



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

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.

Direzione Generale per la Motorizzazione

Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADG299 EST001

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici

DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: MAK S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: 5T7580
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: 7,5J x 18 H2
Offset della ruota : da ET38 a ET 60 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 5T7580 Rev.02
Portata massima: 1350 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: MAK S.p.A. via C. Colombo
Carpinedolo (BS)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 06 Febbraio 2018
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 05 Settembre 2018
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 40626/V-BS
9. Osservazioni : NON RICORRE
10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. 5T7580 Rev.02
- 12.2 Tipo funzionale: 5T7580
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 15 Novembre 2018

15. Firma



DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Fausto Fedele)

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.

5T7580 REV02

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
5T7580/GD3X	45	5x108	Ø 63,4 mm.	1350	2275	—
5T7580/VK2	45	5x112	R.S. 76	1350	2275	Ø57,1-TX-Ø76
						Ø66,45-SXA-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
5T7580/FF	40	5x114,3	R.S. 76	1350	2275	Ø60,1-P-Ø76
						Ø64,1-R-Ø76
						Ø66,1-N-Ø76
						Ø66,6-SX-Ø76
						Ø67,1-O-Ø76
Ø71,6-Y-Ø76						
5T7580/FN2Y	38	5x114,3	Ø 66,1 mm.	1350	2275	—
5T7580/D	45	5x118	Ø 71,1 mm.	1350	2275	—
5T7580/D3	60	5x118	Ø 71,1 mm.	1350	2275	—
5T7580/IG3X	50	5x120	Ø 65,1 mm.	1350	2275	—
5T7580/C2YX	38	5x127	Ø 71,6 mm.	1350	2275	—
5T7580/C4YX	50	5x127	Ø 71,6 mm.	1350	2275	—
5T7580/KY3	53	5x130	Ø 71,6 mm.	1350	2275	—
5T7580/KZ2	58	5x130	Ø 78,1 mm.	1350	2275	—
5T7580/KT	56	5x130	Ø 89,1 mm.	1350	2275	—
5T7580/FN2X	38	5x114,3	Ø 66,1 mm.	1350	2275	—
5T7580/N4	43	5x130	Ø 84,1 mm.	1350	2400	—



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 40626/V-BS del 05/09/2018
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 5T7580 Rev.02
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADG299 del 06/12/2016 e Verbale N°35582/V-BS del 10/11/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50826*01 del 23/10/2018
7. CERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADG299 del 06/12/2016
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
FORD	EDGE	SBF	e1*2007/46*1524*..	132-155	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	235/60 R18	255/55 R18	
FORD	GRAND C-MAX	DXA	e13*2007/46*1103*..	70-134	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	225/45 R18	235/45 R18	
FORD	GALAXY	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	235/50 R18	245/45 R18	
FORD	KUGA my2008	DM2	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0109*31	100-147	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18	245/45 R18	
FORD	KUGA my2013	DM2	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0109*31	85-178	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	245/50 R18 (GSO)	215/50 R18	
FORD	MONDEO	B4Y	e1*98/14*0154*..	66-166	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO	B5Y	e1*98/14*0155*..	66-166	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO TURNIER	BWY	e1*98/14*0156*..	66-166	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0249*25	74-176	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18	
FORD	MONDEO	BA7	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0249*26	85-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/45 R18	215/50 R18	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite fino a e13*2001/116*0185*23	74-176	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	225/45 R18	235/45 R18	
FORD	S-MAX	WA6	Omologazioni consentite a partire da e13*2001/116*0185*24	88-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	235/50 R18	245/45 R18	
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PI2	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0207*16	55-125	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18	
FORD	TRANSIT/TOURNEO CONNECT	PU2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0272*04	55-125	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	120-132	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	235/65 R18	245/60 R18	
JAGUAR	F-PACE	DC	e11*2007/46*3324*..	177-280	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	-	235/65 R18	255/60 R18	
JAGUAR	S-TYPE	CCX	e11*98/14*0115*..	147-219	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	265/60 R18	225/45 R18 (GSO)	
JAGUAR	X-TYPE	CF1	e11*98/14*0176*..	96-170	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
JAGUAR	XE	JA	e11*2007/46*2150*..	120-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18	
JAGUAR	XF	CC9	e11*2001/116*0323*..	120-202	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18	235/45 R18	
JAGUAR	XF	JB	e11*2007/46*2981*..	120-221	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	235/50 R18	245/45 R18	
JAGUAR	XJ	N*3	e11*2001/116*0217*..	152-291	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/45 R18	235/45 R18	
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	LC	e11*2007/46*1659*..	110-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/50 R18	245/45 R18	
LAND ROVER	FREELANDER	LF	e11*2001/116*0300*..	110-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18	255/55 R18 (GSO)	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV	e11*2007/46*0223*..	110-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	235/55 R18	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	225/60 R18	235/55 R18	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	LV-A	e3*2007/46*0221*..	110-177	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	235/55 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
LAND ROVER	RANGE ROVER VELAR	LY	e11*2007/46*3954*..	132-280	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/65 R18	245/60 R18	
													255/60 R18	265/60 R18	
VOLVO	C30	M-2D	e1*2001/116*0427*..	73-169	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R18 (GSO)		
VOLVO	C30	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R18 (GSO)		
VOLVO	C70	M	e4*2001/116*0076*..	100-169	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	V40	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18		
VOLVO	V40	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/40 R18		
VOLVO	V40 Cross Country	M	e4*2001/116*0076*..	84-187	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18	
VOLVO	V40 Cross Country	M-N2E	e13*2007/46*1337*..	84-187	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	215/45 R18	225/45 R18	
VOLVO	S40	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R18 (GSO)		
VOLVO	V50	M	e4*2001/116*0076*..	73-169	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250519-C	-	225/35 R18 (GSO)		
VOLVO	S60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	V60	F	e9*2007/46*0023*..	84-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	S60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	V60	F-N2D	e13*2007/46*1157*..	84-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLVO	S60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/50 R18	215/55 R18	
													225/50 R18	235/45 R18	
													245/45 R18		
VOLVO	V60 Cross Country	F	e9*2007/46*0023*..	110-187	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/50 R18	215/55 R18	
													225/50 R18	235/45 R18	
													245/45 R18		
VOLVO	V60	Z	e4*2007/46*1315*..	110-184	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/50 R18	225/45 R18	
													235/45 R18		
VOLVO	S80	A	e9*2001/116*0057*..	80-232	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18		
VOLVO	S80	A-2D	e1*2001/116*0504*..	80-232	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18		
VOLVO	V70	B	e9*2001/116*0065*..	80-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18		
VOLVO	V70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	80-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18		
VOLVO	V70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	80-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18		
VOLVO	V70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	80-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	225/45 R18		
VOLVO	V90 Cross Country	P	e4*2007/46*1067*..	140-235	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	235/55 R18	245/50 R18 (GSO)	
VOLVO	XC40	X	e9*2007/46*3146*..	110-184	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	235/55 R18	245/50 R18 (GSO)	
													255/50 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	D	e9*2001/116*0068*..	100-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-2D	e1*2001/116*0507*..	100-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-N2D	e1*2007/46*0339*..	100-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	D-N2E	e13*2007/46*1213*..	100-242	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	235/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC60	U	e4*2007/46*1220*..	110-235	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	235/55 R18	235/60 R18	
													245/60 R18 (GSO)		
VOLVO	XC70	B	e9*2001/116*0065*..	120-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/55 R18	225/50 R18	
													235/50 R18 (GSO)	245/45 R18	
VOLVO	XC70	B-2D	e1*2001/116*0505*..	120-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/55 R18	225/50 R18	
													235/50 R18 (GSO)	245/45 R18	
VOLVO	XC70	B-N2D	e1*2007/46*0495*..	120-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/55 R18	225/50 R18	
													235/50 R18 (GSO)	245/45 R18	
VOLVO	XC70	B-N2E	e13*2007/46*1203*..	120-224	5T7580/GD3X	5x108	Ø 63,4	45	-	B M14x1.5x36 K19	B450L36519	-	215/55 R18	225/50 R18	
													235/50 R18 (GSO)	245/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
AUDI	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18
AUDI	A3 SPORTBACK	8V	e1*2007/46*0607*..	77-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18
AUDI	S3	8V	e1*2007/46*0607*..	206-228	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18
AUDI	A3 CABRIOLET	8P	e1*2001/116*0456*..	75-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0217*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3 SPORTBACK	8P	e1*2001/116*0241*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3 SPORTBACK	8PA	e1*2001/116*0418*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	A3 SPORTBACK	8PB	e13*2007/46*1082*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
AUDI	S3	8P	e1*2001/116*0217*..	184-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	S3	8PA	e1*2001/116*0418*..	184-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (GSO)	
AUDI	S4	8H	e1*98/14*0177*..	253	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	S4	8H	e1*2001/116*0177*..	253	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	S4	8E	e1*98/14*0151*..	253	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	S4	8E	e1*2001/116*0151*..	253	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	S4	QB6	e1*98/14*0243*..	253	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	S4	QB6	e1*2001/116*0243*..	253	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A6	4B	e1*96/27*0051*..	81-184	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A6	4B	e1*98/14*0051*..	81-184	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A6	4B	e1*2001/116*0051*..	81-184	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0254*..	89-257	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
AUDI	A6	4F	e1*2001/116*0276*..	89-257	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
AUDI	A6	4F1	e13*2007/46*1080*..	89-257	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	
AUDI	Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	85-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R18	225/45 R18
													235/45 R18	245/45 R18 (GSO)
AUDI	Q3	8U	e1*2007/46*0591*..	88-162	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
AUDI	Q3	8U1	e13*2007/46*1163*..	88-162	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R18	215/55 R18
													225/45 R18	225/50 R18
													235/45 R18	245/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0369*16	118-200	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0374*..	118-200	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	e1*2001/116*0375*..	118-200	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
AUDI	TT - TTS	8J	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0369*17	132-228	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	225/45 R18
SEAT	ATECA	5FP	e9*2007/46*6394*..	85-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R18	225/45 R18
													225/50 R18 (GSO)	235/45 R18
													245/45 R18 (GSO)	
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
SEAT	LEON	1PN	e9*2007/46*0013*..	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
SEAT	LEON	5F	e9*2007/46*0094*..	63-135	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18	
SEAT	LEON CUPRA	5F	e9*2007/46*0094*..	195-221	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
SEAT	LEON X-PERIENCE	5F	e9*2007/46*0094*..	81-135	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18	
SKODA	KAROQ	NU	e8*2007/46*0272*..	85-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R18	225/45 R18	
													225/50 R18 (G50)	235/45 R18	
													245/45 R18 (G50)		
SKODA	KODIAQ	NS	e8*2007/46*0249*..	85-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R18	225/55 R18	
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (G50)		
SKODA	OCTAVIA	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18 (G50)		
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0243*..	63-180	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e11*2007/46*0244*..	63-180	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA	5E	e8*2007/46*0318*..	63-180	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e11*2007/46*0243*..	81-135	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18	
SKODA	OCTAVIA SCOUT	5E	e8*2007/46*0318*..	81-135	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	225/40 R18	
													215/45 R18	225/40 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0326*31	77-191	5T7580/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	5T7580/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	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	215/50 R18	
SKODA	SUPERB	3T	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0014*22	88-206	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/45 R18	
													215/45 R18	215/50 R18	
SKODA	SUPERB	3T	e8*2007/46*0317*..	88-206	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	215/50 R18	
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI	2K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0252*42	55-110	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
													225/40 R18		
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI	2KN	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0217*20	55-110	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
VOLKSWAGEN	EOS	1F	e1*2001/116*0349*..	85-191	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF V VARIANT	1KM	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0328*14	59-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-173	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-173	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (G50)	225/40 R18 (G50)	
VOLKSWAGEN	GOLF VI R	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*33	188-199	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18		
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	e1*2007/46*0623*..	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	AUV	e1*2007/46*0627*..	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	GOLF VII	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0490*05	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	63-195	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	GOLF VII R	AU	e1*2007/46*0623*..	206-228	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/40 R18	
VOLKSWAGEN	GOLF VII ALLTRACK	AUV	e1*2007/46*0627*..	81-135	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	JETTA	1KM	e1*2001/116*0328*..	66-147	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/35 R18 (GS0)	225/40 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0307*23	75-184	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*24 fino a e1*2001/116*0307*36	77-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0502*10	77-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0547*03	77-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/40 R18
VOLKSWAGEN	PASSAT / PASSAT VARIANT	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0307*37	81-206	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	215/50 R18
VOLKSWAGEN	T-ROC	A1	e13*2007/46*1845*..	85-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/45 R18	235/45 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0450*23	81-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/50 R18	215/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN	5N	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0487*14	81-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/50 R18	235/50 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*24	85-176	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R18	225/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN my2016	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0487*15	85-176	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	225/60 R18	225/55 R18
VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	5N	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0450*31	110-176	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/55 R18	225/55 R18
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0211*36	81-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18 (GS0)
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0357*14	81-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	215/45 R18	225/45 R18 (GS0)
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-200	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18	225/45 R18
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-200	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	215/45 R18	225/45 R18
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/50 R18
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/50 R18	235/50 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu- facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
AUDI	S4	B8	e1*2001/116*0430*..	245	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18		
AUDI	S4	B81	e13*2007/46*1084*..	245	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	225/45 R18		
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	80-165	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*0928*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	A45 AMG	176	e1*2007/46*1163*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	A45 AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	A45 AMG	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/40 R18		
MERCEDES	C-KLASSE SW	204K	e1*2001/116*0457*..	88-225	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/40 R18		
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/45 R18	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE 205 4-MATIC	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	125-245	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	225/45 R18		
MERCEDES	C-KLASSE 205 Coupè	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*37	115-180	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/45 R18		
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/45 R18	225/45 R18	
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 4-MATIC	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	125-245	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	225/45 R18		
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-326	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	245/45 R18		
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/40 R18		
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-160	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/40 R18		
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-160	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/40 R18		
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	80-160	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/40 R18		
MERCEDES	CLA AMG	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	CLA AMG Shooting Brake	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	CLA AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	CLA AMG Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	4	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE	212G	e1*2007/46*0484*..	100-225	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/45 R18	225/40 R18	
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*24	110-190	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/50 R18	225/45 R18	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè/Cabrio	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-180	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/45 R18	225/50 R18	
MERCEDES	E-KLASSE SW	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-190	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	235/45 R18	245/45 R18	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2007/46*1207*..	80-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/50 R18	215/55 R18	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/50 R18	235/45 R18	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	235/50 R18	245/45 R18	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	215/50 R18	215/55 R18	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	225/50 R18	235/45 R18	
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SXA	-	235/50 R18	245/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
MERCEDES	GLA AMG	245G	e1*2007/46*1207*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/55 R18	225/50 R18	
													235/45 R18	235/50 R18	
													245/45 R18		
MERCEDES	GLA AMG	245G	e1*2001/116*0470*..	265-280	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	215/55 R18	225/50 R18	
													235/45 R18	235/50 R18	
													245/45 R18		
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0480*16	100-225	5T7580/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	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/45 R18		
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0457*09	65-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	2	215/50 R18	225/50 R18	
													235/45 R18	245/45 R18	
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/4	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0458*08	65-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	2	215/50 R18	225/50 R18	
													235/45 R18	245/45 R18	
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/2	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0457*09	100-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	4	225/50 R18	235/45 R18	
													245/45 R18		
MERCEDES	V-KLASSE/VITO	639/5	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0459*06	100-140	5T7580/VK2	5x112	R.S. Ø76	45	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x30 K17	SX17	4	225/50 R18	235/45 R18	
													245/45 R18		
FIAT	TALENTO	FJL	e2*2007/46*0496*..	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (G50)		
FIAT	TALENTO	FLL	e2*2007/46*0497*..	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (G50)		
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18		
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18		
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18		
NISSAN	LEAF	ZE1	e9*2007/46*6537*..	90 (110)	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/45 R18	225/40 R18	
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/65 R18		
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	235/65 R18		
NISSAN	NV300	4	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0037*11	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (G50)		
NISSAN	NV300	J4	Omologazioni consentite a partire da e2*98/14*0271*35	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (G50)		
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/55 R18		
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R18		
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18		
OPEL	VIVARO	X83	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0170*30	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (G50)		
OPEL	VIVARO	F7	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0575*12	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (G50)		
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/60 R18		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18		
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/55 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-130	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-130	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18		
RENAULT	TRAFIC	JL	Omologazioni consentite a partire da e2*98/14*0213*48	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (G50)		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
RENAULT	TRAFIC	L	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0014*21	66-107	5T7580/FN2X	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
FIAT	TALENTO	FJL	e2*2007/46*0496*..	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
FIAT	TALENTO	FLL	e2*2007/46*0497*..	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18		
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18		
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/45 R18		
NISSAN	LEAF	ZE1	e9*2007/46*6537*..	90 (110)	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/45 R18 225/40 R18		
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/65 R18		
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0478*..	140-188	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	235/65 R18		
NISSAN	NV300	4	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0037*11	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
NISSAN	NV300	J4	Omologazioni consentite a partire da e2*98/14*0271*35	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	215/55 R18		
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	B M12x1.5x27 K17	B250L27517	-	215/55 R18		
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18		
OPEL	VIVARO	X83	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0170*30	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
OPEL	VIVARO	F7	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0575*12	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
RENAULT	ESPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-165	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	235/60 R18		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	-	215/55 R18		
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/55 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-130	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-130	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	N M12x1.25 K21 CLOSED	N225521-C	-	225/60 R18		
RENAULT	TRAFIC	JL	Omologazioni consentite a partire da e2*98/14*0213*48	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
RENAULT	TRAFIC	L	Omologazioni consentite a partire da e2*2007/46*0014*21	66-107	5T7580/FN2Y	5x114,3	Ø 66,1	38	-	O.E. (Bolts M14x1,5x25 K19 Conical 60°)	-	-	245/45 R18 (GSO)		
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-99,2	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18 225/40 R18		
LEXUS	GS	S19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0103*05	183-208	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18		
LEXUS	GS	S19	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0103*06	154-180	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 235/45 R18		
LEXUS	GS	HS19	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0106*07	218	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18		
LEXUS	GS	HS19	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0106*08	133-215	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 235/45 R18		
LEXUS	IS	XE1	e11*98/14*0110*..	114-157	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R18 (GSO) 225/40 R18 (GSO)		
LEXUS	IS	XE1	e11*2001/116*0110*..	114-157	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R18 (GSO) 225/40 R18 (GSO)		
LEXUS	IS	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	110-180	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
LEXUS	NX300H	AZ1	e6*2007/46*0111*..	114	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18 225/60 R18 235/55 R18		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
LEXUS	NX300H	AZ1-TMG	e13*2007/46*1536*..	114	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18	
													235/55 R18	245/50 R18	
LEXUS	RC	XC1 (EU, M)	e11*2007/46*2883*..	133-180	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18	235/45 R18	
													245/45 R18		
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2001/116*0091*..	78-171	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	235/55 R18 (GSO)	
SUZUKI	GRAND VITARA	JT	e4*2007/46*0292*..	78-171	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	-	225/60 R18	235/55 R18 (GSO)	
SUZUKI	KIZASHI	FR	e4*2007/46*0142*..	131	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	4	215/45 R18	215/50 R18	
													225/45 R18	235/45 R18	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99,2	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4	EY	e4*2007/46*0284*..	66-99,2	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2001/116*0105*..	79-99,2	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4	GY	e4*2007/46*0284*..	79-99,2	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18	225/40 R18 (GSO)	
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite fino a e4*2007/46*0779*03	88	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18 (GSO)		
SUZUKI	SX4 S-CROSS	JY	Omologazioni consentite a partire da e4*2007/46*0779*04	82-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	215/45 R18		
SUZUKI	VITARA	LY	e4*2007/46*0928*..	88-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	4	215/45 R18	225/45 R18	
TOYOTA	AURIS	E15J	e11*2001/116*0299*..	66-108	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-108	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT	e11*2007/46*0167*..	66-108	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0019*03	66-108	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R18	225/40 R18	
TOYOTA	AURIS	E15UT	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0019*04	66-97	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R18	225/40 R18	
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
TOYOTA	AURIS HYBRID	HE15U	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/35 R18	225/40 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T25	e11*2001/116*0196*..	110-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18 (GSO)		
TOYOTA	AVENSIS	T27	e11*2001/116*0331*..	82-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	215/50 R18	
													225/45 R18	235/45 R18	
TOYOTA	AVENSIS	T27-MS1	e11*2007/46*0236*..	82-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	215/50 R18	
													225/45 R18	235/45 R18	
TOYOTA	C-HR	AX1T (EU,M)	e11*2007/46*3641*..	72-85	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/50 R18	215/55 R18	
													235/45 R18		
TOYOTA	C-HR	AX1T (EU,M)-TMG	e13*2007/46*1765*..	72-85	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/50 R18	215/55 R18	
													235/45 R18		
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*98/14*0085*..	112-137	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
TOYOTA	CAMRY	V3	e6*2001/116*0085*..	112-137	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/45 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0304*09	66-97	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
TOYOTA	COROLLA	E15EJ	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0304*08	66-97	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
TOYOTA	COROLLA	E15ES	e11*2001/116*0314*..	66-97	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/40 R18		
TOYOTA	COROLLA VERSO	R1	e11*2001/116*0222*..	81-130	5T7580/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	5T7580/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	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18		
TOYOTA	RAV4	A2	e6*98/14*0070*..	85-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18 (GS0)		
TOYOTA	RAV4	A2	e6*2001/116*0070*..	85-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	235/45 R18 (GS0)		
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite fino a e6*2001/116*0105*08	100-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/50 R18	
												-	235/55 R18	245/50 R18 (GS0)	
												-	255/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	RAV4	XA3(a)	Omologazioni consentite a partire da e6*2001/116*0105*09	91-112	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/60 R18	235/55 R18	
												-	245/50 R18	255/50 R18 (GS0)	
												-	255/50 R18 (GS0)		
TOYOTA	RAV4	XA4(EU,M)	e6*2007/46*0166*..	91-114	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R18	225/60 R18	
												-	235/55 R18	245/50 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2	e11*2001/116*0350*..	82-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18	
												-	225/45 R18	235/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-N	e11*2007/46*0117*..	82-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18	
												-	225/45 R18	235/45 R18	
TOYOTA	VERSO	AR2-MS1	e11*2007/46*0234*..	82-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/45 R18	225/40 R18	
												-	225/45 R18	235/45 R18	
HONDA	ACCORD	CU1	e6*2001/116*0113*..	110-115	5T7580/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	5T7580/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	5T7580/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	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18		
HONDA	ACCORD COUPE	CG2	e6*95/54*0049*..	147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GS0)		
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0301*05	103-122	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18		
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0302*05	103-122	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18		
HONDA	CR-V	RE7	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0322*03	103-122	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18		
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*06 fino a e11*2001/116*0301*09	88-114	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18		
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*06 fino a e11*2001/116*0302*10	88-114	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18		
HONDA	CR-V	RE5	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0301*10	88-118	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18 (GS0)	
HONDA	CR-V	RE6	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0302*11	88-118	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/60 R18	235/55 R18 (GS0)	
HONDA	CIVIC	FK1	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0255*06	61-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GS0)		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.					2.2.						3.1.2.12.	
HONDA	CIVIC	FK2	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0256*06	61-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	CIVIC	FK3	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0257*05	61-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	CIVIC	FN1	e11*2001/116*0297*..	73-148	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	CIVIC	FN2	e11*2001/116*0306*..	73-148	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	CIVIC	FN3	e11*2001/116*0298*..	73-148	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	CIVIC	FN4	e11*2001/116*0334*..	73-148	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	CIVIC	FC	e11*2007/46*3633*..	88-134	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18	225/40 R18	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	225/40 R18 (GSO)		
HONDA	HR-V	GH1	e6*98/14*0062*..	77-91	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)		
HONDA	HR-V	GH2	e6*98/14*0063*..	77-91	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)		
HONDA	HR-V	GH3	e6*98/14*0067*..	77-91	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)		
HONDA	HR-V	GH4	e6*98/14*0068*..	77-91	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18 (GSO)		
HONDA	HR-V	RU	e6*2007/46*0158*..	88-96	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/45 R18		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0314*..	66-92	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	215/50 R18 (GSO)	215/55 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2001/116*0323*..	66-92	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	66-92	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	245/45 R18 (GSO)		
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0013*..	66-92	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	215/50 R18 (GSO)	215/55 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	66-92	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	225/50 R18 (GSO)	235/45 R18 (GSO)	
DACIA	DUSTER	SD/SR	e2*2007/46*0030*..	66-92	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	4	245/45 R18 (GSO)		
NISSAN	ALMERA TINO	V10	e9*98/14*0035*..	78-100	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/35 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	38	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e3*2007/46*0162*..	69-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	38	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	235/45 R18	
NISSAN	JUKE	F15	e11*2007/46*0132*..	69-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	38	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	215/50 R18	
NISSAN	JUKE NISMO RS	F15	e11*2007/46*0132*..	157-160	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	38	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/45 R18	235/45 R18	
NISSAN	LEAF	ZE1	e9*2007/46*6537*..	90 (110)	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	225/40 R18	
NISSAN	MURANO	Z50	e1*2001/116*0298*..	172	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/65 R18	235/60 R18	
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0298*..	140-188	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	255/55 R18 (GSO)		
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0298*..	140-188	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	235/60 R18	235/65 R18	
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0298*..	140-188	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	245/60 R18 (GSO)	255/55 R18 (GSO)	
NISSAN	MURANO	Z51	e1*2001/116*0298*..	140-188	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	255/60 R18 (GSO)		
NISSAN	PRIMERA	P12	e11*98/14*0183*..	80-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	215/45 R18	225/40 R18	
NISSAN	PULSAR	C13	e9*2007/46*3086*..	81-140	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/40 R18	
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/55 R18	225/50 R18	
NISSAN	QASHQAI	J10	e11*2001/116*0295*..	76-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	235/50 R18	245/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
NISSAN	QASHQAI	J11	e11*2007/46*0963*..	81-120	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18	
NISSAN	X-TRAIL	T30	e1*98/14*0166*..	84-121	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	235/45 R18		
NISSAN	X-TRAIL	T31	e1*2001/116*0432*..	104-127	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	4	215/55 R18	225/50 R18	
													225/55 R18	235/50 R18	
													245/45 R18		
NISSAN	X-TRAIL	T32	e13*2007/46*1456*..	96-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18	
													235/60 R18		
RENAULT	SPACE	RFC	e2*2007/46*0470*..	96-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	235/60 R18	255/55 R18	
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	KADJAR	RFE	e2*2007/46*0475*..	81-120	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/50 R18	215/55 R18	
													235/45 R18		
RENAULT	KOLEOS	Y	e11*2001/116*0261*..	110-127	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/50 R18	225/55 R18	
													235/50 R18		
RENAULT	KOLEOS	RZG	e11*2007/46*3255*..	96-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18	
RENAULT	KOLEOS	RZG	e6*2007/46*0269*..	96-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	N M12x1.25 K21 CLOSED	N8	-	225/60 R18	235/55 R18	
RENAULT	LATITUDE	T	e2*2001/116*0363*..	81-127	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2001/116*0363*..	81-173	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	LAGUNA	T	e2*2007/46*0012*..	81-173	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	LAGUNA Coupè	T	e2*2001/116*0363*..	81-177	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M14x1.5x28 K17	N17	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	MEGANE Cabrio	Z	e2*2001/116*0373*..	78-132	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R18		
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-162	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R18		
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-162	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/40 R18		
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2001/116*0379*..	63-118	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	SCENIC	JZ	e2*2007/46*0011*..	63-118	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	215/45 R18	225/40 R18	
													225/45 R18		
RENAULT	TALISMAN	RFD	e11*2007/46*2969*..	81-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	-	225/45 R18	225/50 R18	
													235/45 R18	245/45 R18	
CHRYSLER	SEBRING	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/45 R18		
CITROEN	C-CROSSER	V	e2*2001/116*0358*..	115-125	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
													245/50 R18 (GS0)		
CITROEN	C4 AIRCROSS	B	e2*2007/46*0117*..	84-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18	
													225/55 R18	235/50 R18	
													245/50 R18 (GS0)		
DODGE	AVENGER	JS	e11*2001/116*0143*..	103-138	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	235/45 R18		
DODGE	CALIBER	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/55 R18	235/45 R18	
JEEP	COMPASS	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/55 R18	235/45 R18	
JEEP	PATRIOT	PK	e11*2001/116*0142*..	100-125	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	O4	-	215/55 R18	235/45 R18	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu- facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
HYUNDAI	COUPE	GK	e11*98/14*0186*..	77-123	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/40 R18 (GSO)	
HYUNDAI	GRANDEUR	TG	e4*2001/116*0099*..	110-191	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18 235/50 R18	235/45 R18 245/45 R18
HYUNDAI	KONA	OS	e4*2007/46*1259*..	88-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 235/45 R18 (GSO)	225/45 R18 (GSO)
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0263*..	85-131	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	i40	VF	e4*2007/46*0264*..	85-131	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 (GSO)	225/40 R18 (GSO)
HYUNDAI	IX35	EL	e11*2007/46*0104*..	85-135	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
HYUNDAI	IX35	ELH	e11*2007/46*0192*..	85-135	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
HYUNDAI	IX35	LM	e11*2007/46*0128*..	85-135	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18 (GSO)	225/50 R18 (GSO)
HYUNDAI	NEXO	FE	e9*2007/46*6592*..	32 (120)	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	225/55 R18
HYUNDAI	SANTA FE	SM	e11*98/14*0162*..	82-107	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/45 R18 (GSO)	245/45 R18 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	CM	e11*2001/116*0270*..	110-145	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/60 R18	
HYUNDAI	SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
HYUNDAI	GRAND SANTA FE	DM	e11*2007/46*0633*..	110-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
HYUNDAI	SANTA FE	TM	e4*2007/46*1318*..	110-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
HYUNDAI	SONATA	NF	e11*2001/116*0241*..	100-184	5T7580/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	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18 235/45 R18	225/50 R18 (GSO) 235/50 R18 (GSO)
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/45 R18	225/40 R18
KIA	MAGENTIS	GE	e4*2001/116*0100*..	100-142	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/40 R18
KIA	NIRO	DE	e4*2007/46*1139*..	77-78	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	
KIA	OPIRUS	LD	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0075*02	137-149	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18 235/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
KIA	OPTIMA	TF	e4*2007/46*0255*..	100-121	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 225/45 R18	215/50 R18 235/45 R18
KIA	OPTIMA	JF	e4*2007/46*0255*..	99-126	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18 (GSO)	
KIA	SORENTO	XM	e11*2001/116*0358*..	110-145	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SORENTO	XM	e11*2007/46*0141*..	110-145	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SORENTO	XMG	e13*2007/46*1098*..	110-145	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18	235/60 R18
KIA	SORENTO	XM FL	e11*2007/46*0634*..	110-145	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
KIA	SORENTO	UM	e4*2007/46*0894*..	136-147	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1,5 K21 CLOSED CAP INOX	O14	-	235/55 R18 (GSO)	235/60 R18 (GSO)
KIA	SOUL	PS	e4*2007/46*0825*..	91-113	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18 (GSO)	
KIA	SPORTAGE	JE	e4*2001/116*0089*..	82-129	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18 235/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
KIA	SPORTAGE	JES	e4*2001/116*0120*..	82-129	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18 235/45 R18	225/50 R18 245/45 R18
KIA	SPORTAGE	SL	e11*2007/46*0136*..	85-135	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18 225/55 R18	225/50 R18 235/50 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.												
KIA	SPORTAGE	SLS	e11*2007/46*0166*..	85-135	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18	
													225/55 R18	235/50 R18	
													235/55 R18		
KIA	SPORTAGE	QL	e11*2007/46*3139*..	85-136	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18 (G50)	
													225/55 R18 (G50)		
KIA	SPORTAGE	QLE	e11*2007/46*3144*..	85-136	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18 (G50)	
													225/55 R18 (G50)		
MAZDA	6	GH	e1*2001/116*0448*..	107-141	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	235/45 R18	
													245/45 R18		
MAZDA	6	GJ	e1*2007/46*1001*..	107-141	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/50 R18	235/45 R18	
													245/45 R18		
MAZDA	CX-3	DJ1	e1*2007/46*1335*..	77-115	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18	225/45 R18	
MAZDA	CX-5	GH	e1*2001/116*0448*..	110-141	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18	
MAZDA	CX-5	KE	e13*2007/46*1247*..	110-141	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18	
MAZDA	CX-5	KF	e13*2007/46*1803*..	110-143	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18	
MAZDA	CX-5	KFE	e13*2007/46*1832*..	110-143	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/60 R18	235/55 R18	
MAZDA	RX-8	SE	e11*2001/116*0199*..	141-170	5T7580/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	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/55 R18 (G50)	
													215/55 R18	225/50 R18	
MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	GK0	e1*2007/46*1769*..	120	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
													235/55 R18		
MITSUBISHI	GRANDIS	NA0W	e1*2001/116*0269*..	100-121	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/50 R18 (G50)	225/45 R18 (G50)	
													235/45 R18 (G50)		
MITSUBISHI	LANCER	CY0	e1*2001/116*0441*..	80-177	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/45 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CUOW	e1*2001/116*0227*..	100-148	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/45 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0406*14	103-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CWB	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0482*09	103-130	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*15	108-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/55 R18	
													235/50 R18		
MITSUBISHI	OUTLANDER	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*19	110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/55 R18	
													235/50 R18	245/50 R18	
MITSUBISHI	OUTLANDER Hybrid	CW0	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0406*17	89	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/55 R18	
													235/50 R18	245/50 R18	
PEUGEOT	4007	V	e2*2001/116*0357*..	115-125	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	225/55 R18	235/50 R18	
													245/50 R18 (G50)		
PEUGEOT	4008	B	e2*2007/46*0115*..	84-110	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	215/55 R18	225/50 R18	
													225/55 R18	235/50 R18	
													245/50 R18 (G50)		
CHRYSLER	300M	LR	e11*93/81*0056*..	149-187	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	Y2	-	245/45 R18		
CHRYSLER	VOYAGER	RG	e11*98/14*0139*..	104-128	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	Y2	-	235/45 R18 (G50)	245/45 R18 (G50)	
JEEP	CHEROKEE	KK	e4*2001/116*0128*..	130-151	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N 1/2 UNF K19 CLOSED	Y7	-	235/60 R18		
DODGE	NITRO	KJ	e4*2001/116*0122*..	130-191	5T7580/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-Y-Ø71,6	N 1/2 UNF K19 CLOSED	Y7	-	235/60 R18		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
NISSAN	PRIMASTAR	4	Omologazioni consentite fino a e2*2007/46*0037*11	60-107	5T7580/D	5x118	Ø 71,1	45	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	245/45 R18 (GSO)
NISSAN	PRIMASTAR	J4	e2*98/14*0271*..	60-107	5T7580/D	5x118	Ø 71,1	45	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	245/45 R18 (GSO)
OPEL	VIVARO	X83	Omologazioni consentite fino a e1*98/14*0170*29	60-107	5T7580/D	5x118	Ø 71,1	45	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	245/45 R18 (GSO)
OPEL	VIVARO	F7	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0575*11	60-107	5T7580/D	5x118	Ø 71,1	45	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	245/45 R18 (GSO)
RENAULT	TRAFIC	JL	e2*98/14*0213*..	60-107	5T7580/D	5x118	Ø 71,1	45	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	245/45 R18 (GSO)
RENAULT	TRAFIC	L	e2*2007/46*0014*..	60-107	5T7580/D	5x118	Ø 71,1	45	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	245/45 R18 (GSO)
CITROEN	JUMPER	Y	e3*2001/116*0234*..	74-130	5T7580/D3	5x118	Ø 71,1	60	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/50 R18C (GSO) 225/60 R18 (GSO)
CITROEN	JUMPER	250L	e3*2007/46*0046*..	74-130	5T7580/D3	5x118	Ø 71,1	60	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/50 R18C (GSO) 225/60 R18 (GSO)
FIAT	DUCATO	250	e3*2001/116*0232*..	74-130	5T7580/D3	5x118	Ø 71,1	60	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/50 R18C (GSO) 225/60 R18 (GSO)
FIAT	DUCATO	250L	e3*2007/46*0049*..	74-130	5T7580/D3	5x118	Ø 71,1	60	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/50 R18C (GSO) 225/60 R18 (GSO)
FIAT	DUCATO	250L	e3*2007/46*0044*..	74-130	5T7580/D3	5x118	Ø 71,1	60	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/50 R18C (GSO) 225/60 R18 (GSO)
PEUGEOT	BOXER	Y	e3*2001/116*0233*..	74-130	5T7580/D3	5x118	Ø 71,1	60	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/50 R18C (GSO) 225/60 R18 (GSO)
PEUGEOT	BOXER	250L	e3*2007/46*0045*..	74-130	5T7580/D3	5x118	Ø 71,1	60	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	225/50 R18C (GSO) 225/60 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	AMAROK	2H	e1*2007/46*0356*..	90-165	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/60 R18 (GSO) 255/55 R18 (GSO) 255/60 R18 (GSO) 265/60 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	AMAROK	2HS2	e1*2007/46*0750*..	90-165	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	245/60 R18 (GSO) 255/55 R18 (GSO) 255/60 R18 (GSO) 265/60 R18 (GSO)
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0220*35	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HCA	e1*2001/116*0286*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HM	e1*2001/116*0218*..	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0289*24	62-173	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T5 TRANSPORTER	7J0	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0130*15	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18 245/45 R18

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HC	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0220*36	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 MULTIVAN	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CARAVELLE	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 CALIFORNIA	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7HMA	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0289*25	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
VOLKSWAGEN	T6 TRANSPORTER	7JO	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0130*16	62-150	5T7580/IG3X	5x120	Ø 65,1	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	-	235/50 R18	245/45 R18
JEEP	COMMANDER	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	5T7580/C2YX	5x127	Ø 71,6	38	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	245/60 R18	255/55 R18
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	5T7580/C2YX	5x127	Ø 71,6	38	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	-	245/60 R18 (GSO)	
JEEP	WRANGLER	JK	e4*2001/116*0116*..	130-209	5T7580/C2YX	5x127	Ø 71,6	38	-	O.E. (Nuts 1/2 INC. UNF K19 Conical 60°)	-	4	235/60 R18	235/65 R18
													255/60 R18	255/70 R18
													265/60 R18	265/65 R18
FIAT	FREEMONT	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	5T7580/C2YX	5x127	Ø 71,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18 (GSO)	
DODGE	JOURNEY	JC	e11*2001/116*0145*..	100-206	5T7580/C2YX	5x127	Ø 71,6	38	-	O.E. (Nuts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	225/55 R18	225/60 R18
													235/50 R18	235/55 R18
													245/50 R18 (GSO)	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WH	e4*2001/116*0095*..	148-259	5T7580/C4YX	5x127	Ø 71,6	50	-	N 1/2 UNF K19 CLOSED	N05U519-C	-	245/60 R18	
JEEP	GRAND CHEROKEE	WK	e4*2007/46*0186*..	140-259	5T7580/C4YX	5x127	Ø 71,6	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Conical 60°)	-	-	265/60 R18	
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0350*19	150-257	5T7580/KY3	5x130	Ø 71,6	53	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	-	235/60 R18	255/55 R18
													265/55 R18	
AUDI	Q7	4L	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0367*04	150-257	5T7580/KY3	5x130	Ø 71,6	53	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	-	235/60 R18	255/55 R18
													265/55 R18	
AUDI	Q7	4L1	Omologazioni consentite fino a e13*2007/46*1081*05	150-257	5T7580/KY3	5x130	Ø 71,6	53	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	-	235/60 R18	255/55 R18
													265/55 R18	
PORSCHE	CAYENNE	9PA	e13*2001/116*0089*..	176-213	5T7580/KY3	5x130	Ø 71,6	53	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	-	235/60 R18	255/55 R18
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7L	e1*2001/116*0203*..	155-228	5T7580/KY3	5x130	Ø 71,6	53	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	-	235/60 R18	255/55 R18
NISSAN	NV400	M1	e2*2007/46*0137*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GSO)
NISSAN	NV400	M9	e2*2007/46*0142*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GSO)
NISSAN	NV400	V9	e2*2007/46*0151*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GSO)
OPEL	MOVANO-B	MR	e1*2007/46*0362*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GSO)

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 18

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
OPEL	MOVANO-B	MW	e1*2007/46*0579*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	MA	e2*2007/46*0016*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	ML	e2*2007/46*0022*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	MF	e2*2007/46*0023*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	MM	e2*2007/46*0029*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	VL	e2*2007/46*0152*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
RENAULT	MASTER 3	VM	e2*2007/46*0153*..	74-110	5T7580/KT	5x130	Ø 89,1	56	-	O.E. Hardware Compatible	-	2	235/50 R18	245/50 R18 (GS0)
SSANGYONG	MUSSO	QK	e9*2007/46*6620*..	133	5T7580/N4	5x130	Ø 84,1	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/65 R18	245/60 R18
													255/60 R18	
SSANGYONG	REXTON	YK	e9*2007/46*6541*..	133-165	5T7580/N4	5x130	Ø 84,1	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/65 R18	245/60 R18
													255/60 R18	
SSANGYONG	REXTON	YKUK	e11*2007/46*4188*..	133-165	5T7580/N4	5x130	Ø 84,1	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/65 R18	245/60 R18
													255/60 R18	
SSANGYONG	REXTON	YK	e6*2007/46*0237*..	133-165	5T7580/N4	5x130	Ø 84,1	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/65 R18	245/60 R18
													255/60 R18	
SSANGYONG	KYRON	DJ	e4*2001/116*0107*..	100-162	5T7580/N4	5x130	Ø 84,1	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	235/65 R18
													255/55 R18	255/60 R18
SSANGYONG	KYRON	DJ	e1*2001/116*0363*..	100-162	5T7580/N4	5x130	Ø 84,1	43	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/60 R18	235/65 R18
													255/55 R18	255/60 R18

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

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.
- Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote MAK allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.
- Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.
- Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura ".*" si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".
- **Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.**