



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. NADK266 EST001

Emessa da:

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

1. Costruttore del sistema ruota: **MAK S.p.A.**
2. Designazione del tipo ruota: **ND8020**
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 20 H2**
Offset della ruota : **da ET 35 a ET 45 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. ND8020 Rev.01**
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: **03 Febbraio 2020**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **04 Febbraio 2020**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **44905/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. ND8020 Rev.01**
- 12.2 Tipo funzionale: **ND8020**
- 12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
- 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
- 12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **(vedi firma digitale)**
15. Firma

Il Direttore della Divisione

(Dott. Ing. Paolo Amoroso)

Documento firmato digitalmente

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

PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E
TRASPORTI
12-09-2020
16:00:13 UTC

ND8020 REV01

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
ND8020/GD3X	45	5x108	Ø 63,4 mm.	1000	2450	-
ND8020/GD3Y	45	5x108	Ø 63,4 mm.	1000	2450	-
ND8020/GG3	45	5x108	R.S. 72	865	2450	Ø63,4-D-Ø72 Ø65,1-G-Ø72
ND8020/F	35	5x114,3	R.S. 76	865	2450	Ø60,1-P-Ø76 Ø64,1-R-Ø76 Ø64,1-RX-Ø76 Ø66,1-N-Ø76 Ø67,1-O-Ø76 Ø71,6-Y-Ø76
ND8020/F3	45	5x114,3	R.S. 76	865	2450	Ø56,1-IX-Ø76 Ø60,1-P-Ø76 Ø64,1-R-Ø76 Ø66,1-N-Ø76 Ø67,1-O-Ø76

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 44905/V-BS del 04/02/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ND8020 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. NADK266 del 13/12/2018 e Verbale N°40872/V-BS del 19/10/2018
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 52303*01 del 27/07/2020
7. CERTIFICAZIONE NADK266 del 13/12/2018 e Verbale N°40872/V-BS del 19/10/2018
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/45 R20
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 245/40 R20
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20 245/35 R20
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20 245/35 R20 (GSO)
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-280	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-280	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-250	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/35 R20
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-250	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/35 R20
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/35 R20
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/35 R20
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	245/35 R20
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-227	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-227	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-171	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20 255/45 R20 (GSO)
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-213	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-221	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/50 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/50 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-280	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/50 R20
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-132	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/30 R20
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-132	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/30 R20
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R20 235/35 R20 (GSO)
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R20 235/35 R20 (GSO)
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20 245/35 R20
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20 245/35 R20
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	140-186	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	120-240	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	4	245/45 R20
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-242	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20 (GSO)
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-242	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20 (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.												
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-242	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-242	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20 (GSO)		
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20		
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	245/40 R20	
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	245/40 R20	
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	245/40 R20	
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	ND8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	245/40 R20	
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/45 R20		
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20		
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	245/40 R20	
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20	245/35 R20	
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20		
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20	245/35 R20 (GSO)	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20		
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20		
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20		
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-280	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20		
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-280	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/50 R20		
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20		
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20		
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-250	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/35 R20		
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-250	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	235/35 R20		
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/35 R20		
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/35 R20		
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	2	245/35 R20		
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-227	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20		
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-227	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20		
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-171	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20	255/45 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20		
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-213	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20		
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-221	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/50 R20		
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/50 R20		
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-280	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	4	255/50 R20		
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-132	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/30 R20		
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-132	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/30 R20		
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R20	235/35 R20 (GSO)	
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R20	235/35 R20 (GSO)	
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20	245/35 R20	
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	235/35 R20	245/35 R20	
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	140-186	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	–	–	245/35 R20		
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/40 R20		
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/40 R20		
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	120-240	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	4	245/45 R20		
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/45 R20		
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-242	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	255/45 R20 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-242	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	255/45 R20 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-242	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	255/45 R20 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-242	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	255/45 R20 (GSO)		
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	255/45 R20		
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/35 R20	245/40 R20	
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/35 R20	245/40 R20	
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/35 R20	245/40 R20	
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	ND8020/GD3Y	5x108	Ø 63,4	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	245/35 R20	245/40 R20	
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	4	255/45 R20		
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	–	245/40 R20		
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	–	245/35 R20	245/40 R20	
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	–	235/35 R20	245/35 R20	
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	–	245/45 R20		
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	–	235/35 R20	245/35 R20 (GSO)	
FORD	PUMA	J2K	e9*2007/46*3165*..	70-114	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	–	235/35 R20		
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	–	245/40 R20		
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	245/45 R20		
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	245/45 R20		
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-280	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	–	255/50 R20		
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-280	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	–	255/50 R20		
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	–	245/50 R20		
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	–	245/50 R20		
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-250	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	235/35 R20		
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-250	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	235/35 R20		
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	–	245/35 R20		
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	–	245/35 R20		
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	245/35 R20		
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-227	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	245/45 R20		
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-227	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	245/45 R20		
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-171	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	245/45 R20	255/45 R20 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	245/45 R20		
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-213	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	245/45 R20		
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-221	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	–	235/50 R20		
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	4	255/50 R20		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-280	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	D13	4	255/50 R20
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-132	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/30 R20
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-132	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/30 R20
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R20 235/35 R20 (G50)
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R20 235/35 R20 (G50)
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/35 R20 245/35 R20
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	235/35 R20 245/35 R20
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	140-186	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/35 R20
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/35 R20
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/40 R20
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/40 R20
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	120-240	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	4	245/45 R20
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/45 R20
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-242	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	255/45 R20 (G50)
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-242	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	255/45 R20 (G50)
VOLVO	XC60	B-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-242	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	255/45 R20 (G50)
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-242	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	255/45 R20 (G50)
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	255/45 R20
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	B M14x1.5x36 K19	D14	-	245/35 R20 245/40 R20
CITROEN	C5 AIRCROSS	A	e2*2007/46*0642*..	96-133	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R20
CITROEN	D57 CROSSBACK	J	e2*2007/46*0601*..	96-165	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R20
OPEL	GRANDLAND X	Z	e2*2007/46*0597*..	75-147	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R20 235/45 R20
PEUGEOT	3008	M	e2*2007/46*0534*..	73-147	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R20 235/45 R20
PEUGEOT	5008	M	e2*2007/46*0534*..	73-147	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R20 235/45 R20
PEUGEOT	508 RXH	B	e2*2007/46*0080*..	120-133	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/35 R20 245/35 R20
PEUGEOT	508	F	e2*2007/46*0628*..	96-165	ND8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/35 R20
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 245/45 R20
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 245/45 R20
LEXUS	RX	XU3(a)	e6*2001/116*0090*..	150-203	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R20
LEXUS	RX	HXU3(a)	e6*2001/116*0098*..	150-203	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R20
TOYOTA	RAV 4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-131	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 245/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA5(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1991*..	129-131	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20 245/45 R20
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/30 R20 (G50)
HONDA	CIVIC	FK	e6*2007/46*0256*..	88-134	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/30 R20 (G50)
HONDA	CR-V	RW	e6*2007/46*0265*..	107-142	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/45 R20
TESLA	MODEL 3	003	e4*2007/46*1293*..	100-358	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-RX-Ø64,1	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	R14	-	235/35 R20 245/35 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-110	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (G50)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-110	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (G50)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-110	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (G50)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-110	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (G50)
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/35 R20 245/35 R20 (G50)
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20 245/45 R20

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	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20 245/45 R20
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	TM	e4*2007/46*1318*..	110-147	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	235/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	ix55	EN	e9*2001/116*0071*..	176-184	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	245/50 R20 255/45 R20
HYUNDAI	VERACRUZ	EN	e9*2001/116*0071*..	176-184	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	245/50 R20 255/45 R20
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	TL	e5*2007/46*1084*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e5*2007/46*1076*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	245/45 R20 255/45 R20
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	245/45 R20 255/45 R20
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	245/45 R20 255/45 R20
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20 (GSO) 245/45 R20 (GSO)
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-204	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/45 R20 (GSO) 245/45 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0136*..	85-135	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/35 R20 (GSO) 245/40 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0166*..	85-135	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/35 R20 (GSO) 245/40 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QL	e5*2007/46*1080*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20
MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	GK0	e1*2007/46*1769*..	109-120	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
DODGE	NITRO	KJ	e4*2001/116*0122*..	130-191	ND8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-Y-Ø71,6	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	Y12	4	245/50 R20
SUBARU	B9 TRIBECA	WX	e13*2001/116*0190*..	180-190	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	4	255/45 R20
SUBARU	B9 TRIBECA	WXS	e13*2007/46*1073*..	180-190	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	4	255/45 R20
SUBARU	FORESTER	S5	e13*2007/46*1998*..	107-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	245/40 R20
SUBARU	LEVORG	V1	e1*2007/46*1203*..	110-125	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	225/35 R20
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 245/30 R20
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 245/30 R20
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112-127	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 235/35 R20
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112-127	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 235/35 R20
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)	e6*2007/46*0322*..	131	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R20 235/35 R20
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-112	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 235/35 R20
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-112	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 235/35 R20
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-112	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 235/35 R20
TOYOTA	C-HR	AX1T(EU,M)-TMG	e6*2007/46*0264*..	72-112	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R20 235/35 R20
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-148	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/35 R20
HONDA	ACCORD	CU2	e6*2001/116*0114*..	110-148	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/35 R20
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-148	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/35 R20
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-148	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/35 R20
HONDA	ACCORD TOURER	CW2	e6*2001/116*0121*..	110-148	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/35 R20
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-148	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	2	225/35 R20
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/30 R20
HONDA	CIVIC	FK	e6*2007/46*0256*..	88-134	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/30 R20
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20
HONDA	CR-V	RE7	e11*2001/116*0322*..	103-122	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20
HONDA	CR-V	RW	e6*2007/46*0265*..	107-142	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/45 R20 255/45 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-110	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20 235/35 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-110	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20 235/35 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-110	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20 235/35 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-110	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20 235/35 R20
INFINITI	Q50	V37	e13*2007/46*1378*..	125-225	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	245/35 R20 245/40 R20
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/35 R20 235/35 R20
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/35 R20 235/35 R20
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-147	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/35 R20 235/35 R20
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/35 R20 235/35 R20
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e5*2007/46*1031*..	157-160	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/35 R20 235/35 R20
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/55 R20 255/45 R20 (G50)
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-165	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/35 R20 245/35 R20
RENAULT	TALISMAN	RFD	e2*2007/46*0653*..	81-165	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/35 R20 245/35 R20
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	26-130	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R20 235/35 R20 (G50)
HYUNDAI	KONA	OSE	e4*2007/46*1522*..	26-130	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R20 235/35 R20 (G50)
HYUNDAI	NEXO	FE	e9*2007/46*6592*..	32 (120)	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/40 R20
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20 245/45 R20
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20 245/45 R20
HYUNDAI	SANTA FE	TM	e11*2007/46*0633*..	110-147	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20 245/45 R20 255/45 R20 (G50)
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
HYUNDAI	TUCSON	TL	e5*2007/46*1084*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e11*2007/46*2724*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
HYUNDAI	TUCSON	TLE	e5*2007/46*1076*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
HYUNDAI	TUCSON	TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*1018*..	99-180	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R20 (G50) 235/35 R20 (G50)
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 245/40 R20
KIA	SPORTAGE	QL	e5*2007/46*1080*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 245/40 R20
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 245/40 R20
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 245/40 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20	245/40 R20
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-143	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R20	235/35 R20
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-143	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R20	235/35 R20
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/35 R20	
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/40 R20	245/45 R20
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/40 R20	245/45 R20
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/40 R20	245/45 R20
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/40 R20	245/45 R20
MAZDA	CX-7	ER	e11*2001/116*0308*..	120-191	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	245/45 R20	255/45 R20
MAZDA	CX-7	ERE	e13*2007/46*1109*..	120-191	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	245/45 R20	255/45 R20
MAZDA	ECLIPSE CROSS	GKO	e1*2007/46*1769*..	109-120	ND8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		
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 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 installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- * Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- * La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- * La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- * Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- * E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- * Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- * In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- * In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- * Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- * Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- * Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- * Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura "...", si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".
- * **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.**