



Imposta di bollo assolta mediante c/c

# Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E  
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

## CERTIFICATO riguardante:

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

**OMOLOGAZIONE N. NADN096 EST001**

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili  
Dipartimento per la mobilità sostenibile  
Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese  
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota:  | <b>MAK S.p.A.</b>  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | <b>EE8020</b>  |
| Marca:   | <b>MAK S.p.A.</b>  |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:   | <b>Lega G-AlSi10Cu</b>   |
| Metodo di produzione:  | <b>Fusione in Gravità</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>8J x 20 H2</b>  |
| Offset della ruota:  | <b>da ET 35 a ET 48 (vedi tabella allegata)</b>                                    |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda<br/>informativa n. EE8020 Rev.01</b> |
| Portata massima:   | <b>800 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | <b>Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)<br/>Italy</b>                         |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:  | <b>27/09/2021</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:  | <b>CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA</b>  |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>30/09/2021</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>48502/V-BS</b>  |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 10. L'omologazione è:  | <b>rilasciata / rifiutata / estesa / revocata</b>                                  |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli<br>alle quali il sistema ruota è destinato:  | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:   | <b>vedi scheda informativa n. EE8020 Rev.01</b>                                    |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>EE8020</b>  |
| 12.3. Famiglia 1:  | <b>(vedere tabella allegata)</b>   |
| 12.4. Famiglia 2:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12.5. Famiglia 3:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>  |
| 14. Data:  | <b>(vedi firma digitale)</b>   |
| 15. Firma:   | <b>Il Direttore della Divisione<br/>(ing. Paolo SAPPINO)</b>                       |
| 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. |  |



PAOLO SAPPINO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE E  
DEI TRASPORTI  
12.04.2022  
12:03:23 UTC



Imposta di bollo assolta mediante c/c

# Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E  
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

## ADATTAMENTI COPERTI

<b>EE8020 REV.01</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
EC8020/VW3X	45	5x112	Ø 57,1 mm.	800	2400
<b>EE8020/GG3</b>	<b>45</b>	<b>5x108</b>	<b>R.S. 72</b>	<b>800</b>	<b>2400</b>
EE8020/GD3X	47,5	5x108	Ø 63,4 mm.	800	2400
EE8020/VK	40	5x112	R.S. 76	800	2400
EE8020/VK2	48	5x112	R.S. 76	800	2400
EE8020/F	35	5x114,3	R.S. 76	800	2400
EE8020/F3	45	5x114,3	R.S. 76	800	2400

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 48502/V-BS del 30/09/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. EE8020 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. NADN096 del 01/07/2021 e Verbale N°46796/V-BS del 22/01/2021
4. CERTIFICAZIONE KBA ABE 53706\*02 del 15/03/2022
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	4	255/45 R20
FORD	FOCUS	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/30 R20 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DEH	e13*2007/46*1911*..	140-206	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/30 R20 (GSO)
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	245/40 R20
FORD	GALAXY	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	EE8020/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	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/35 R20
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/35 R20
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/45 R20
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/45 R20
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	245/40 R20
FORD	S-MAX	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	245/40 R20
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/35 R20 (GSO)
FORD	MODEO	BA7H	e13*2007/46*1485*..	85-177	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/35 R20 (GSO)
FORD	MODEO	BA7-HEV	e13*2007/46*1485*..	85-177	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/35 R20 (GSO)
FORD	MUSTANG MACH-E	LSK	e13*2007/46*2387*..	100-154	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/45 R20 245/45 R20
FORD	PUMA	J2K	e9*2007/46*3165*..	70-147	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R20 235/35 R20 (GSO)
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/50 R20 245/45 R20
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/50 R20 245/45 R20
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-280	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	255/50 R20
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-280	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	255/50 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	245/50 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	245/50 R20
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	245/35 R20
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	245/35 R20
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	EE8020/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	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/50 R20 245/45 R20
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-227	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/50 R20 245/45 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	EE8020/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	EE8020/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*..	110-227	EE8020/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*..	132-294	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	255/50 R20
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-294	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	255/50 R20
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-132	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/30 R20
VOLVO	V40	M	e13*2007/46*1337*..	84-132	EE8020/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	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R20 235/35 R20 (GSO)
VOLVO	V40 CROSS COUNTRY	M	e13*2007/46*1337*..	84-187	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/35 R20 235/35 R20 (GSO)
VOLVO	S60 CROSS COUNTRY	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	235/35 R20 245/35 R20
VOLVO	V60 CROSS COUNTRY	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	235/35 R20 245/35 R20
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/35 R20
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/35 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/40 R20
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/40 R20
VOLVO	V90 CROSS COUNTRY	P	e4*2007/46*1067*..	140-240	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/45 R20
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/45 R20
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	255/45 R20
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	D13	-	245/35 R20 245/40 R20
CITROEN	C5 AIRCROSS	A	e2*2007/46*0642*..	96-133	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R20
CITROEN	DS7 CROSSBACK	J	e2*2007/46*0601*..	96-165	EE8020/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	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R20
PEUGEOT	3008	M	e2*2007/46*0534*..	75-147	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R20
PEUGEOT	5008	M	e2*2007/46*0534*..	75-147	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R20
PEUGEOT	508	8	e2*2007/46*0080*..	82-150	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/35 R20 (G50)
PEUGEOT	508	8	e2*2007/46*0081*..	82-150	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/35 R20 (G50)
PEUGEOT	508 RXH	8	e2*2007/46*0080*..	120-133	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	245/35 R20
PEUGEOT	508	F	e2*2007/46*0628*..	96-165	EE8020/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/35 R20
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	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	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
FORD	GALAXY	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	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	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
FORD	S-MAX	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
FORD	MODEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 (G50)
FORD	MODEO	BA7H	e13*2007/46*1485*..	85-177	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 (G50)
FORD	MODEO	BA7-HEV	e13*2007/46*1485*..	85-177	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 (G50)
FORD	MUSTANG MACH-E	LSK	e13*2007/46*2387*..	100-154	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/45 R20 245/45 R20
FORD	MUSTANG MACH-E GT	LSK	e13*2007/46*2387*..	200	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20
JAGUAR	I-PACE	DH	e5*2007/46*1052*..	172 (294)	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	245/50 R20
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-171	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
VOLVO	V60 CROSS COUNTRY	Z	e4*2007/46*1315*..	110-186	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (G50)
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/40 R20
VOLVO	V90 CROSS COUNTRY	P	e4*2007/46*1067*..	140-240	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-242	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-242	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-242	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-242	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	255/45 R20
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 245/40 R20
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	EE8020/GD3X	5x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x34 K19 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 245/40 R20
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20 (GSO)
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	235/35 R20
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20 245/35 R20
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20 245/35 R20
AUDI	Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	110-180	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20 245/40 R20
AUDI	Q4 Anteriore	FZ	e1*2018/858*00006*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20
AUDI	Q4 Posteriore	FZ	e1*2018/858*00006*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R20
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-235	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/30 R20
CUPRA	FORMENTOR	KM	e9*2007/46*4008*..	110-228	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20
MG	RX6	AS23P-L	e5*2018/858*00003*..	119	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20 (GSO)
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20
SKODA	ENYAQ	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20
SKODA	ENYAQ Anteriore	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20
SKODA	ENYAQ Posteriore	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R20
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R20
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-235	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20
VOLKSWAGEN	ID.4	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20
VOLKSWAGEN	ID.4 Anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20
VOLKSWAGEN	ID.4 Posteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R20
VOLKSWAGEN	ID.5 Anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R20
VOLKSWAGEN	ID.5 Posteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	255/45 R20
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	81-206	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*41	110-206	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20	
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R20	235/35 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20	245/35 R20
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/35 R20	245/35 R20
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-180	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-180	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R20	
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-210	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/30 R20	
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-210	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/30 R20	
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	150-257	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R20	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	251-260	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	245/30 R20	
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	251-260	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	4	245/30 R20	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	251-260	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	251-260	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	255/45 R20	
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (GSO)	
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (GSO)	
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-225	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (GSO)	
MERCEDES	A45 AMG	F2A	e1*2007/46*1829*..	285-310	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	245/30 R20	
MERCEDES	E-KLASSE All Terrain	R1ES	e1*2007/46*1560*..	143-270	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R20	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R20	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	80-155	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R20	
MERCEDES	GLA AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R20	
MERCEDES	GLA AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/40 R20	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R20	
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R20	
SSANGYONG	KORANDO	CW	e8*2007/46*0360*..	100-120	EE8020/VK	5x112	R.S. Ø76	40	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	235/45 R20	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2060*..	228	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2144*..	228	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-188	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-188	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-188	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20 (GSO)
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20
<b>CUPRA</b>	<b>BORN</b>	<b>K1</b>	<b>e9*2018/858*04001*..</b>	<b>70</b>	<b>EE8020/VW3X</b>	<b>5x112</b>	<b>Ø 57,1</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>215/45 R20</b>
<b>CUPRA</b>	<b>LEON</b>	<b>KL</b>	<b>e9*2007/46*3167*..</b>	<b>110-228</b>	<b>EE8020/VW3X</b>	<b>5x112</b>	<b>Ø 57,1</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>245/30 R20 (GSO)</b>
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	4	225/35 R20
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	75-155	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	225/35 R20
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	4	225/35 R20
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	75-155	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	2	225/35 R20
SEAT	ATECA (no Freni Brembo)	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20 245/35 R20
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	66-140	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)
SKODA	ENYAQ	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R20
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20 235/35 R20 (GSO)
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	245/30 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	70	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	215/45 R20
VOLKSWAGEN	ID.4	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R20
VOLKSWAGEN	ID.5	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R20
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20
<b>VOLKSWAGEN</b>	<b>GOLF VIII</b>	<b>CD</b>	<b>e1*2007/46*2014*..</b>	<b>66-110</b>	<b>EE8020/VW3X</b>	<b>5x112</b>	<b>Ø 57,1</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>225/30 R20 (GSO)</b>
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	88-206	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/35 R20
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20 235/35 R20
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20 (GSO) 235/35 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	225/35 R20 (GSO) 235/35 R20 (GSO)
<b>AUDI</b>	<b>A3</b>	<b>GY</b>	<b>e1*2007/46*2060*..</b>	<b>81-147</b>	<b>EE8020/VK2</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>48</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>245/30 R20</b>
<b>AUDI</b>	<b>A3</b>	<b>GY</b>	<b>e1*2007/46*2144*..</b>	<b>81-147</b>	<b>EE8020/VK2</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>48</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>245/30 R20</b>
<b>AUDI</b>	<b>A3 SPORTBACK</b>	<b>GY</b>	<b>e1*2007/46*2060*..</b>	<b>81-147</b>	<b>EE8020/VK2</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>48</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>245/30 R20</b>
<b>AUDI</b>	<b>A3 SPORTBACK</b>	<b>GY</b>	<b>e1*2007/46*2144*..</b>	<b>81-147</b>	<b>EE8020/VK2</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>48</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>245/30 R20</b>
<b>AUDI</b>	<b>S3</b>	<b>GY</b>	<b>e1*2007/46*2060*..</b>	<b>228</b>	<b>EE8020/VK2</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>48</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>245/30 R20</b>
<b>AUDI</b>	<b>S3</b>	<b>GY</b>	<b>e1*2007/46*2144*..</b>	<b>228</b>	<b>EE8020/VK2</b>	<b>5x112</b>	<b>R.S. Ø76</b>	<b>48</b>	<b>Ø76-TX-Ø57,1</b>	<b>B M14x1.5x28 K17</b>	<b>TX1</b>	<b>-</b>	<b>245/30 R20</b>

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
CUPRA	BORN	K1	e9*2018/858*04001*..	70	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R20
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/35 R20
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	75-155	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/35 R20
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/35 R20
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	75-155	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/35 R20
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R20
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-110	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/30 R20 (GSO)
VOLKSWAGEN	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	70	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R20
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (GSO)
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (GSO)
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-225	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R20 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	70-165	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R20
MERCEDES	A45 AMG	F2A	e1*2007/46*1829*..	285-310	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	245/30 R20
MERCEDES	CLA-KLASSE	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	85-165	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/35 R20
MERCEDES	CLA 35 AMG	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	225	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/30 R20
MERCEDES	EQA	F2B	e1*2007/46*1909*..	80-139	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20
MERCEDES	EQB	F2B	e1*2007/46*1909*..	111-139	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/45 R20
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	75-170	EE8020/VK2	5x112	R.S. Ø76	48	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	235/35 R20 (GSO)
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-255	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/30 R20
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
LEXUS	NX	AZ2(M)	e6*2018/858*00081*..	136-140	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R20
LEXUS	RX	XU3(a)	e6*2001/116*0090*..	150-203	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R20
LEXUS	RX	XU3(a)	e6*2001/116*0090*..	150-203	EE8020/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	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R20
SUZUKI	ACROSS	XA5P(S)(EU,M)	e6*2007/46*0430*..	129-136	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/50 R20 245/45 R20
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)	e6*2007/46*0322*..	131	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 (GSO)
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2046*..	131	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 (GSO)
TOYOTA	HIGHLANDER	XU7(EU,M)	e6*2018/858*00001*..	140	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R20
TOYOTA	HIGHLANDER	XU7(EU,M)-TGRE	e13*2018/858*00028*..	140	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R20
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA5(EU,M)	e6*2007/46*0289*..	129-136	EE8020/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*..	129-136	EE8020/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	XA5P(EU,M)	e6*2007/46*0429*..	129-136	EE8020/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	XA5P(EU,M)-TGRE	e13*2007/46*2356*..	129-136	EE8020/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	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/30 R20 (GSO)
HONDA	CIVIC	FK	e6*2007/46*0256*..	88-134	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/30 R20 (GSO)
HONDA	CR-V	RW	e6*2007/46*0265*..	107-142	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/45 R20



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-100	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-100	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-100	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (GSO)
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-100	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/35 R20 (GSO)
NISSAN	JUKE	F16	e9*2007/46*6697*..	84-86	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R20
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042..	103-139	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R20
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20 245/45 R20
RENAULT	ARKANA	RJL	e13*2018/858*00003*..	69-116	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R20 225/40 R20
RENAULT	CAPTUR	RJB	e2*2007/46*0684*..	67-116	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R20
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/35 R20 245/35 R20 (GSO)
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-140	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-140	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R20
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-199	EE8020/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	EE8020/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*..	110-148	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0136*..	85-135	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/35 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0166*..	85-135	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	245/35 R20 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
MAZDA	CX-30	DM	e13*2007/46*2041*..	85-143	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
MAZDA	MX-30	DR	e13*2007/46*2300*..	81	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20 (GSO)
MIITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	GK0	e1*2007/46*1769*..	72-120	EE8020/F	5x114,3	R.S. Ø76	35	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20
SUBARU	B9 TRIBECA	WX	e13*2001/116*0190*..	180-190	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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*..	125	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	225/35 R20
SUBARU	OUTBACK/LEGACY	B6	e1*2007/46*1320*..	110-129	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	235/45 R20 245/45 R20
SUBARU	OUTBACK/LEGACY	B7	e13*2018/858*00010*..	124	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-IX-Ø56,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	IX1	-	235/45 R20 245/45 R20
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 245/30 R20
LEXUS	ES	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	EE8020/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	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 245/35 R20
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112-127	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 245/35 R20
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)	e6*2007/46*0322*..	131	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 245/30 R20

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
TOYOTA	CAMRY	XV7(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2046*..	131	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 245/30 R20
TOYOTA	C-HR	AX17(EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-112	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 (GSO)
TOYOTA	C-HR	AX17(EU,M)	e6*2007/46*0264*..	72-112	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 (GSO)
TOYOTA	C-HR	AX17(EU,M)	e6*2007/46*0338*..	72-112	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 (GSO)
TOYOTA	C-HR	AX17(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-112	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/35 R20 (GSO)
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	RAV 4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R20
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(M)	e6*2018/858*00013*..	68-92	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R20 235/35 R20
TOYOTA	YARIS CROSS	XPB1F(EU,M)-TGRE	e13*2018/858*00156*..	68-92	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R20 235/35 R20
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-148	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20 245/45 R20
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20 245/45 R20
HONDA	CR-V	RE7	e11*2001/116*0322*..	103-122	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20 245/45 R20
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06	88-118	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20 245/45 R20
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06	88-118	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	245/40 R20 245/45 R20
HONDA	CR-V	RW	e6*2007/46*0265*..	107-142	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/45 R20 245/45 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-100	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-100	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-100	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-100	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/35 R20
INFINITI	Q50	V37	e13*2007/46*1378*..	125-225	EE8020/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*..	69-160	EE8020/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*..	69-160	EE8020/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*..	69-160	EE8020/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	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/55 R20
NISSAN	QASHQAI	J12	e9*2018/858*11042*..	103-139	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R20 245/40 R20
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-165	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/35 R20
RENAULT	TALISMAN	RFD	e2*2007/46*0653*..	81-165	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	245/35 R20
HYUNDAI	KONA N	OS	e4*2007/46*1259*..	206	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/35 R20 (GSO)
HYUNDAI	NEXO	FE	e9*2007/46*6592*..	32 (120)	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
HYUNDAI	SANTA FE	TM	e11*2007/46*0633*..	110-148	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20	245/45 R20	
HYUNDAI	TUCSON	TL	e11*2007/46*2711*..	85-136	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R20		
HYUNDAI	TUCSON	NX4e	e5*2018/858*00001*..	85-132	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20	245/40 R20	
KIA	EV6	CV	e9*2018/858*11073*..	42-81	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	255/45 R20 (GSO)		
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*1018*..	99-180	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/35 R20	235/35 R20 (GSO)	
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-204	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	4	235/45 R20		
KIA	SORENTO	MQ4	e4*2007/46*1530*..	132-148	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	255/45 R20		
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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-KMD	e13*2007/46*1971*..	85-136	EE8020/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	NQ5e	e4*2018/858*00079*..	85-133	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R20	245/40 R20	
KIA	XCEED	CD	e4*2007/46*1299*..	77-150	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/35 R20		
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-143	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/35 R20		
MAZDA	CX-30	DM	e13*2007/46*2041*..	85-143	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R20		
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-141	EE8020/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*..	110-141	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/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	EE8020/F3	5x114,3	R.S. Ø76	45	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	4	245/45 R20	255/45 R20	
AUDI	Q4 solo anteriore	FZ	e1*2018/858*00006*..	70-77	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R20 (A01)		
SKODA	ENYAQ solo anteriore	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R20 (A01)		
VOLKSWAGEN	ID.4 solo anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R20 (A01)		
VOLKSWAGEN	ID.5 solo anteriore	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	EE8020/VW3X	5x112	Ø 57,1	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R13)	-	-	235/50 R20 (A01)		

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

**Note generali e prescrizioni di montaggio:**

- \* **(GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.**
  - \* Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
  - \* Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
  - \* È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
  - \* Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inattali sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
  - \* Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
  - \* La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
  - Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
  - \* La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
  - \* Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
  - \* E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
  - \* Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
  - \* In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
  - \* In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
  - \* Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
  - \* Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
  - \* Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
  - \* Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'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".
- (A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List EE9020 Rev.01" aventi la nota (P01)
- \* **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.**