



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. NADF034 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: **NI47060**
Marca: **MAK S.p.A.**
Categoria della ruota : **Speciale**
Materiali impiegati : **lega G-AlSi 7 Mg**
Metodo di produzione: **fusione in bassa pressione**
Designazione del profilo del cerchio: **7J x 16 H2**
Offset della ruota : **da ET 15 a ET 45 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. NI47060 Rev.01**
Portata massima: **550 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: **04 agosto 2015**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **01 settembre 2015**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **32972/V-BS**
9. Osservazioni : **NON RICORRE**
10. L'omologazione è: **ESTESA**
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. NI47060 Rev.01**
 - 12.2 Tipo funzionale: **NI47060**
 - 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 ottobre 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.

NI47060 REV01

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
NI47060/AAX	35	4x98	Ø 58,1 mm.	550	1975	-
NI47060/C	35	4x100(98)	R.S. 72	550	1975	Ø58,1-A-Ø72
		4x100	R.S. 72	550	1975	Ø56,6-F-Ø72 Ø57,1-EX-Ø72
NI47060/CC	40	4x100	R.S. 72	550	1975	Ø54,1-M-Ø72
						Ø56,1-I-Ø72
						Ø56,6-F-Ø72
						Ø57,1-EX-Ø72 Ø60,1-H-Ø72
NI47060/EEG	25	4x108	Ø 65,1 mm.	550	1975	-
NI47060/BD2	38	4x108	Ø 63,4 mm.	550	1975	-
NI47060/EGX	15	4x108	Ø 65,1 mm.	550	1975	-
NI47060/EEGX	25	4x108	Ø 65,1 mm.	550	1975	-
NI47060/CH2X	40	4x100	Ø 60,1 mm.	550	1975	-
NI47060/CH3X	45	4x100	Ø 60,1 mm.	550	1975	-
NI47060/AX2	30	4x98	Ø 58,1 mm.	550	1975	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32972/V-BS del 01/09/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. NI47060 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE Vedere Certificato NADF034 del 23/02/2015 e Verbale N. 31758/V-BS del 24/01/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49656*02
7. CERTIFICAZIONE NADF034
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





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

Prot. in ingresso: 10255 W-997
Prot. in uscita: 10433 W-997

Roma, 4 maggio 2016

Alla MAK s.p.a.
Via Cristoforo Colombo
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo MI8070 NI58080 NI57060 NI47070 NI47060

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 8 giugno 2015	NADF	137
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	MI8070			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 2 aprile 2015	NADF	093
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	NI58080			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 26 ottobre 2015	NADF	038 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	NI57060			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 15 ottobre 2015	NADF	032 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	NI47070			
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 15 ottobre 2015	NADF	034 EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	NI47060			

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

Si trasmette in allegato per il costruttore:
-documentazione informativa in carta semplice;

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.		3.1.3.	3.1.3.												
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-99	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	8V M12x1.25x28.5 K17	A13	2	195/55 R16		
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-110	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	2	205/55 R16	215/55 R16	
FIAT	COUPE	FA	e3*92/53*0002*..	102-140	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	215/45 R16		
FIAT	COUPE	FA	e3*92/53*0002*..	140	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	205/50 R16	225/45 R16	
FIAT	IDEA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	205/45 R16		
LANCIA	MUSA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	205/45 R16		
ABARTH	500	312	e3*2007/46*0064*..	99-118	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	2	195/45 R16		
ABARTH	500	312	e3*2001/116*0261*..	99-118	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	2	195/45 R16		
LANCIA	LYBRA	839	e3*98/14*0047*..	76-113	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	205/55 R16		
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-70	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	195/45 R16		
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	205/45 R16		
DAIHATSU	MATERIA	M4	e13*2001/116*0198*..	67-76	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	2	195/45 R16	205/40 R16	
HYUNDAI	i20	GB	e11*2007/46*1600*..	55-74	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/55 R16 (NC)		
KIA	RIO	DE	e4*2001/116*0093*..	65-83	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/45 R16		
KIA	RIO	UB	e11*2007/46*0195*..	51-80	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	2	185/55 R16		
SUZUKI	SWIFT	EZ	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0102*02	67-75	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	2	195/45 R16	205/45 R16	
SUZUKI	SWIFT	EZ	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0102*01	67-75	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	2	195/45 R16	205/45 R16	
SUZUKI	SWIFT	MZ	Omologazioni consentite fino a e4*2001/116*0090*03	51-75	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	2	195/45 R16	205/45 R16	
TOYOTA	COROLLA	E12J	e11*2001/116*0180*..	66-141	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16	195/55 R16	
TOYOTA	COROLLA	E12J	e11*98/14*0180*..	66-141	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16	195/55 R16	
TOYOTA	COROLLA	E12T	e11*2001/116*0181*..	66-141	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16	195/55 R16	
TOYOTA	COROLLA	E12T	e11*98/14*0181*..	66-141	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16	195/55 R16	
TOYOTA	COROLLA	E12U	e11*2001/116*0179*..	66-141	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16	195/55 R16	
TOYOTA	COROLLA	E12U	e11*98/14*0179*..	66-141	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16	195/55 R16	
TOYOTA	COROLLA VERSO	E12J1	e11*98/14*0178*..	66-99	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16	195/55 R16	
TOYOTA	YARIS	XP13M(a)	e11*2007/46*0152*..	51-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (NC)		
CHEVROLET	AVEO	CHIV	e50*2007/46*0087*..	63	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)	
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	51-74	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/55 R16 (NC)	195/60 R16 (NC)	
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16		
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16		
OPEL	ASTRA ESTATE	A-H	e11*2001/116*0247*..	55-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16		
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16		
OPEL	ASTRA CC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16		
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16		
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16		
OPEL	COMBO VAN	Combo-C/V	e4*2007/46*0299*..	48-66	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/45 R16		
OPEL	COMBO	Combo-C	e1*2007/46*0291*..	48-66	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/45 R16		
OPEL	COMBO	Combo-C-CN	e1*2001/116*0327*..	48-66	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/45 R16		
OPEL	COMBO	Combo-C-CNG	e1*2007/46*0293*..	48-66	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/45 R16		
OPEL	COMBO	Combo-C-Van	e1*2007/46*0129*..	48-66	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/45 R16		
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/45 R16		
OPEL	TIGRA	X-C/ROADSTER	e11*2001/116*0227*..	51-92	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/45 R16	205/45 R16	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
MINI	MINI/ROADSTER/CABRIO/COUPè	MINI-N	e1*2001/116*0343*..	72-147	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	-	205/45 R16 (G50)	
MINI	MINI/ROADSTER/CABRIO/COUPè	UKL-C	e1*2007/46*0369*..	72-147	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M14x1.25x27 K17	I13	-	205/45 R16 (G50)	
HONDA	CIVIC	EM2	e6*98/14*0080*..	88-92	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	195/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EP1	e11*98/14*0173*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EP2	e11*98/14*0174*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EP4	e11*98/14*0188*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EU5	e11*98/14*0158*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EU6	e11*98/14*0159*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EU7	e11*98/14*0160*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EU8	e11*98/14*0161*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	CIVIC	EU9	e11*98/14*0189*..	66-81	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16	215/45 R16
HONDA	JAZZ	GD1	e6*98/14*0088*..	57-61	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	195/45 R16	
HONDA	JAZZ	GD5	e6*98/14*0087*..	57-61	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	195/45 R16	
HONDA	JAZZ	GE2	e6*2001/116*0101*..	57-61	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	195/45 R16	
HONDA	JAZZ	GE3	e6*2001/116*0102*..	57-61	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	195/45 R16	
HONDA	JAZZ	GE6	e6*2001/116*0126*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GE6	e6*2007/46*0011*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG1	e6*2001/116*0125*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG1	e6*2007/46*0010*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG2	e6*2001/116*0127*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG2	e6*2007/46*0015*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG3	e6*2001/116*0128*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG3	e6*2007/46*0016*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG5	e6*2001/116*0131*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG5	e6*2007/46*0013*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG6	e6*2001/116*0132*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
HONDA	JAZZ	GG6	e6*2007/46*0014*..	66-73	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	2	185/55 R16 (NC)	
CHEVROLET	AVEO Vers.4	CHIA	e50*2007/46*0046*..	53-69	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/45 R16	
CHEVROLET	AVEO Vers.4	KLAS	Omologazioni consentite a partire da e4*2001/116*0063*12	53-69	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/45 R16	
CHEVROLET	AVEO	CHIV	e50*2007/46*0087*..	63	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/55 R16 205/50 R16 225/45 R16	195/60 R16 205/55 R16
CHEVROLET	KALOS	CHIV	e50*2007/46*0087*..	63	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/55 R16 205/50 R16 225/45 R16	195/60 R16 205/55 R16
CHEVROLET	AVEO	KL1T	e4*2007/46*0270*..	51-74	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/55 R16 205/50 R16 225/45 R16	195/60 R16 205/55 R16
CHEVROLET	KALOS	KL1T	e4*2007/46*0270*..	51-74	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/55 R16 205/50 R16 225/45 R16	195/60 R16 205/55 R16
OPEL	COMBO VAN	Combo-C/V	e4*2007/46*0299*..	48-71	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/50 R16	
OPEL	COMBO	Combo-C	e1*2007/46*0291*..	48-71	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/50 R16	
OPEL	COMBO	Combo-C-CN	e1*2001/116*0327*..	48-71	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/50 R16	
OPEL	COMBO	Combo-C-CNG	e1*2007/46*0293*..	48-71	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/50 R16	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
OPEL	COMBO	Combo-C-Van	e1*2007/46*0129*..	48-71	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/50 R16	
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/50 R16 (NC)	195/55 R16 (NC)
													205/45 R16 (NC)	205/50 R16 (NC)
													205/55 R16 (NC)	215/45 R16 (NC)
OPEL	TIGRA	X-C/ROADSTER	e11*2001/116*0227*..	51-92	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/45 R16	205/45 R16
SEAT	IBIZA	6K	<i>Omologazioni consentite fino a e1*93/81*0001*07</i>	37-81	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M12x1.5x27 K17	EX1	-	195/45 R16	
SEAT	IBIZA	6K	e1*98/14*0001*..	37-81	NI47060/C	4x100	R.S. Ø72	35	Ø72-EX-Ø57,1	B M12x1.5x27 K17	EX1	-	195/45 R16	
VOLKSWAGEN	LUPO	6ES	e1*2001/116*0147*..	92	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-EX-Ø57,1	B M12x1.5x27 K17	EX1	-	195/40 R16	
VOLKSWAGEN	LUPO	6ES	e1*98/14*0147*..	92	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-EX-Ø57,1	B M12x1.5x27 K17	EX1	-	195/40 R16	
DACIA	SANDERO STEPWAY	SD	e2*2001/116*0314*..	66	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	205/55 R16	205/60 R16
DACIA	LOGGY	SD	e2*2001/116*0314*..	60-85	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	
DACIA	DOKKER	SD	e2*2001/116*0314*..	55-85	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	
DACIA	DOKKER	SD	e2*2007/46*0030*..	55-85	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	
DACIA	SANDERO my2013	SD	e2*2001/116*0314*..	53-66	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	
DACIA	SANDERO my2013	SD	e2*2007/46*0030*..	53-66	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	
DACIA	LOGAN	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	195/50 R16	195/55 R16
													205/50 R16	215/45 R16
													225/45 R16	
DACIA	LOGAN	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	195/50 R16	195/55 R16
													205/50 R16	215/45 R16
													225/45 R16	
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2001/116*0314*..	50-66	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2007/46*0030*..	50-66	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	
RENAULT	CLIO 3	R	e2*2001/116*0327*..	48-102	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	205/45 R16	
RENAULT	CAPTUR	R	e2*2001/116*0327*..	66	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/55 R16	195/60 R16
													195/65 R16	
DACIA	LOGAN	5R	e2*2001/116*0323*..	50-77	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/50 R16	195/55 R16
													205/50 R16	215/45 R16
													225/45 R16	
RENAULT	MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	185/55 R16	195/45 R16
													195/50 R16	205/45 R16
RENAULT	GRAND MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	185/55 R16	195/45 R16
													195/50 R16	205/45 R16
RENAULT	CLIO	B	e2*98/14*0126*..	120-124	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	195/45 R16	
RENAULT	MEGANE	M	e2*98/14*0272*..	60-120	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	205/55 R16	215/55 R16
RENAULT	WIND	N	e2*2001/116*0359*..	74-98	NI47060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	2	195/40 R16	195/45 R16
													205/45 R16	
FORD	B-MAX	JK8-LPG	e13*2007/46*1380*..	55-92	NI47060/BD2	4x108	Ø 63,4	38	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	195/50 R16	205/45 R16
FORD	B-MAX	JK8	e9*2007/46*0092*..	55-92	NI47060/BD2	4x108	Ø 63,4	38	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	195/50 R16	205/45 R16
													195/55 R16	195/60 R16
FORD	ECOSPORT	JK8	e9*2007/46*0092*..	66-92	NI47060/BD2	4x108	Ø 63,4	38	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	195/65 R16	205/55 R16
													205/60 R16	
FORD	FIESTA	JAB	e9*2001/116*0069*..	44-99	NI47060/BD2	4x108	Ø 63,4	38	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	195/45 R16	
FORD	FIESTA	JAB-LPG	e13*2007/46*1058*..	44-99	NI47060/BD2	4x108	Ø 63,4	38	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	2	195/45 R16	
MAZDA	2	DY	e1*2001/116*0212*..	50-74	NI47060/BD2	4x108	Ø 63,4	38	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16	
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2001/116*0366*..	55-88	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2007/46*0002*..	55-88	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
CITROEN	BERLINGO	7*****	e2*2001/116*0366*..	55-88	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
CITROEN	C3	F*KFU*	e2*2001/116*0289*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*8HZ*	e2*2001/116*0317*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*9HX*	e2*2001/116*0318*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*9HZ*	e2*2001/116*0329*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*HFX*	e2*98/14*0256*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*KFV*	e2*98/14*0257*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*NFU*	e2*98/14*0258*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*8HX*	e2*98/14*0259*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*8HY*	e2*98/14*0261*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*KFU*	e2*2001/116*0289*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*8HZ*	e2*2001/116*0317*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*9HX*	e2*2001/116*0318*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*9HZ*	e2*2001/116*0329*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*HFX*	e2*98/14*0256*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*KFV*	e2*98/14*0257*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*NFU*	e2*98/14*0258*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*8HX*	e2*98/14*0259*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*8HY*	e2*98/14*0261*..	44-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C4 PICASSO	U*****	e2*2001/116*0345*..	80-120	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	
CITROEN	GRAND C4 PICASSO	U*****	e2*2001/116*0345*..	80-120	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	
CITROEN	C4	L*****	e2*2001/116*0302*..	65-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
CITROEN	DS4	N	e2*2007/46*0040*..	68-120	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/60 R16	225/55 R16 (GSO)
CITROEN	C5	D*RFN*	e2*98/14*0216*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHS*	e2*98/14*0249*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHY*	e2*98/14*0219*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHZ*	e2*98/14*0220*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RLZ*	e2*98/14*0217*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*XFX*	e2*98/14*0218*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*4HX*	e2*98/14*0221*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*6FZ*	e2*98/14*0215*..	66-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	PARTNER/RANCH	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	PARTNER/RANCH	7	e2*2007/46*0001*..	55-88	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	PARTNER/RANCH	7*****	e2*2001/116*0365*..	55-88	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	1007	K*****	e2*2001/116*0300*..	50-80	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*HFX*	e2*98/14*0212*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*KFU*	e2*2001/116*0291*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*KFV*	e2*98/14*0237*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*NFU*	e2*98/14*0238*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*RFN*	e2*98/14*0239*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*RHY*	e2*98/14*0174*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*8HX*	e2*98/14*0250*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*8HZ*	e2*2001/116*0311*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*9HY*	e2*2001/116*0343*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.	
3.1.3.		3.1.3.	3.1.3.											
PEUGEOT	206	2*9HZ*	e2*2001/116*0310*..	44-100	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206+	2*****	e2*2001/116*0374*..	44-55	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R16	
PEUGEOT	207 SW	W*****	e2*2001/116*0340*..	54-128	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16	
PEUGEOT	207	W*****	e2*2001/116*0340*..	50-128	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	80-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
													225/50 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	80-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
													225/50 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	80-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
													225/50 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	80-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
													225/50 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	80-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	215/55 R16
													225/50 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	80-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	215/55 R16
													225/50 R16	
PEUGEOT	307	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HX*	e2*2001/116*0301*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*KFW*	e2*98/14*0242*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RHS*	e2*98/14*0252*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RHY*	e2*98/14*0245*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*8HZ*	e2*98/14*0251*..	50-130	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HX*	e2*2001/116*0301*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*KFW*	e2*98/14*0242*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RHS*	e2*98/14*0252*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RHY*	e2*98/14*0245*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*8HZ*	e2*98/14*0251*..	50-103	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	308	4*****	e2*2001/116*0362*..	66-110	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16	
PEUGEOT	308 SW	4*****	e2*2001/116*0362*..	66-110	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
PEUGEOT	308 CC	4*****	e2*2001/116*0362*..	82-88	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16	
PEUGEOT	3008	0U	e2*2001/116*0377*..	80-121	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/60 R16	225/55 R16
PEUGEOT	3008	0U*****	e2*2001/116*0377*..	80-121	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/60 R16	225/55 R16
PEUGEOT	5008	0	e2*2007/46*0004*..	80-121	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/55 R16	
PEUGEOT	5008	0*****	e2*2007/46*0004*..	80-121	NI47060/EEG	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/55 R16	
CITROEN	C5	D*RFN*	e2*98/14*0216*..	66-103	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHS*	e2*98/14*0249*..	66-103	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHY*	e2*98/14*0219*..	66-103	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHZ*	e2*98/14*0220*..	66-103	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RLZ*	e2*98/14*0217*..	66-103	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*4HX*	e2*98/14*0221*..	66-103	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*6FZ*	e2*98/14*0215*..	66-103	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	R*RFJ*	e2*2001/116*0304*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*RHL*	e2*2001/116*0315*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*RHR*	e2*2001/116*0306*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*XFU*	e2*2001/116*0308*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*4HP*	e2*2001/116*0348*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*4HR*	e2*2001/116*0354*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*4HS*	e2*2001/116*0353*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*4HT*	e2*2001/116*0347*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*4HX*	e2*2001/116*0307*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*6FY*	e2*2001/116*0334*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*6FZ*	e2*2001/116*0303*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*9HY*	e2*2001/116*0335*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	C5	R*9HZ*	e2*2001/116*0305*..	80-152	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16	225/50 R16
CITROEN	XARA	N*KFW*	e2*98/14*0232*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
CITROEN	XARA	N*NFU*	e2*98/14*0233*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
CITROEN	XARA	N*RFN*	e2*98/14*0234*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
CITROEN	XARA	N*RF5*	e2*98/14*0110*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
CITROEN	XARA	N*RHY*	e2*98/14*0189*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
CITROEN	XARA	N*RHZ*	e2*98/14*0236*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
CITROEN	XARA	N*WJY*	e2*98/14*0128*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
CITROEN	XARA	N*8HZ*	e2*2001/116*0268*..	50-120	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	1007	F*****	e2*2001/116*0300*..	50-80	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	207	W*****	e2*2001/116*0340*..	66-88	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	80-130	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	80-130	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	80-130	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	80-130	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	80-130	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 CC	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	80-130	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	2008	C	e2*2007/46*0070*..	50-88	NI47060/EGX	4x108	Ø 65,1	15	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16 (GSO)	195/60 R16 (GSO)
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
CITROEN	BERLINGO	7	e2*2007/46*0002*..	55-88	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
CITROEN	BERLINGO	7*****	e2*2001/116*0366*..	55-88	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
CITROEN	C3	F*KFU*	e2*2001/116*0289*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*8HZ*	e2*2001/116*0317*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code			Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.		3.1.3.	3.1.3.											
CITROEN	C3	F*9HX*	e2*2001/116*0318*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*9HZ*	e2*2001/116*0329*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*HFX*	e2*98/14*0256*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*KFV*	e2*98/14*0257*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*NFU*	e2*98/14*0258*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*8HX*	e2*98/14*0259*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3	F*8HY*	e2*98/14*0261*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*KFU*	e2*2001/116*0289*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*8HZ*	e2*2001/116*0317*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*9HX*	e2*2001/116*0318*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*9HZ*	e2*2001/116*0329*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*HFX*	e2*98/14*0256*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*KFV*	e2*98/14*0257*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*NFU*	e2*98/14*0258*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*8HX*	e2*98/14*0259*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C3 X-TR	F*8HY*	e2*98/14*0261*..	44-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
CITROEN	C4 PICASSO	U*****	e2*2001/116*0345*..	80-120	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	
CITROEN	GRAND C4 PICASSO	U*****	e2*2001/116*0345*..	80-120	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	205/60 R16
													215/55 R16	
CITROEN	C4	L*****	e2*2001/116*0302*..	65-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
CITROEN	D54	N	e2*2007/46*0040*..	68-120	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/60 R16	225/55 R16 (GSO)
CITROEN	C5	D*RFN*	e2*98/14*0216*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHS*	e2*98/14*0249*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHV*	e2*98/14*0219*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RHZ*	e2*98/14*0220*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*RLZ*	e2*98/14*0217*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*KFX*	e2*98/14*0218*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*4HX*	e2*98/14*0221*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
CITROEN	C5	D*6FZ*	e2*98/14*0215*..	66-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	PARTNER/RANCH	7	e2*2001/116*0365*..	55-88	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	PARTNER/RANCH	7	e2*2007/46*0001*..	55-88	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	PARTNER/RANCH	7*****	e2*2001/116*0365*..	55-88	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	215/55 R16
PEUGEOT	1007	K*****	e2*2001/116*0300*..	50-80	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*HFX*	e2*98/14*0212*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*KFU*	e2*2001/116*0291*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*KFW*	e2*98/14*0237*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*NFU*	e2*98/14*0238*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*RFN*	e2*98/14*0239*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*RHV*	e2*98/14*0174*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*8HX*	e2*98/14*0250*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*8HZ*	e2*2001/116*0311*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*9HY*	e2*2001/116*0343*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206	2*9HZ*	e2*2001/116*0310*..	44-100	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16	
PEUGEOT	206+	2*****	e2*2001/116*0374*..	44-55	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R16	
PEUGEOT	207 SW	W*****	e2*2001/116*0340*..	54-128	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16	
PEUGEOT	207	W*****	e2*2001/116*0340*..	50-128	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16	

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.											
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	80-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	80-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	80-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	80-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	80-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	80-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16 225/50 R16	215/55 R16
PEUGEOT	307	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HX*	e2*2001/116*0301*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*KFW*	e2*98/14*0242*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RHS*	e2*98/14*0252*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*RHY*	e2*98/14*0245*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307	3*8HZ*	e2*98/14*0251*..	50-130	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HX*	e2*2001/116*0301*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*KFW*	e2*98/14*0242*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RHS*	e2*98/14*0252*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*RHY*	e2*98/14*0245*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	307 SW	3*8HZ*	e2*98/14*0251*..	50-103	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	205/55 R16	
PEUGEOT	308	4*****	e2*2001/116*0362*..	66-110	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16	
PEUGEOT	308 SW	4*****	e2*2001/116*0362*..	66-110	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16	
PEUGEOT	308 CC	4*****	e2*2001/116*0362*..	82-88	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16	
PEUGEOT	3008	0U	e2*2001/116*0377*..	80-121	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/60 R16	225/55 R16
PEUGEOT	3008	0U****	e2*2001/116*0377*..	80-121	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/60 R16	225/55 R16
PEUGEOT	5008	0	e2*2007/46*0004*..	80-121	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/55 R16	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.												
PEUGEOT	5008	0*****	e2*2007/46*0004*..	80-121	NI47060/EEGX	4x108	Ø 65,1	25	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/55 R16		
FIAT	BARCETTA	183	e3*95/54*0005*..	96	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16		
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-110	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16	215/55 R16	
FIAT	COUPE	FA	e3*92/53*0002*..	102-140	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R16		
FIAT	COUPE	FA	e3*92/53*0002*..	140	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R16		
FIAT	COUPE	175	e3*93/81*0001*..	96-142	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	225/45 R16	
FIAT	COUPE	175	e3*93/81*0001*..	140-162	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R16		
FIAT	COUPE	175	e3*95/54*0008*..	96-142	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	225/45 R16	
FIAT	COUPE	175	e3*95/54*0008*..	140-162	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R16		
LANCIA	YPSILON	312	e3*2007/46*0064*..	51-70	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	205/50 R16	225/45 R16	
ABARTH	500	312	e3*2007/46*0064*..	99-118	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	195/40 R16	195/45 R16	
ABARTH	500	312	e3*2001/116*0261*..	99-118	NI47060/AX2	4x98	Ø 58,1	30	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16		
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16		
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-110	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16	215/55 R16	
FIAT	COUPE	FA	e3*92/53*0002*..	102-140	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	225/50 R16		
FIAT	COUPE	FA	e3*92/53*0002*..	140	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R16		
FIAT	COUPE	175	e3*93/81*0001*..	96-142	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	225/45 R16	
FIAT	COUPE	175	e3*93/81*0001*..	140-162	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R16		
FIAT	COUPE	175	e3*95/54*0008*..	96-142	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16	225/45 R16	
FIAT	COUPE	175	e3*95/54*0008*..	140-162	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	215/45 R16		
FIAT	IDEA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16		
LANCIA	MUSA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	NI47060/AAx	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16		
ABARTH	500	312	e3*2007/46*0064*..	99-118	NI47060/AAx	4x100	R.S. Ø72	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16		
ABARTH	500	312	e3*2001/116*0261*..	99-118	NI47060/AAx	4x100	R.S. Ø72	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16		
LANCIA	LYBRA	839	e3*98/14*0047*..	76-113	NI47060/AAx	4x100	R.S. Ø72	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/55 R16		
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-70	NI47060/AAx	4x100	R.S. Ø72	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16		
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	NI47060/AAx	4x100	R.S. Ø72	35	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/45 R16		
DACIA	SANDERO STEPWAY	SD	e2*2001/116*0314*..	66	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16	205/60 R16	
DACIA	SANDERO STEPWAY	SD	e2*2007/46*0030*..	66	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16	205/60 R16	
DACIA	LOGGY	SD	e2*2001/116*0314*..	60-85	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
DACIA	DOKKER	SD	e2*2001/116*0314*..	55-85	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
DACIA	DOKKER	SD	e2*2007/46*0030*..	55-85	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
DACIA	SANDERO my2013	SD	e2*2001/116*0314*..	53-66	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
DACIA	SANDERO my2013	SD	e2*2007/46*0030*..	53-66	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
DACIA	LOGAN	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16	
													205/50 R16	215/45 R16	
													225/45 R16		
DACIA	LOGAN	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16	
													205/50 R16	215/45 R16	
													225/45 R16		
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2001/116*0314*..	50-66	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2007/46*0030*..	50-66	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
NISSAN	NOTE	E12	e11*2007/46*0753*..	59-72	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K21 Conical 60°)	-	2	195/55 R16		
RENAULT	CLIO 3	R	e2*2001/116*0327*..	48-102	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16		

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 11

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.											
RENAULT	CAPTUR	R	e2*2001/116*0327*..	66	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/55 R16	195/60 R16
													195/65 R16	
DACIA	LOGAN	SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
													205/50 R16	215/45 R16
													225/45 R16	
RENAULT	MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	185/55 R16	195/45 R16
													195/50 R16	205/45 R16
RENAULT	GRAND MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	185/55 R16	195/45 R16
													195/50 R16	205/45 R16
RENAULT	CLIO	B	e2*98/14*0126*..	120-124	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/45 R16	
RENAULT	MEGANE	M	e2*98/14*0272*..	60-99	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
RENAULT	WIND	N	e2*2001/116*0359*..	74-98	NI47060/CH2X	4x100	Ø 60,1	40	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/40 R16	195/45 R16
													205/45 R16	
DACIA	LOGAN	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
DACIA	LOGAN	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
DACIA	SANDERO my2013	SD	e2*2001/116*0314*..	53-66	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/55 R16	
DACIA	SANDERO my2013	SD	e2*2007/46*0030*..	53-66	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/55 R16	
DACIA	SANDERO	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
													215/45 R16	
DACIA	SANDERO	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
													215/45 R16	
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2001/116*0314*..	50-66	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/55 R16	
DACIA	LOGAN my2013	SD	e2*2007/46*0030*..	50-66	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/55 R16	
NISSAN	NOTE	E12	e11*2007/46*0753*..	59-72	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Nuts M12x1,25 K21 Conical 60°)	-	2	195/55 R16	205/50 R16
RENAULT	CLIO 3	R	e2*2001/116*0327*..	48-82	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/45 R16	
RENAULT	CLIO 4	R	e2*2001/116*0327*..	48-88	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	195/50 R16	195/55 R16
DACIA	LOGAN	SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
DACIA	LOGAN	SR	e2*2007/46*0013*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
DACIA	SANDERO	SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
													215/45 R16	
DACIA	SANDERO	SR	e2*2007/46*0013*..	50-77	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K17 Conical 60°)	-	2	195/50 R16	195/55 R16
													215/45 R16	
RENAULT	MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	185/55 R16	195/45 R16
													205/45 R16	
RENAULT	GRAND MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	185/55 R16	195/45 R16
													205/45 R16	
RENAULT	MEGANE	M	e2*98/14*0272*..	60-99	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/55 R16	215/55 R16
													195/40 R16	195/45 R16
RENAULT	WIND	N	e2*2001/116*0359*..	74-98	NI47060/CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. (Bolts M12x1,5 K19 Conical 60°)	-	-	205/40 R16	205/45 R16
													215/40 R16	

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.										

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'autoveicolo 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 quando presente (NC):

NC = 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.