



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Dipartimento per i trasporti e la navigazione Direzione generale per la motorizzazione, 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. NADG077 EST001

Emessa da:

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

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | XE8080 |
| Marca: | MAK S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | Lega G-ALSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in Gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 8J x 18 EH2+ |
| Offset della ruota: | da ET 40 a ET 50 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. XE8080 Rev.01 |
| Portata massima: | 960 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)
Italy |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 05/03/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 09/03/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 47090/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/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. XE8080 Rev.01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | XE8080 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere 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)
<u>Documento firmato digitalmente</u> |
| 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 Amoroso
Ministero delle Infrastrutture e
dei Trasporti
01.07.2021 11:31:11
GMT+00:00

ADATTAMENTI COPERTI

XE8080 REV.01					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
XE8080/GG3	45	5x108	R.S. 72	945	2400
XE8080/VK2	47	5x112	R.S. 76	945	2400
XE8080/FF	40	5x114,3	R.S. 72	945	2400
XE8080/IG3X	50	5x120	65,1	945	2400
XE8080/C2YX	40	5x127	71,6	960	2400
XE8080/KY2	40	5x130	71,6	960	2400
XE8080/IG2X	48	5x120	65,1	860	2400

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 47090 del 09/03/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. XE8080 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADG077 del 30/03/2016 e Verbale N°33955/V-BS del 09/02/2016
4. CERTIFICAZIONE KBA ABE n. 50723*01 del 07/06/2021 e NADN067 del 18/05/2021
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	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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	ESPACE	K	e2*98/14*0265*..	85-177	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M14x1.5x28 K19	H10	-	235/45 R18	245/45 R18
RENAULT	ESPACE	K	e2*2007/46*0009*..	85-177	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-H-Ø60,1	B M14x1.5x28 K19	H10	-	235/45 R18	245/45 R18
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	235/40 R18 (GSO)
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/60 R18	
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DB3	e13*2001/116*0157*..	59-107	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/40 R18	225/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DA3	e13*2001/116*0144*..	166	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS ST	DB3	e13*2001/116*0157*..	166	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18	
FORD	FOCUS	DYB	e13*2007/46*1138*..	63-134	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS STH	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS TURNIER	DYB-LPG	e13*2007/46*1289*..	63-134	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DYB	e13*2007/46*1138*..	136-184	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS	DEH	e13*2007/46*1911*..	63-134	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DEH	e13*2007/46*1911*..	140-206	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)
FORD	FOCUS RS	DA3	e13*2001/116*0144*..	224-257	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	FOCUS RS	DA3-RS	e13*2001/116*1010*..	224-257	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/40 R18
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/45 R18	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/60 R18	
FORD	KUGA	DFHK	e13*2018/858*00042*..	88-140	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/60 R18	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R18	
FORD	PUMA	J2K	e9*2007/46*3165*..	70-147	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18	225/45 R18 (GSO)
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/45 R18	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/50 R18 (GSO)	245/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PJ2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0207*16	55-125	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	215/45 R18	225/45 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18	
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18	
JAGUAR	E-PACE	DF	e5*2007/46*1050*..	110-221	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18	
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-280	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18	245/40 R18 (GSO)
JAGUAR	XE	JA	e5*2007/46*1049*..	120-280	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18	245/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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.										
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	255/45 R18
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-280	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/45 R18 255/45 R18
JAGUAR	XF	JB	e5*2007/46*1048*..	120-280	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	245/45 R18 255/45 R18
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	235/50 R18 245/45 R18
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-227	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e5*2007/46*1058*..	110-227	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	225/65 R18 235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-213	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-213	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-227	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18 235/65 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED (D76)	D16	-	235/65 R18 255/60 R18
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e5*2007/46*1057*..	132-280	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED (D76)	D16	-	235/65 R18 255/60 R18
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 235/40 R18
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18 235/40 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/45 R18
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	225/40 R18 235/40 R18 (GSO)
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/45 R18 235/50 R18
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/45 R18 235/50 R18
VOLVO	S60	Z	e4*2007/46*1315*..	140-186	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/45 R18
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-240	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/45 R18
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/40 R18 245/40 R18
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/40 R18 245/40 R18
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	245/40 R18
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	245/40 R18
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	245/40 R18
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	245/40 R18
VOLVO	S90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	245/45 R18
VOLVO	V90	P	e4*2007/46*1067*..	110-240	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	245/45 R18
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	120-240	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/55 R18 245/50 R18 (GSO)
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	95-184	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/55 R18 (GSO)
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/60 R18 (GSO)
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/60 R18 (GSO)
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/60 R18 (GSO)
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/60 R18 (GSO)
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-240	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	-	235/60 R18
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	4	245/45 R18
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	4	245/45 R18
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	4	245/45 R18
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Conical 60°)	D13	4	245/45 R18
CITROEN	DS7 CROSSBACK	J	e2*2007/46*0601*..	96-165	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/55 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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.										
CITROEN	C5 AIRCROSS	A	e2*2007/46*0642*..	96-133	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/55 R18
OPEL	GRANDLAND X	Z	e2*2007/46*0597*..	75-147	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18
PEUGEOT	508	8	e2*2007/46*0080*..	82-150	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R18
PEUGEOT	508	8	e2*2007/46*0081*..	82-150	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	235/45 R18
PEUGEOT	508 RXH	8	e2*2007/46*0080*..	120-133	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	245/45 R18
PEUGEOT	508	F	e2*2007/46*0628*..	96-165	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18
PEUGEOT	3008	M	e2*2007/46*0534*..	73-133	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18
PEUGEOT	5008	M	e2*2007/46*0534*..	73-133	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18
PEUGEOT	607	9	e2*98/14*0199*..	79-155	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18
PEUGEOT	607	9*****	e2*98/14*0199*..	79-155	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/45 R18
VOLVO	S80	K	e9*98/14*0043*..	96-200	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18
VOLVO	S80	K	e9*2001/116*0043*..	96-200	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18
VOLVO	S80	T	e9*96/79*0028*..	96-200	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18
VOLVO	S80	T	e9*98/14*0028*..	96-200	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18
VOLVO	S80	T	e9*2001/116*0028*..	96-200	XE8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2060*..	228	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2144*..	228	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R18
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R18
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-140	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-213	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	81-110	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-150	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0014*21	77-191	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	206-228	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/40 R18 225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-180	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	GOLF VIII VARIANT	CDV	e1*2007/46*2180*..	66-180	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18 215/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	16H	e1*2007/46*0584*..	77-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/40 R18 215/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-220	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-220	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-220	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-221	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 225/45 R18 235/45 R18
AUDI	A4	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41	88-200	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18 245/40 R18
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-170	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	70-165	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-155	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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.										
MERCEDES	B-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	70-165	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 235/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW	204 K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*24	88-225	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 235/40 R18
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-245	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-245	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO) 235/40 R18 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	85-165	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18
MERCEDES	GL-KLASSE	164G	e1*2001/116*0340*..	155-165	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	265/60 R18
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	195-245	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	265/60 R18
MERCEDES	GLE-KLASSE	166	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16	150-245	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/55 R18
MERCEDES	M-KLASSE	164	e1*2001/116*0315*..	140-225	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/60 R18 255/55 R18
MERCEDES	M-KLASSE	166	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0598*15	150-245	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/55 R18
MERCEDES	R-KLASSE	251	e1*2001/116*0341*..	140-225	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18 235/60 R18
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0457*09	65-190	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18 255/45 R18 (GSO)
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0458*08	65-190	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18 255/45 R18 (GSO)
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/5	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0459*06	65-190	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18 255/45 R18 (GSO)
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	75-170	XE8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	47	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-100	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18 235/40 R18
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)	e6*2007/46*0250*..	131	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18
LEXUS	ES300H	XZ1L(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1962*..	131	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18
LEXUS	GS	S16	e11*96/79*0078*..	161-208	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18
LEXUS	GS	S16	e11*98/14*0078*..	161-208	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18
LEXUS	GS	S16	e11*2001/116*0078*..	161-208	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/40 R18
LEXUS	GS	S19(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18 245/40 R18
LEXUS	GS 450H	HS19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0106*07	218	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18 245/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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.											
LEXUS	IS	XE2(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0206*09	110-153	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
LEXUS	NX	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114-175	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	
LEXUS	NX	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114-175	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	
LEXUS	SC 430	Z4	e6*98/14*0084*..	210	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
LEXUS	SC 430	Z4	e6*2001/116*0084*..	210	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	245/40 R18	
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)	e6*2007/46*0263*..	112-127	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
LEXUS	UX	ZA1(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2005*..	112-127	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	GRAN VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	235/45 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0124*..	79-88	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0291*..	79-88	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/45 R18	225/40 R18
													235/40 R18	
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	82-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/45 R18
TOYOTA	AURIS	E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*..	66-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U(a)-TMG	e13*2007/46*1549*..	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18	
TOYOTA	COROLLA	E15E	e11*2001/116*0304*..	66-97	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/40 R18	225/40 R18
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	
TOYOTA	COROLLA	ZE1EE(EU,M)	e6*2007/46*0316*..	72-112	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	ZEEHE(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2013*..	72-112	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	72-112	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	COROLLA	ZE1HE(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2012*..	72-112	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	
TOYOTA	PRIUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e11*2001/116*0264*..	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)	e6*2007/46*0347*..	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW3(a)-TMG	e13*2007/46*1956*..	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	PRIUS PLUS	XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	73	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/55 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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.											
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-114	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA3(a)-TMG	e13*2007/46*1657*..	91-114	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)-TMG	e13*2007/46*1658*..	91-114	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/55 R18
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	225/45 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	225/45 R18
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18	225/45 R18
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	ACCORD	CU3	e6*2001/116*0115*..	110-115	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CW1	e6*2001/116*0120*..	110-115	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	ACCORD TOURER	CW3	e6*2001/116*0122*..	110-115	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0257*06	73-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/40 R18	
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R18 (G50)	
HONDA	CIVIC	FK	e6*2007/46*0256*..	88-134	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	235/40 R18 (G50)	
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*10	88-118	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18 (G50)	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*11	88-118	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18 (G50)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	63-100	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R18 (G50)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	63-100	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R18 (G50)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	63-100	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R18 (G50)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	63-100	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/45 R18 (G50)	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e5*2007/46*1031*..	69-147	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e5*2007/46*1031*..	157-160	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R18	
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/65 R18 (G50)	
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18	235/45 R18
NISSAN	QASHQAI +2	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/50 R18	235/45 R18
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18	
NISSAN	QASHQAI	J11	e5*2007/46*1029*..	81-120	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/45 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	225/55 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	
RENAULT	ESPACE	RF8	e2*2007/46*0470*..	96-165	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/60 R18	245/55 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	225/50 R18 235/45 R18
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18 225/55 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-173	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-173	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/40 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-103	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
RENAULT	GRAND SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	225/45 R18
CITROEN	C-CROSSER	V*****	e2*2001/116*0358*..	115-125	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 235/45 R18
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18
HYUNDAI	ix35	EL	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0104*03	85-135	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	ix35	ELH	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0192*05	85-135	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	ix35	LM	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0128*06	85-135	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/60 R18
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18
HYUNDAI	TUCSON	JM	e4*2001/116*0087*..	82-129	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 235/50 R18
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18
KIA	MAGENTIS	GE	e4*2001/116*0100*..	100-142	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/40 R18
KIA	OPIRUS	LD	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0075*02	137-149	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	225/45 R18 235/45 R18
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-145	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-147	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R18
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/50 R18
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0166*..	85-135	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0136*..	85-135	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1080*..	85-136	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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.										
KIA	SPORTAGE	QLE	e5*2007/46*1081*..	85-136	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)
KIA	SPORTAGE	QLE-KMD	e5*2007/46*1081*..	85-136	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18 (GSO)
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18
MAZDA	CX-30	DM	e13*2007/46*2041*..	85-132	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 (GSO)
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-143	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-143	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18
MITSUBISHI	ASX	GA0	e1*2007/46*0368*..	84-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	CUOW	e1*2001/116*0227*..	100-148	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	e1*2001/116*0482*..	103-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	e1*2001/116*0406*..	103-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
MITSUBISHI	OUTLANDER	GFO	e1*2007/46*1218*..	103-130	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
PEUGEOT	4007	V*****	e2*2001/116*0357*..	115-125	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18
JEEP	CHEROKEE	KK	e4*2001/116*0128*..	130-151	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N 1/2 UNF K19 CLOSED (D10)	Y7	4	235/60 R18
DODGE	NITRO	KJ	e4*2001/116*0122*..	130-191	XE8080/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	Y12	4	235/55 R18 235/60 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-190	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/55 R18
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-190	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/55 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-173	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18 255/45 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16 fino a e1*2007/46*0130*31	62-150	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*55	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6.1 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*44	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6.1 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*32	66-146	XE8080/IG2X	5x120	Ø 65,1	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-190	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/55 R18	
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-190	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	255/55 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-173	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36 fino a e1*2001/116*0220*54	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 KOMBI	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25 fino a e1*2001/116*0289*43	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16 fino a e1*2007/46*0130*31	62-150	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/50 R18	245/45 R18
													255/45 R18	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7L	e1*2001/116*0203*..	120-128	XE8080/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	255/55 R18
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	XE8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	–	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	–	–	245/60 R18	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	XE8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	–	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	–	–	245/60 R18	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WK	e4*2001/116*0095*..	140-259	XE8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	–	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	–	–	265/60 R18	
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-209	XE8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	–	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	–	4	255/70 R18	
FIAT	FREEMONT	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	XE8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/60 R18	
DODGE	JOURNEY	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	XE8080/C2YX	5x127	Ø 71,6	40	–	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	–	–	225/60 R18	
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0350*19	150-257	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	255/55 R18
													285/50 R18	
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0367*04	150-257	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	255/55 R18
													285/50 R18	
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite fino a e13*2007/46*1081*05	150-257	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	–	–	255/55 R18	265/55 R18
													285/50 R18	
PORSCHE	CAYENNE	92A	Omologazioni consentite fino a e13*2007/46*1085*08	155-309	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	255/55 R18	255/60 R18
PORSCHE	CAYENNE	92AN	e13*2007/46*1106*..	155-309	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	255/55 R18	255/60 R18
PORSCHE	CAYENNE	92AH	e13*2007/46*1107*..	155-309	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	255/55 R18	255/60 R18
PORSCHE	CAYENNE	92AHN	e13*2007/46*1108*..	155-309	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	255/55 R18	255/60 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0376*..	150-206	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	235/65 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0400*..	150-206	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	235/65 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0403*..	150-206	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	235/65 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7PH	e1*2007/46*0404*..	150-206	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	235/65 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7PH	e1*2007/46*0498*..	150-206	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	235/65 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7PH	e1*2007/46*0499*..	150-206	XE8080/KY2	5x130	Ø 71,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	–	–	235/60 R18	235/65 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT	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.										

Note generali e prescrizioni di montaggio:

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