



Imposta di bollo
assolta mediante
versamento in c/c
prevale ai sensi
del 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. NADF037

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: SJ6550
Marca: MAK S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-AISI 7 Mg
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 6,5J x 15 H2
Offset della ruota : da ET 25 a ET 42 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. SJ6550 Rev.00
Portata massima: 705 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: MAK S.p.A. via C. Colombo
Carpenedolo (BS)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 09 dicembre 2014
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 08 gennaio 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 31683/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. SJ6550 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: SJ6550
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 03 febbraio 2015

15. Firma

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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.

SJ6550

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING						
SJ6550/AA	35	4x98	Ø 58,1 mm.	550	1975	-						
SJ6550/C	35	4x100	R.S. 72	550	1975	Ø54,1-M-Ø72						
						Ø56,1-I-Ø72						
						Ø56,6-F-Ø72						
						Ø57,1-EX-Ø72						
SJ6550/EEG	25	4x108	Ø 65,1 mm.	550	1975	-						
						SJ6550/P	35	5x100(98)	R.S. 72	650	2100	Ø58,1-A-Ø72
								5x100	R.S. 72			Ø54,1-M-Ø72
						SJ6550/FF	40	5x114,3	R.S. 76	705	2100	Ø57,1-EX-Ø72
Ø60,1-P-Ø76												
Ø64,1-R-Ø76												
Ø66,1-N-Ø76												
SJ6550/VK2	42	5x112	R.S. 76	705	2100	Ø67,1-O-Ø76						
						Ø57,1-TX-Ø76						
SJ6550/BD2	40	4x108	Ø 63,4 mm.	550	1975	-						
						Ø66,6-SX-Ø76						



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 31683/V-BS dell' 08/01/2015
2. SCHEDE INFORMATIVE N. SJ6550 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. SJ6550 del 24/12/2014
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49662
7. CERTIFICAZIONE NADE050 del 06/11/2014
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

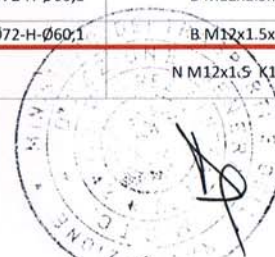


Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 9

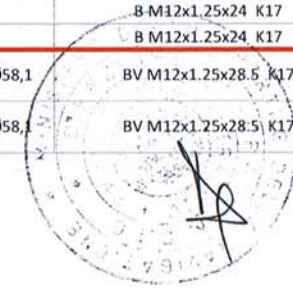
Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-99	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/65 R15 195/60 R15
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-110	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/65 R15 205/60 R15 215/60 R15 225/55 R15
FIAT	IDEA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/60 R15
LANCIA	MUSA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/60 R15
FIAT	LINEA	323	e3*2001/116*0260*..	57-94	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/60 R15 185/65 R15
FIAT	500	312	e3*2007/46*0064*..	44-74	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R15
FIAT	500 C	312	e3*2007/46*0064*..	44-74	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R15
FIAT	500	312	e3*2001/116*0261*..	44-74	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R15
FIAT	500 C	312	e3*2001/116*0261*..	44-74	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R15
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/55 R15
FORD	KA	RU8	e3*2001/116*0280*..	51-55	SJ6550/AA	4x98	Ø 58,1	35	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R15
SUZUKI	SWIFT	EZ	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0102*01	67-75	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	2	185/60 R15
SUZUKI	SWIFT	EZ	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0102*02	67-75	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	2	185/60 R15
SUZUKI	SWIFT	MZ	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0090*03	51-75	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	2	185/60 R15
TOYOTA	COROLLA Kombi	E12J	e11*2001/116*0180*..	66-141	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/60 R15
TOYOTA	COROLLA Kombi	E12T	e11*2001/116*0181*..	66-141	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/60 R15
TOYOTA	COROLLA Kombi	E12U	e11*2001/116*0179*..	66-141	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/60 R15
HONDA	JAZZ	GE2	e6*2001/116*0101*..	57-61	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	185/55 R15
HONDA	JAZZ	GE3	e6*2001/116*0102*..	57-61	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	185/55 R15
CHEVROLET	AVEO	CHIV	e50*2007/46*0087*..	63	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/60 R15 195/65 R15 205/60 R15
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	51-74	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/60 R15 195/65 R15 205/60 R15
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/65 R15 195/60 R15 195/65 R15
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/65 R15 195/60 R15 195/65 R15
OPEL	ASTRA Limousine	A-H/NB	e1*2001/116*0454*..	66-103	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/65 R15
OPEL	ASTRA ESTATE	A-H	e11*2001/116*0247*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/65 R15 195/60 R15 195/65 R15
OPEL	ASTRA Coupe	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/65 R15 195/60 R15 195/65 R15
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/65 R15 195/60 R15 195/65 R15
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/65 R15 195/60 R15 195/65 R15
OPEL	COMBO VAN	Combo-C/V	e4*2007/46*0299*..	48-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/55 R15
OPEL	COMBO VAN	Combo-C/V	e4*2007/46*0299*..	48-71	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15
OPEL	COMBO	Combo-C	e1*2007/46*0291*..	48-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/55 R15
OPEL	COMBO	Combo-C	e1*2007/46*0291*..	48-71	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15
OPEL	COMBO	Combo-C-CN	e1*2001/116*0327*..	48-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/55 R15



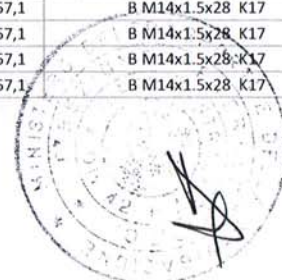
Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
OPEL	COMBO	Combo-C-CN	e1*2001/116*0327*..	48-71	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15
OPEL	COMBO	Combo-C-CNG	e1*2007/46*0293*..	48-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/55 R15
OPEL	COMBO	Combo-C-CNG	e1*2007/46*0293*..	48-71	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15
OPEL	COMBO	Combo-C-Van	e1*2007/46*0129*..	48-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/55 R15
OPEL	COMBO	Combo-C-Van	e1*2007/46*0129*..	48-71	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15
OPEL	CORSA	GMI	e50*2001/116*0001*..	44-74	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15 M+S 195/60 R15
OPEL	CORSA	S-D	e1*2001/116*0379*..	44-74	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15 M+S 195/60 R15
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-74	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/65 R15 195/60 R15
OPEL	CORSA VAN	S-D/VAN	e1*2007/46*0505*..	44-74	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15 M+S 195/60 R15
OPEL	CORSA VAN	S-D/V	e50*2007/46*0055*..	44-74	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/60 R15 M+S 195/60 R15
OPEL	TIGRA	X-C/ROADSTER	e11*2001/116*0227*..	51-92	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	185/55 R15 195/50 R15
DACIA	LOGAN	SD	e2*2001/116*0314*..	50-64	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15
DACIA	DOKKER	SD	e2*2001/116*0314*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15
DACIA	DOKKER	SD	e2*2007/46*0030*..	55-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15
DACIA	SANDERO	SD	e2*2001/116*0314*..	53-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15 195/60 R15
DACIA	SANDERO	SD	e2*2007/46*0030*..	53-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15 195/60 R15
DACIA	LODGY	SD	e2*2001/116*0314*..	60-85	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2001/116*0314*..	50-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15 195/60 R15
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2007/46*0030*..	50-66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15 195/60 R15
DACIA	LOGAN	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/60 R15 195/60 R15
DACIA	LOGAN	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/60 R15 195/60 R15
NISSAN	NOTE	E12	e11*2007/46*0753*..	59-72	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15
NISSAN	NOTE	E11	e11*2001/116*0268*..	50-81	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15
RENAULT	CLIO (modello fino a 11/2012)	R	e2*2001/116*0327*..	48-82	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/55 R15 185/60 R15
RENAULT	CLIO (modello fino a 11/2012)	R	e2*2001/116*0327*..	100-102	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/65 R15
RENAULT	CAPTUR	R	e2*2001/116*0327*..	66	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/65 R15 205/60 R15 205/65 R15
DACIA	LOGAN	SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	185/60 R15 195/60 R15
RENAULT	MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	185/60 R15
RENAULT	GRAND MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	185/60 R15
RENAULT	MEGANE	M	e2*98/14*0272*..	60-99	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	195/65 R15 205/60 R15
RENAULT	SCENIC	JM	e2*2001/116*0274*..	60-83	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	195/65 R15 215/60 R15
RENAULT	TWINGO	N	e2*2001/116*0359*..	43-75	SJ6550/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	185/55 R15 195/45 R15
FORD	B-MAX	JK8	e9*2007/46*0092*..	55-92	SJ6550/BD2	4x108	Ø 63,4	40		N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	185/60 R15 195/55 R15



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	FIESTA	JAB	e9*2001/116*0069*..	44-99	SJ6550/BD2	4x108	Ø 63,4	40	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	185/55 R15
FORD	FIESTA	JAB-LPG	e13*2007/46*1058*..	44-99	SJ6550/BD2	4x108	Ø 63,4	40	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	185/55 R15
MAZDA		DY	e1*2001/116*0212*..	50-74	SJ6550/BD2	4x108	Ø 63,4	40	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	185/55 R15 205/45 R15
CITROEN	C3	F*KFU*	e2*2001/116*0289*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3	F*8HZ*	e2*2001/116*0317*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3	F*9HX*	e2*2001/116*0318*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3	F*9HZ*	e2*2001/116*0329*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3 X-TR	F*KFU*	e2*2001/116*0289*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3 X-TR	F*8HZ*	e2*2001/116*0317*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3 X-TR	F*9HX*	e2*2001/116*0318*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3 X-TR	F*9HZ*	e2*2001/116*0329*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/60 R15
CITROEN	C3 PLURIEL	H	e2*2001/116*0266*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/65 R15
CITROEN	C4	L*****	e2*2001/116*0302*..	65-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15 215/60 R15
CITROEN	DS3	S*****	e2*2007/46*0003*..	50-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/60 R15
CITROEN	C3	S*****	e2*2007/46*0003*..	44-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/60 R15
CITROEN	DS3	S	e2*2007/46*0003*..	50-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/60 R15
CITROEN	C3	S	e2*2007/46*0003*..	44-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/60 R15
CITROEN	C3 PICASSO	SH****	e2*2001/116*0371*..	66-70	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/60 R15
CITROEN	C3 PICASSO	SH8FN	e24*2007/46*0029*..	66-70	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/60 R15
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0079*..	68-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/65 R15
CITROEN	C4	N*5FL	e24*2007/46*0027*..	68-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/65 R15
CITROEN	C4	N*5FL	e24*2007/46*0027*..	88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/65 R15
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0040*..	68-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/65 R15
PEUGEOT	206 Kombi	2*KFU*	e2*2001/116*0291*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/55 R15
PEUGEOT	206 Kombi	2*8HZ*	e2*2001/116*0311*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/55 R15
PEUGEOT	206 Kombi	2*9HY*	e2*2001/116*0343*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/55 R15
PEUGEOT	206 Kombi	2*9HZ*	e2*2001/116*0310*..	44-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	185/55 R15
PEUGEOT	206+	2*****	e2*2001/116*0374*..	44-55	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/55 R15 185/60 R15
PEUGEOT	207 Kombi	W*****	e2*2001/116*0340*..	54-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/65 R15
PEUGEOT	207	W*****	e2*2001/116*0340*..	50-88	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	185/65 R15
PEUGEOT	307 Limousine	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Limousine	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Limousine	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Limousine	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Limousine	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Kombi	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Kombi	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Kombi	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Kombi	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
PEUGEOT	307 Kombi	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-80	SJ6550/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/65 R15 205/60 R15
FIAT	500L TREKKING	199	e3*2001/116*0217*..	62-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	2	195/65 R15 205/60 R15 215/60 R15
FIAT	500L	199	e3*2001/116*0217*..	62-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	2	195/65 R15 205/60 R15 215/60 R15

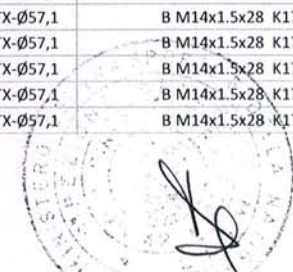


Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
FIAT	500L LIVING	199	e3*2001/116*0217*..	62-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A14	2	195/65 R15	205/60 R15
AUDI	A1	8X	e1*2007/46*0414*..	63-90	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	195/55 R15	195/60 R15
AUDI	A1	8X	e1*2007/46*0414*..	63-136	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/60 R15	205/50 R15
AUDI	A2	8Z	e1*2001/116*0131*..	55-81	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R15	195/50 R15
SEAT	IBIZA	6J	e9*2001/116*0067*..	44-132	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/60 R15	
SEAT	IBIZA	6JN	e9*2007/46*0001*..	44-132	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/60 R15	
SEAT	IBIZA Kombi	6J	e9*2001/116*0067*..	44-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/55 R15	185/60 R15
													195/50 R15	195/55 R15
													195/60 R15	
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2001/116*0291*..	55-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/55 R15 M+S	
SKODA	ROOMSTER SCOUT	5J	e11*2007/46*0013*..	55-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/55 R15 M+S	
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*2001/116*0066*..	44-110	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/65 R15	
SKODA	OCTAVIA	1U	e11*2007/46*0011*..	44-110	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	FOX	5Z	e1*2001/116*0301*..	40-55	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/55 R15	
VOLKSWAGEN	BORA Limousine	1J	e1*2001/116*0071*..	50-110	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	BORA VARIANT	1J	e1*2001/116*0071*..	50-110	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT	1J	e1*2001/116*0071*..	50-110	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	GOLF Limousine	1J	e1*2001/116*0071*..	50-110	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	NEW BEETLE	9C	e1*2001/116*0106*..	55-110	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	44-103	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/55 R15	185/60 R15
VOLKSWAGEN	POLO	6R	e1*2007/46*0486*..	44-103	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/55 R15	185/60 R15
VOLKSWAGEN	CROSS POLO	6R	e1*2001/116*0510*..	51-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	2	185/55 R15	185/60 R15
VOLKSWAGEN	POLO CROSS	9N	e1*2001/116*0174*..	40-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/60 R15 M+S	
VOLKSWAGEN	POLO FUN	9N	e1*2001/116*0174*..	40-77	SJ6550/P	5x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	EX3	-	185/60 R15 M+S	
SEAT	ALTEA	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	
SEAT	ALTEA XL	5PN	e9*2007/46*0012*..	63-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	
SEAT	ALTEA	5P	e9*2001/116*0050*..	63-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	
SEAT	ALTEA XL	5P	e9*2001/116*0050*..	63-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	
SEAT	TOLEDO	5P	e9*2001/116*0050*..	63-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	
SEAT	LEON	1P	e9*2001/116*0052*..	63-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	205/60 R15
SEAT	LEON	5F	Omologazioni consentite a partire da e9*2007/46*0094*01	63-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	205/60 R15
SEAT	LEON SC	5F	Omologazioni consentite a partire da e9*2007/46*0094*01	63-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	205/60 R15
SEAT	LEON ST	5F	Omologazioni consentite a partire da e9*2007/46*0094*01	63-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	205/60 R15
SKODA	OCTAVIA Limousine	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	205/60 R15
SKODA	OCTAVIA Limousine	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	205/60 R15
SKODA	OCTAVIA Kombi	1Z	e11*2001/116*0230*..	55-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	205/60 R15
SKODA	OCTAVIA Kombi	1Z	e11*2007/46*0012*..	55-118	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	205/60 R15



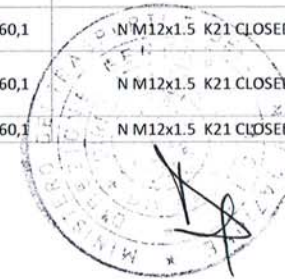
Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 9

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.											
SKODA	OCTAVIA	5E	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0243*01	63-77	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	CADDY	2K	e1*2001/116*0252*..	51-80	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	CADDY	2KN	e1*2007/46*0217*..	51-80	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*01	63-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/60 R15	195/65 R15
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0627*01	63-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/60 R15	195/65 R15
VOLKSWAGEN	GOLF VII	AU	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0623*01	63-81	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/60 R15	195/65 R15
VOLKSWAGEN	GOLF VII SPORTSVAN	AUV	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0627*01	63-81	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/60 R15	195/65 R15
VOLKSWAGEN	GOLF Cabrio	1K	e1*2001/116*0242*..	77-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/60 R15	195/65 R15
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0242*25	59-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	GOLF VI	1K	e1*2007/46*0490*..	59-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	GOLF V	1K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0242*24	55-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	55-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*21	75-90	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	CROSS GOLF	1KP	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0304*13	75-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1KP	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0304*14	59-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1KP	e1*2007/46*0491*..	59-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	JETTA	16	e1*2007/46*0539*..	77-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/60 R15	195/65 R15
VOLKSWAGEN	GOLF VARIANT	1KM	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0328*14	75-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	JETTA	1KM	e1*2001/116*0328*..	75-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0328*15	59-90	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	GOLF VI VARIANT	1KM	e1*2007/46*0492*..	59-90	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	2	195/65 R15	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	75-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15 M+S	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2001/116*0211*..	75-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15 M+S	
VOLKSWAGEN	CROSS TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*..	75-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15 M+S	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	66-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R15	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2001/116*0211*..	66-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R15	
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*..	66-103	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	205/60 R15	



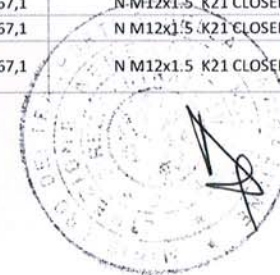
Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 9

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	TOURAN	1T	e1*2007/46*0506*..	66-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2001/116*0211*..	66-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	205/60 R15
VOLKSWAGEN	TOURAN	1T	e1*2007/46*0357*..	66-110	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	195/65 R15	205/60 R15
MERCEDES	A-KLASSE	169	e1*2001/116*0288*..	60-85	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	185/65 R15	195/60 R15
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-85	SJ6550/VK2	5x112	R.S. Ø76	42	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	195/65 R15	205/60 R15
FIAT	SEDICI	FY	e4*2001/116*0106*..	79-88	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	195/65 R15	205/60 R15
SUZUKI	SWIFT	MZ	e4*2001/116*0090*..	92	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	P12	2	225/55 R15	215/60 R15
SUZUKI	SX4	EY	e4*2001/116*0105*..	66-99	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	P14	-	195/65 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS	E15(a)	e11*2001/116*0299*..	66-97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	225/55 R15	215/60 R15
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2001/116*0305*13	66-97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/65 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)MS1	e11*2007/46*0167*..	66-97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/65 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS	E15UTN(a)	e11*2007/46*0019*..	66-97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	215/60 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/65 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/65 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	66-97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/65 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	66-73	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	185/65 R15	195/65 R15
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	66-73	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/60 R15	195/65 R15
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E15UT(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0305*14	97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	185/65 R15	195/65 R15
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	E18UM(a)	e11*2007/46*0672*..	97	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/60 R15	195/65 R15
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/65 R15	
TOYOTA	AURIS Hybrid	HE15U(a)	Omologazioni consentite fino a e11*2007/46*0018*04	73	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	-	195/65 R15	205/60 R15
TOYOTA	AURIS TOURING SPORTS	HE15U(a)	Omologazioni consentite a partire da e11*2007/46*0018*05	73	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	195/65 R15	
TOYOTA	AVENSIS VERSO	M2	e6*2001/116*0083*..	85-110	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-P-Ø60,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	P8	2	205/65 R15	



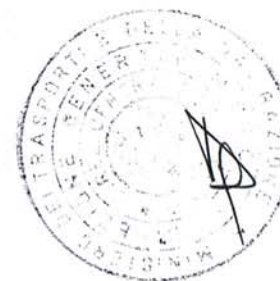
Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 9

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.											
HONDA	ACCORD TOURER	CM1	e6*2001/116*0093*..	114	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/65 R15	205/60 R15
HONDA	CIVIC 4DR HYBRID	FD3	e11*2001/116*0271*..	70	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/65 R15	
HONDA	CIVIC 5DR	FK1	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0255*07	73-104	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/60 R15	195/65 R15
HONDA	CIVIC 5DR	FK2	Omologazioni consentite a partire da e11*2001/116*0256*07	73-104	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/60 R15	195/65 R15
HONDA	CIVIC	EV1	e11*2001/116*0198*..	66-118	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/60 R15	
HONDA	CIVIC	EV1	e11*2001/116*0198*..	118	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/65 R15	
HONDA	FR-V	BE1	e6*2001/116*0099*..	92-110	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/65 R15	205/60 R15
HONDA	FR-V	BE3	e6*2001/116*0100*..	92-110	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/60 R15	225/55 R15
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	195/65 R15	205/60 R15
HONDA	FR-V	BE5	e6*2001/116*0104*..	92-110	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-R-Ø64,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	R4	-	215/60 R15	225/55 R15
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	195/65 R15	205/60 R15
RENAULT	MEGANE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/65 R15	215/60 R15
RENAULT	MEGANE Kombi	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	195/65 R15	205/60 R15
RENAULT	MEGANE Kombi	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/65 R15	215/60 R15
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	195/65 R15	205/60 R15
RENAULT	MEGANE Coupe	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/65 R15	215/60 R15
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/60 R15	205/65 R15
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/60 R15	215/65 R15
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2001/116*0373*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	205/60 R15	205/65 R15
RENAULT	FLUENCE	Z	e2*2007/46*0010*..	63-103	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-N-Ø66,1	B M12x1.5x27 K17	N18	2	215/60 R15	215/65 R15
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0337*..	66-99	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/60 R15	195/65 R15
HYUNDAI	i30	GDH	e11*2007/46*0338*..	66-99	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/60 R15	195/65 R15
HYUNDAI	i30	FD	e11*2001/116*0313*..	66-105	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	185/65 R15	
HYUNDAI	i30	FDH	e11*2001/116*0343*..	66-105	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	185/65 R15	
HYUNDAI	I30CW	FD	e11*2001/116*0313*..	66-105	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	185/65 R15	
HYUNDAI	I30CW	FDH	e11*2001/116*0343*..	66-105	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	185/65 R15	
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/65 R15	215/60 R15
KIA	CARENS	FG	e4*2001/116*0114*..	84-107	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	225/60 R15	
KIA	PRO CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	185/65 R15	
KIA	CEE'D	ED	e4*2001/116*0121*..	66-106	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	185/65 R15	
KIA	CEE'D	ED	e4*2007/46*0132*..	66-106	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	185/65 R15	
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0496*..	66-99	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/60 R15	195/65 R15
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-99	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/60 R15	195/65 R15
KIA	CEE'D	JD	e4*2007/46*0497*..	66-99	SJ6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/65 R15	205/60 R15
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/65 R15	205/60 R15
KIA	SOUL	AM	e4*2001/116*0139*..	85-103	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-O-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	205/65 R15	



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 9

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	SOUL	AM	e4*2007/46*0133*..	85-103	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/65 R15	205/60 R15
MAZDA	3	BK	e1*2001/116*0234*..	62-80	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/65 R15	
MAZDA	3	BL	e11*2001/116*0262*..	76-136	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/65 R15	
MAZDA	3	BLE	e13*2007/46*1071*..	76-136	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/65 R15	
MAZDA	5	CR1	e13*2001/116*0156*..	81-107	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	2	195/65 R15	
MAZDA	6	GG1	e1*2001/116*0203*..	88-122	WB6550/FF	5x114,3	R.S. Ø76	40	Ø76-0-Ø67,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	O10	-	195/65 R15	



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.										

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- 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.

Nota da riportare sulla carta di circolazione:

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.

