



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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:

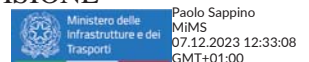
Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADR192

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
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: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | TS8080 |
| 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 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 30 a ET 45 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. TS8080 Rev.00 |
| Portata massima: | 800 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: | 31/08/2023 |
| 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: | 13/09/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 53655/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. TS8080 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | TS8080 |
| 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
(ing. Paolo SAPPINO) |



Paolo Sappino
MiMS
07.12.2023 12:33:08
GMT+01:00

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.



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

TS8080 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
TS8080/GG3	45	5x108	R.S. 72	800	2400
TS8080/LG1X	33	5x110	Ø 65,1	800	2400
TS8080/W1	30	5x112	R.S. 76	800	2400
TS8080/VK	39	5x112	R.S. 76	800	2400
TS8080/VK2	45	5x112	R.S. 76	800	2400

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 53655/V-BS del 13/09/2023
2. SCHEDE INFORMATIVA N. TS8080 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. TS8080 del 24/11/2023
4. CERTIFICAZIONE KBA 54969 del 22/11/2023 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	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
FORD	C-MAX	DM2	e13*2001/116*0109*..	66-107	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/40 R18		
FORD	C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18 (GSO)		
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/40 R18 (GSO)		
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	110-175	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/60 R18		
FORD	FOCUS	DA3	e13*2001/116*0144*..	59-107	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	TS8080/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	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/50 R18 (GSO)		
FORD	GALAXY	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/50 R18 (GSO)		
FORD	KUGA	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18 (GSO)		
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/50 R18 (GSO)		
FORD	KUGA	DFK	e13*2007/46*2188*..	88-140	TS8080/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	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/60 R18		
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	2	215/45 R18	225/40 R18	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R18		
FORD	MONDEO	BA7H	e13*2007/46*1485*..	85-177	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R18		
FORD	MONDEO	BA7-HEV	e13*2007/46*1485*..	85-177	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	235/45 R18		
FORD	MUSTANG MACH-E	LSK	e13*2007/46*2387*..	100-154	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M12x1.5 K19 CLOSED	D5	-	225/60 R18		
FORD	PUMA	J2K	e9*2007/46*3165*..	70-147	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/50 R18 (GSO)		
FORD	S-MAX	WAH6	e13*2007/46*2374*..	88-177	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D15	-	235/50 R18 (GSO)		
JAGUAR	E-PACE	DF	e11*2007/46*4161*..	110-221	TS8080/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	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/60 R18		
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-132	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED (D76)	D16	-	235/65 R18		
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	177-280	TS8080/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	
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	120-132	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 H=6 K21 CLOSED (D76)	D16	-	235/65 R18		
JAGUAR	F-PACE	DC	e5*2007/46*1047*..	177-280	TS8080/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	
JAGUAR	I-PACE	DH	e11*2007/46*4311*..	172 (294)	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-D-Ø63,4	N M14x1.5 K21 CLOSED	D8	-	235/65 R18		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
PEUGEOT	5008	M	e2*2007/46*0534*..	73-147	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	225/55 R18		
PEUGEOT	PARTNER	E	e2*2007/46*0625*..	55-96	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18		
PEUGEOT	RIFTER	E	e2*2007/46*0625*..	55-96	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18		
PEUGEOT	RIFTER	E	e2*2007/46*0624*..	55-96	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18		
TOYOTA	PROACE	E	e2*2007/46*0685*..	55-96	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18		
TOYOTA	PROACE	E	e2*2007/46*0686*..	55-96	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18		
TOYOTA	PROACE	E(EU,M)-TMG	e13*2007/46*2269*..	55-96	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18		
TOYOTA	PROACE	E(EU,N)-TMG	e13*2007/46*2270*..	55-96	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M12x1.25x28 K17	G20	-	215/45 R18		
VOLVO	S60 R	R	e9*2001/116*0036*..	220	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18		
VOLVO	S60	H	e9*98/14*0044*..	85-191	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18		
VOLVO	S60	H	e9*2001/116*0044*..	85-191	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18		
VOLVO	S60	R	e9*98/14*0036*..	85-191	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18		
VOLVO	S60	R	e9*2001/116*0036*..	85-191	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18		
VOLVO	S80	K	e9*98/14*0043*..	96-200	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/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	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18		
VOLVO	V70 R	S	e4*2001/116*0040*..	220	TS8080/GG3	5x108	R.S. Ø72	45	Ø72-G-Ø65,1	B M14x1.5x28 K19	G8	-	235/40 R18		
ALFA ROMEO	GIULIA	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18		
ALFA ROMEO	STELVIO	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K17 Conical 60°)	-	-	235/60 R18		
ALFA ROMEO	TONALE	AV1	e3*2018/858*00061*..	96-132	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	235/50 R18		
FIAT	500X	334	e3*2007/46*0318*..	70-125	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18 (GSO)		
FIAT	CROMA	194	e3*2001/116*0210*..	85-147	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/45 R18		
JEEP	COMPASS	MX	e11*2007/46*4037*..	88-132	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)	
JEEP	COMPASS	MX	e4*2007/46*1410*..	88-132	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)	
JEEP	COMPASS	MP	e3*2007/46*0508*..	88-132	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x26 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 (GSO)	235/55 R18 (GSO)	
JEEP	RENEGADE	BU	e3*2007/46*0300*..	70-132	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 (GSO)		
JEEP	RENEGADE	BU	e3*KS18/858*00007*..	70-132	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,25x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/55 R18 (GSO)		
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	74-147	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18		
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	74-147	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18		
OPEL	ZAFIRA OPC	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	177	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18		
OPEL	ZAFIRA OPC	A-H/Monocab	e1*2007/46*0497*..	177	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18		
OPEL	ZAFIRA	A-H/Monocab-CNG	e1*2001/116*0378*..	69-110	TS8080/LG1X	5x110	Ø 65,1	33	-	O.E. (Bolts M12x1,5x24 K17 Conical 60°)	-	-	225/40 R18		
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	245/40 R18	245/45 R18 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F	e13*2007/46*1080*..	120-257	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	245/40 R18	245/45 R18 (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	245/40 R18	245/45 R18 (GSO)	
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/50 R18	
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/50 R18	
AUDI	RS Q3	8U	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0590*01	228-270	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/50 R18	
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0402*..	85-162	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
SEAT	ALHAMBRA	7N	e1*2007/46*0435*..	85-162	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO)		
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18 (GSO)		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 (GSO)		
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 (GSO)		
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-235	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-180	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-180	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18 (GSO)		
AUDI	A4 ALLROAD	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41	100-180	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R18		
AUDI	A4 ALLROAD	B81	e13*2007/46*1084*..	100-180	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R18		
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*42	100-210	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R18		
AUDI	A4 ALLROAD my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*25	100-210	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R18		
AUDI	A5	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*44	100-200	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-210	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18		
AUDI	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-210	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/40 R18		
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	245/45 R18	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	245/45 R18	
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R18		
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R18		
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R18 (GSO)		
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	150-257	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18 (GSO)		
AUDI	A7 Sportback	F2	e1*2007/46*1801*..	120-250	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R18		
AUDI	A7 Sportback	F2	e1*2007/46*1840*..	120-250	TS8080/W1	5x112	R.S. Ø76	30	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R18		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIO NE	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.											
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO)	
SEAT	EXEO	3R	e9*2001/116*0072*..	75-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
SEAT	EXEO	3RN	e9*2007/46*0011*..	75-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	66-140	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
SEAT	TARRACO	KN	e9*2007/46*6666*..	110-180	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18	
SKODA	ENYAQ	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/60 R18	
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO)	
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-180	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18	
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-140	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-140	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0010*..	77-125	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
SKODA	YETI	5L	e11*2007/46*0034*..	77-125	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	ARTEON	3H	e1*2007/46*1725*..	110-235	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18	
VOLKSWAGEN	BETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	GOLF VIII VARIANT	CDV	e1*2007/46*2180*..	66-235	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	ID.4	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/60 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	81-206	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	103-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	103-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	103-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	e1*2001/116*0307*..	110-200	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	3CC	e1*2001/116*0468*..	100-220	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18
VOLKSWAGEN	SCIROCCO	13	e1*2001/116*0471*..	90-206	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0401*..	85-162	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	SHARAN	7N	e1*2007/46*0434*..	85-162	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-180	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-180	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-180	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/55 R18 (GSO)	
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	A4	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41	88-200	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-210	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-210	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	245/45 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	245/45 R18
AUDI	A6 ALLROAD	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	
AUDI	A6 ALLROAD	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	
AUDI	A6 Limousine HYBRID	4G2	e13*2007/46*1175*..	155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/45 R18	
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/55 R18	
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	150-257	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	
AUDI	Q5 HYBRID	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x30 K17	SXA5	-	235/60 R18	
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	S4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	251-260	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	S4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	251-260	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18
AUDI	S6	F2	e1*2007/46*1801*..	257	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	235/55 R18	
MERCEDES	A35 AMG	F2A	e1*2007/46*1829*..	225	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	235/40 R18	
MERCEDES	A45 AMG	F2A	e1*2007/46*1829*..	285-310	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	225/45 R18	245/40 R18
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE	R2CW	e1*2018/858*00016*..	120-195	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW	R2CS	e1*2018/858*00017*..	120-195	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE All Terrain	R2CS	e1*2018/858*00017*..	147-150	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	4	245/45 R18	
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5X27 K17	SX1	-	245/45 R18	
MERCEDES	CLA 45 AMG	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	285-310	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	245/40 R18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIO NE	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.											
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*25	110-270	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-270	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-270	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW 213	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-270	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	GLA	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*06	80-155	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	
MERCEDES	GLA 45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/60 R18	
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/60 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-380	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-345	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/50 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-345	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/50 R18	
MERCEDES	SLK	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	
MERCEDES	SLC	172	e1*2007/46*0548*..	135-225	TS8080/VK	5x112	R.S. Ø76	39	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A3	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2060*..	81-147	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A3 SPORTBACK	GY	e1*2007/46*2144*..	81-147	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2060*..	228	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	S3	GY	e1*2007/46*2144*..	228	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A4	8E	e1*98/14*0151*..	74-188	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A4	8E	e1*2001/116*0151*..	74-188	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A4	QB6	e1*2001/116*0243*..	162	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*98/14*0177*..	96-188	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	A4 CABRIOLET	8H	e1*2001/116*0177*..	96-188	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	S4 CABRIO	8H	e1*98/14*0177*..	253	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	
AUDI	S4 CABRIO	8H	e1*2001/116*0177*..	253	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18		
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18		
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18		
AUDI	A8	D2	e1*93/81*0005*..	110-309	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18		
AUDI	A8	D2	e1*98/14*0005*..	110-309	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/45 R18		
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0198*..	154-331	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18	
AUDI	A8	4E	e1*2001/116*0246*..	154-331	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	81-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18 (GSO)		
AUDI	SQ2	GA	e1*2007/46*1552*..	221	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18		
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	TT	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-169	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/40 R18		
CUPRA	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	110-228	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
FORD	TOURNEO CONNECT	SK	e13*2018/858*00270*..	55-96	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
FORD	TOURNEO CONNECT	SKN	e13*2018/858*00342*..	55-96	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
MG	MG4	SEH3	e4*2018/858*00093*..	54-68	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/45 R18	225/40 R18	
MG	MG5	EP22-L	e4*2018/858*00053*..	73-75	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	215/45 R18	225/40 R18	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	103-155	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18	225/45 R18	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5PN	e9*2007/46*0012*..	77-155	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R18	225/45 R18	
SEAT	ALTEA 4 FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	103-155	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	4	225/40 R18	225/45 R18	
SEAT	ALTEA FREETRACK	5P	e9*2001/116*0050*..	77-155	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	225/40 R18	225/45 R18	
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	81-221	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18		
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	195-221	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18	
SEAT	LEON	KL	e9*2007/46*3167*..	66-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
SKODA	ENYAQ	NY	e8*2007/46*0416*..	70-77	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/60 R18		
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	81-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18 (GSO)		
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2001/116*0230*..	103-118	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	1Z	e11*2007/46*0012*..	103-118	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18 (GSO)	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
SKODA	OCTAVIA	NX	e8*2007/46*0355*..	81-180	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18		
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0326*32	88-206	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18		
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18		

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18		
VOLKSWAGEN	BEETLE	16	e1*2007/46*0539*..	77-162	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18		
VOLKSWAGEN	CADDY	SK	e13*2018/858*00002*..	55-96	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	CADDY	SKN	e13*2018/858*00003*..	55-96	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	GOLF ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	GOLF ALLTRACK	1KM	e1*2007/46*0492*..	81-135	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18		
VOLKSWAGEN	GOLF VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	66-245	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	GOLF VIII VARIANT	CDV	e1*2007/46*2180*..	66-235	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	ID.4	E2	e1*2018/858*00004*..	70-77	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/60 R18		
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/40 R18		
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	81-206	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18		
VOLKSWAGEN	PASSAT ALLTRACK my2014	3C	e1*2001/116*0307*..	110-200	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/45 R18	245/40 R18	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*98/14*0189*..	165-331	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2001/116*0189*..	165-331	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	PHAETON	3D	e1*2007/46*0452*..	165-331	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	235/50 R18	255/45 R18	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18 (GSO)		
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	81-221	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18	
AUDI	A4	B8	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0430*41	88-200	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18	
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18	245/40 R18	
BMW	iX1	U1X	e1*2018/858*00153*..	94	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/55 R18		
BMW	Serie 1	F1H	e1*2007/46*2018*..	80-225	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/40 R18 (GSO)		
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/45 R18 (GSO)		
BMW	Serie 2 Gran Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/45 R18 (GSO)		
BMW	Serie 2 Active Tourer	F2AT	e1*2007/46*1675*..	70-170	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/45 R18 (GSO)		
BMW	Serie 2 Gran Tourer	F2GT	e1*2007/46*1677*..	70-170	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/45 R18 (GSO)		
BMW	Serie 2 Active Tourer	U2AT	e1*2018/858*00117*..	90-150	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)		
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GSO)		
BMW	X1	U1X	e1*2018/858*00153*..	100-150	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/55 R18		
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-225	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	70-165	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18 (GSO)		
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	A45 AMG	176AMG	e1*2007/46*1163*..	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	A45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	A45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	A45 AMG	F2A	e1*2007/46*1829*..	285-310	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18		
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18		
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18		
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)		
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-155	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)		
MERCEDES	B-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	70-165	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18 (GSO)		
MERCEDES	C63 AMG	204	e1*2001/116*0431*..	336-373	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18	
MERCEDES	C63 AMG	204K	e1*2001/116*0457*..	336-373	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18	
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	e1*2001/116*0463*..	336-373	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18	
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	e1*2001/116*0464*..	336-373	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18	235/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18		
MERCEDES	C-KLASSE	R2CW	e1*2018/858*00016*..	120-195	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18		
MERCEDES	C-KLASSE SW	R2CS	e1*2018/858*00017*..	120-195	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18		
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-368	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18		
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	80-160	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/40 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	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	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/40 R18 (GSO)	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLA 45 AMG	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G AMG	e1*2007/46*1207*..	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLA 45 AMG Shooting Brake	245G	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0470*04	265-280	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/45 R18	235/40 R18 (GSO)	
MERCEDES	CLA-KLASSE	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	85-165	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18 (GSO)		
MERCEDES	CLA 35 AMG	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	225	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	235/40 R18	
MERCEDES	CLA 45 AMG	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	285-310	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	225/45 R18	245/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	2	235/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R18	
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18 (GS0)	
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/55 R18 (GS0)	
MERCEDES	GLK	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	235/50 R18	235/55 R18
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M12x1.5x27 K17	SX1	-	245/45 R18	
MERCEDES	S-KLASSE	221	e1*2001/116*0335*..	150-380	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	255/45 R18	
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	70-225	TS8080/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	SX13	-	225/50 R18 (GS0)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		
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 preposti.
- * 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 preposti.
- 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.
- * È consentita 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.
- * La presente Fitment List è stata sviluppata 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 modifi
- * 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.**