17	205/50 R17
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-125	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	225/45 R17	215/45 R17
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17	215/45 R17
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-157	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/50 R17	225/45 R17
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	205/50 R17	205/55 R17
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-157	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/50 R17	215/55 R17
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	205/50 R17	215/45 R17
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	-	215/50 R17	225/45 R17
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-224	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	-	215/50 R17	225/45 R17
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	-	215/60 R17	225/55 R17
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	-	225/50 R17	
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	-	225/50 R17	
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	4	225/55 R17 \$	225/60 R17 \$
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	4	235/55 R17	
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	-	225/50 R17	
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	HI7070/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x28 K19	D10	-	225/50 R17	
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/50 R17	205/55 R17
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R17	215/50 R17
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	4	225/45 R17	225/50 R17
SUZUKI	SWIFT	MZ	e4*2001/116*0090*..	92	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	2	225/60 R17	225/65 R17
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/50 R17	215/55 R17
													225/50 R17	195/45 R17
													205/50 R17	205/55 R17
													215/45 R17	215/50 R17
													225/45 R17	225/50 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-88	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/50 R17	205/55 R17
													215/50 R17	225/45 R17
													225/50 R17	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-88	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/50 R17	205/55 R17
													215/50 R17	225/45 R17
													225/50 R17	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	205/50 R17	215/50 R17
													215/55 R17	
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	108-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	108-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	108-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*..	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	205/50 R17	215/45 R17
													225/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	91-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	91-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-73	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-73	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	215/45 R17	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/45 R17	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R17	
LEXUS	IS220	XE2(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0206*10	133-153	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/45 R17	
LEXUS	IS250	XE2(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0206*10	133-153	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/45 R17	
LEXUS	IS300H	XE2(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0206*10	133-153	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	225/45 R17	
LEXUS	IS220	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/50 R17	225/45 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
LEXUS	IS250	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/50 R17	225/45 R17	
LEXUS	IS300H	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/50 R17	225/45 R17	
LEXUS	IS200	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	IS300	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	IS200	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	IS300	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17		
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/65 R17	235/60 R17	
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/65 R17	235/60 R17	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0196*04	110-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R17	225/45 R17	
TOYOTA	AVENSIS	T25	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0196*05	110-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/50 R17	225/45 R17	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R17 225/45 R17	215/55 R17 225/50 R17	
TOYOTA	AVENSIS SW	T27	e11*2001/116*0331*..	91-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R17 225/45 R17	215/55 R17 225/50 R17	
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*2001/116*0083*..	85-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/50 R17	225/45 R17	
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*98/14*0083*..	85-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/50 R17	225/45 R17	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0304*09	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17 225/45 R17	215/45 R17	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0304*08	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17 225/45 R17	215/45 R17	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	e11*2001/116*0314*..	66-97	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17 225/45 R17	215/45 R17	
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17 215/50 R17	215/45 R17 225/45 R17	
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R17		
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	215/50 R17		
TOYOTA	RAV4	A2	e6*2001/116*0070*..	85-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R17		
TOYOTA	RAV4	A2	e6*98/14*0070*..	85-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R17		
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R17 235/55 R17	225/65 R17	
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-112	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/60 R17 225/60 R17 235/55 R17 245/55 R17	215/65 R17 225/65 R17 235/60 R17	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-108	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/50 R17 \$ 215/50 R17	205/55 R17 \$	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17 215/50 R17 225/45 R17 235/50 R17	205/55 R17 215/55 R17 225/50 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17	205/55 R17	
													215/50 R17	215/55 R17	
													225/45 R17	225/50 R17	
													235/50 R17		
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	205/50 R17	205/55 R17	
													215/50 R17	215/55 R17	
													225/45 R17	225/50 R17	
													235/50 R17		
HONDA	ACCORD	CL7	e6*2001/116*0091*..	103-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	ACCORD	CL9	e6*2001/116*0092*..	103-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	ACCORD	CN1	e6*2001/116*0096*..	103-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/45 R17		
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/45 R17		
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	205/55 R17	
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	205/55 R17	
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	103-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	ACCORD TOURER	CM2	e6*2001/116*0094*..	103-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	ACCORD TOURER	CN2	e6*2001/116*0097*..	103-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/45 R17		
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/45 R17		
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	205/55 R17	
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	205/55 R17	
HONDA	CIVIC 4DR HYBRID	FD3	e11*2001/116*0271*..	70	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17		
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17 \$	
													225/45 R17		
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17 \$	
													225/45 R17		
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17 \$	
													225/45 R17		
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
HONDA	CIVIC TOURER	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*11	88-104	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
HONDA	CIVIC TOURER	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*10	88-104	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17	
													215/50 R17	225/45 R17	
HONDA	CR-Z	ZF1	e11*2007/46*0100*..	84-89	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	195/45 R17 \$	205/45 R17	
HONDA	CIVIC	FB1	e11*2007/46*0183*..	92-104	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17		
HONDA	CIVIC	FB2	e11*2007/46*0184*..	92-104	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17		
HONDA	CIVIC	FB7	e11*2007/46*0185*..	92-104	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17		
HONDA	CIVIC	FB8	e11*2007/46*0186*..	92-104	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17	
HONDA	CIVIC TYPE-S,R	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EP1	e11*98/14*0173*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EP1	e11*98/14*0173*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EP2	e11*98/14*0174*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EP2	e11*98/14*0174*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EP4	e11*98/14*0188*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EP4	e11*98/14*0188*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EU5	e11*98/14*0158*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EU5	e11*98/14*0158*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EU6	e11*98/14*0159*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EU6	e11*98/14*0159*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EU7	e11*98/14*0160*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EU7	e11*98/14*0160*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EU8	e11*98/14*0161*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EU8	e11*98/14*0161*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EU9	e11*98/14*0189*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EU9	e11*98/14*0189*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EV1	e11*2001/116*0198*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/40 R17	
HONDA	CIVIC	EV1	e11*2001/116*0198*..	66-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17 215/45 R17	
HONDA	CIVIC	EP3	e11*98/14*0175*..	147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/45 R17	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/65 R17	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/65 R17	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/65 R17	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/65 R17	
HONDA	CR-V	RE7	e11*2001/116*0322*..	103-122	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	4	225/65 R17	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17 225/45 R17	
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17 225/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17	215/45 R17	
HONDA	HR-V	GH1	e6*98/14*0062*..	77-91	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	HR-V	GH2	e6*98/14*0063*..	77-91	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	HR-V	GH3	e6*98/14*0067*..	77-91	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
HONDA	HR-V	GH4	e6*98/14*0068*..	77-91	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	205/50 R17		
DACIA	DUSTER	SD	e2*2001/116*0314*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	215/55 R17	215/60 R17	
DACIA	DUSTER	SD	e2*2007/46*0030*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/50 R17	225/55 R17	
DACIA	DUSTER	SD	e2*2007/46*0030*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	215/55 R17	215/60 R17	
DACIA	DUSTER	SD	e2*2007/46*0030*..	66-81	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/50 R17	225/55 R17	
INFINITI	Q50	V37	e13*2007/46*1378*..	125	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	225/55 R17	225/60 R17	
INFINITI	Q50	V37	e13*2007/46*1378*..	125	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	225/65 R17		
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	215/50 R17	225/45 R17	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	225/50 R17		
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	81-147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	2	215/55 R17		
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R17	225/50 R17	
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	78-100	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	205/50 R17	215/45 R17	
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	82-100	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	205/50 R17	225/45 R17	
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	82-100	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	205/50 R17	225/45 R17	
NISSAN	MAXIMA QX	A33	e1*98/14*0136*..	103-147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R17	225/45 R17	
NISSAN	MAXIMA QX	A33	e1*98/14*0136*..	103-147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/55 R17	225/45 R17	
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/50 R17	225/45 R17	
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R17		
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-96	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/60 R17	225/55 R17	
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/60 R17	225/55 R17	
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/55 R17		
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/60 R17	225/55 R17	
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/55 R17		
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/60 R17	225/55 R17	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	215/60 R17	225/55 R17	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	225/60 R17	235/50 R17	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/55 R17		
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/116*1456*..	96	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R17	235/60 R17	
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/116*1456*..	96	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/65 R17	255/55 R17	
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/116*1456*..	96	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	255/60 R17		
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	195/55 R17	205/50 R17	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R17	225/45 R17	
RENAULT	CLIO RS	R	e2*2001/116*0327*..	147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	195/45 R17		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-96	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/55 R17	215/60 R17	
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-96	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/55 R17		
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	225/60 R17	235/55 R17	
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-131	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R17		
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/50 R17	215/55 R17	
RENAULT	LAGUNA Coupe	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R17		
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-131	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/55 R17	225/45 R17	
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-131	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/55 R17	225/45 R17	
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-150	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R17		
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-150	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	225/45 R17		
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-175	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/50 R17	225/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-175	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/50 R17	225/45 R17
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	205/50 R17	205/55 R17
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	2	215/50 R17	225/45 R17
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17	225/45 R17
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17	215/45 R17
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17	215/45 R17
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17	215/45 R17
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-132	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/45 R17	
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-132	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/45 R17	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17	205/55 R17
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/45 R17	215/50 R17
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/45 R17	
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/50 R17	215/45 R17
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-132	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/45 R17	
RENAULT	SPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-147	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/65 R17	255/60 R17
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/50 R17 \$	205/55 R17 \$
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R17 \$	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R17	225/50 R17
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	205/50 R17 \$	205/55 R17 \$
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R17 \$	
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R17	225/50 R17
DODGE	CALIBER	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17	225/55 R17
JEEP	PATRIOT	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	4	215/60 R17	225/55 R17
JEEP	COMPASS	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/60 R17	225/55 R17
DODGE	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17	225/55 R17
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	225/60 R17	
LANCIA	FLAVIA	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	2	215/60 R17	225/55 R17
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	215/60 R17	225/60 R17
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	235/60 R17
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17
FORD	MAVERICK	1N2	e13*2001/116*0093*..	91-149	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/60 R17	
FORD	MAVERICK	1N2R	e13*2001/116*0091*..	91-149	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/60 R17	
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R17 \$	215/45 R17
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R17	
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-173	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R17	235/50 R17
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-173	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/65 R17	245/65 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-145	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	235/65 R17		
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/50 R17	215/55 R17	
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	215/60 R17	
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R17	235/55 R17	
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/50 R17		
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-99	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R17		
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-99	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R17		
HYUNDAI	IX35	EL	e11*2007/46*0104*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
HYUNDAI	IX35	ELH	e11*2007/46*0192*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
HYUNDAI	IX35	LM	e11*2007/46*0128*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R17	205/55 R17	
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17	225/45 R17	
HYUNDAI	VELOSTER	FS	e11*2007/46*0194*..	97-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R17		
HYUNDAI	XG	XG	e11*98/14*0109*..	123-145	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R17	225/45 R17	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R17 \$	205/55 R17 \$	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17 \$	225/45 R17	
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17	225/45 R17	
KIA	MAGENTIS	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17	225/45 R17	
KIA	OPTIMA	GE	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0100*06	100-138	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17	225/45 R17	
KIA	OPIRUS	LD	e4*2001/116*0075*..	137-149	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/55 R17	235/50 R17	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	215/60 R17	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R17	235/50 R17	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	245/50 R17	
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	215/60 R17	
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R17	235/50 R17	
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	245/50 R17	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/55 R17	215/50 R17	
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/55 R17	225/45 R17	
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-199	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/65 R17		
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/65 R17		
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/65 R17		
KIA	SOU	PS	e4*2007/46*0825*..	91-113	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R17	205/55 R17	
KIA	SOU	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R17 \$		
KIA	SOU	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R17 \$		
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17 \$	215/65 R17 \$	
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R17	225/60 R17	
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	235/60 R17	
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17 \$	215/65 R17 \$	
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R17	225/60 R17	
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R17	235/60 R17	
KIA	CARENS	RP	e4*2007/46*0633*..	85-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	215/45 R17		
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-99	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R17		
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-99	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/45 R17		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
MAZDA	3 MPS	BK	e1*2001/116*0234*..	191	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R17 M+S		
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-141	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	225/65 R17	
													235/60 R17	235/65 R17	
MAZDA	CX-7	ER	e11*2001/116*0308*..	120-191	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/65 R17 M+S		
MAZDA	CX-7	ERE	e13*2007/46*1109*..	120-191	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/65 R17 M+S		
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R17 M+S	235/45 R17 M+S	
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17	215/55 R17	
MAZDA	CX-5	GH	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0448*14	110-141	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R17	225/65 R17	
													235/60 R17	235/65 R17	
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/50 R17	225/55 R17	
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/50 R17	225/55 R17	
MITSUBISHI	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	85-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	215/60 R17	
MITSUBISHI	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R17	225/50 R17	
MITSUBISHI	LANCER	CS0	e1*2001/116*0233*..	72-99	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/40 R17	205/45 R17	
MITSUBISHI	LANCER	CY0	e1*2001/116*0441*..	80-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	205/50 R17	205/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CU0W	e1*2001/116*0227*..	100-148	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R17 \$	215/55 R17	
													225/50 R17		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
													225/60 R17	235/55 R17	
													235/60 R17	245/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
													225/60 R17	235/55 R17	
													235/60 R17	245/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER Hybrid	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	89	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
													225/60 R17	235/55 R17	
													235/60 R17	245/55 R17	
MITSUBISHI	OUTLANDER	GF0	e1*2007/46*1218*..	103-130	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
													225/60 R17	235/55 R17	
													235/60 R17	245/55 R17	
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	215/60 R17	225/60 R17	
													235/55 R17	235/60 R17	
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	HI7070/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/60 R17	215/65 R17	
													225/60 R17	235/55 R17	
													245/55 R17		
JEEP	CHEROKEE	KL	e4*2007/46*0783*..	103-200	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x27 K19 Conical 60°)	-	-	225/60 R17		
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	81-125	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/60 R17		
ALFA ROMEO	GIULIETTA	940	e3*2007/46*0027*..	77-125	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	205/50 R17 \$	215/45 R17 \$	
													225/45 R17		
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-110	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17		
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	225/45 R17	
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	215/55 R17	
													225/50 R17		
OPEL	CORSA D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	88-110	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17		
OPEL	CORSA D OPC	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	141	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R17 M+S	215/45 R17	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
OPEL	CORSA E	S-D	<i>Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*30</i>	110	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R17	
OPEL	ADAM-S	S-D	e1*2001/116*0379*..	110	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R17 215/45 R17	215/40 R17
OPEL	SIGNUM	VECTRA/CAR	e1*2001/116*0214*..	74-155	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	225/45 R17
OPEL	VECTRA	Z02	e11*2001/116*0214*..	74-90	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
OPEL	VECTRA	Z02	e11*2001/116*0214*..	74-155	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	225/45 R17
OPEL	VECTRA	Z18XE	e11*2001/116*0235*..	74-90	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
OPEL	VECTRA	Z18XE	e11*2001/116*0235*..	74-155	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	225/45 R17
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-90	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R17	
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-184	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	
OPEL	VECTRA	Z-C	e1*2001/116*0290*..	74-206	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
OPEL	VECTRA SW	VECTRA/SW	e1*2001/116*0238*..	74-155	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	225/45 R17
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-184	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	
OPEL	VECTRA SW	Z-C/SW	e1*2001/116*0292*..	74-206	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R17	
CADILLAC	BLS	YSCF????	e4*2001/116*0109*..	110-188	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17 M+S	225/45 R17
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-154	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-184	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	
SAAB	9-3	YS3F	e4*2001/116*0065*..	88-206	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17 M+S 225/45 R17	215/50 R17 M+S 225/50 R17
SAAB	9-3	YS3F????	e4*2001/116*0065*..	88-154	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	
SAAB	9-3	YS3F????	e4*2001/116*0065*..	88-184	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	
SAAB	9-3	YS3F????	e4*2001/116*0065*..	88-206	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17 M+S 225/45 R17	215/50 R17 M+S 225/50 R17
SAAB	9-3 Cabrio	YS3F????	e4*2001/116*0077*..	110-169	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	215/50 R17	
SAAB	9-3 Cabrio	YS3F????	e4*2001/116*0077*..	110-184	HI7070/LG2X	5x110	Ø 65,1	41	-	O.E. (Bolts M12x1,5x22 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R17	225/45 R17

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

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- * (\$) **L'utilizzo di questa misura di pneumatici è ammesso solo se la larghezza nominale non è inferiore a quella della più piccola misura di pneumatici registrata nella carta di circolazione della vettura.**
- * Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- * Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- * È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- * Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inatallati 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.

Nota da riportare sulla carta di circolazione:

NC = Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.