



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. NADM185 EST001

Emessa da:

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

1. Costruttore del sistema ruota: **MAK S.p.A.**
2. Designazione del tipo ruota: **XN7060**
Marca: **MAK S.p.A.**
Categoria della ruota : **Speciale**
Materiali impiegati : **lega G-ALSi10Cu**
Metodo di produzione: **fusione in gravità**
Designazione del profilo del cerchio: **7J x 16 H2**
Offset della ruota : **da ET 23 a ET 45 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. XN7060 Rev.01**
Portata massima: **600 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: **27 Agosto 2020**
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 2020**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **46010/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. XN7060 Rev.01**
12.2 Tipo funzionale: **XN7060**
12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **(vedi firma digitale)**
15. Firma

Il Direttore della Divisione

(Dott. Ing. Paolo Amoroso)

(Documento firmato digitalmente)



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
10.10.2020
08:03:59 UTC

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.

XN7060 REV01

IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	n. fori x PCD (n. x mm)	C.B. (mm)	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.
XN7060/AX	34	4x98	Ø 58,1	500	2100
XN7060/CC	40	4x98	R.S. 72	570	2100
XN7060/CC	40	4x100	R.S. 72	570	2100
XN7060/BD3	45	4x108	Ø 63,4	600	2100
XN7060/EEG	23	4x108	Ø 65,1	550	2100

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 46010/V-BS del 01/09/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. XN7060 Rev.01
3. AUTOCERTIFICAZIONE NADM185 del 13/08/2020 e Verbale N°45481/V-BS del 26/05/2020
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. 52774*01 del 03/09/2020
7. CERTIFICAZIONE NADM185 del 13/08/2020 e Verbale N°45481/V-BS del 26/05/2020
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E
PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE**

DIVISIONE 3

Alla Ditta **MAK S.p.A.**
Via Cristoforo Colombo, 14
25013 Carpenedolo (BS)
makgussago@pec.net

e p.c.: Al **CPA di Brescia**
Via Achille Grandi, 1
25125 Brescia
cpa-brescia@pec.mit.gov.it

Rif. prot. n. 148773 del 22/06/2023
Ns. prot. n. 19290 del 22/06/2023

Oggetto: **MAK S.p.A.** Sistema ruota tipo **XN7060** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

AGGIORNAMENTO 001 del NADM185 EST001 in data (vedi firma digitale)

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(ing. Paolo SAPPINO)



Paolo Sappino
MiMS
07.07.2023 11:22:48
GMT+01:00

DG

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
ABARTH	500	312	e3*2007/46*0064*..	99-139	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
ABARTH	500	312	e3*2001/116*0261*..	99-139	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/55 R16
FIAT	500	312	e3*2001/116*0261*..	44-77	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
FIAT	500 C	312	e3*2001/116*0261*..	44-77	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
FIAT	500	312	e3*2007/46*0064*..	44-77	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
FIAT	500 C	312	e3*2007/46*0064*..	44-77	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
FIAT	500	312	e3*2007/46*0071*..	44-77	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
FIAT	500 C	312	e3*2007/46*0071*..	44-77	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25x22 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0248*..	66-121	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16 (NC)
FIAT	BRAVO	198	e3*2001/116*0288*..	66-121	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16 (NC)
FIAT	BRAVO	198	e3*2007/46*0022*..	66-121	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16 (NC)
FIAT	IDEA	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16
FIAT	STILO	192	e3*98/14*0089*..	59-125	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	205/55 R16 (GS0)
FORD	KA	RU8	e3*2001/116*0280*..	51-55	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	2	195/45 R16
LANCIA	MUSA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	205/50 R16
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	XN7060/AX	4x98	Ø 58,1	34	-	O.E. (Bolts M12x1,25 K17 Conical 60°)	-	-	195/45 R16
ALFA ROMEO	MITO	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	195/55 R16
FIAT	IDEA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	205/50 R16
FIAT	STILO	192	e3*98/14*0089*..	59-125	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	2	205/55 R16
LANCIA	MUSA	350	e3*2001/116*0153*..	51-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	205/50 R16
LANCIA	YPSILON	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-A-Ø58,1	BV M12x1.25x28.5 K17	A13	-	195/45 R16
DAIHATSU	CHARADE	XP9(a)	e11*2001/116*0248*..	73	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	2	195/45 R16 205/45 R16
DAIHATSU	CHARADE	XP9F(a)	e11*2001/116*0249*..	73	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	2	195/45 R16 205/45 R16
DAIHATSU	MATERIA	M4	e13*2001/116*0198*..	67-76	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	2	195/45 R16
FIAT	124 SPIDER	NF	e11*2007/46*3320*..	96-125	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
FIAT	124 SPIDER	NF	e5*2007/46*1036*..	96-125	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
FIAT	124 SPIDER	NFM	e3*2007/46*0474*..	96-125	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
HYUNDAI	ACCENT	MC	e4*2001/116*0103*..	71-83	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/45 R16 (NC)
HYUNDAI	ACCENT	MCT	e4*2001/116*0110*..	71-83	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/45 R16 (NC)
HYUNDAI	GETZ	TB	e4*98/14*0066*..	46-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/45 R16 (GS0)
HYUNDAI	GETZ	TBI	e4*2001/116*0123*..	46-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/45 R16 (GS0)
HYUNDAI	i20 Active	GB	e11*2007/46*1600*..	66-89	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/55 R16
HYUNDAI	i20 Active	GB	e5*2007/46*1087*..	66-89	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/55 R16
HYUNDAI	i20 Active	GB-HME	e13*2007/46*1603*..	66-89	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/55 R16
HYUNDAI	i10	AC3	e5*2007/46*0090*..	49-62	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/45 R16 (GS0)
KIA	RIO	DE	e4*2001/116*0093*..	65-83	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/45 R16 (GS0)
KIA	RIO	UB	e11*2007/46*0195*..	51-80	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	2	195/55 R16
MAZDA	2	DE	e13*2001/116*0254*..	50-76	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	M2	2	195/45 R16
MAZDA	2	DE 1	e13*2001/116*0255*..	50-76	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	M2	2	195/45 R16
MAZDA	MX-5	ND	e11*2007/46*2661*..	96-125	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
MAZDA	MX-5	ND	e5*2007/46*0069*..	96-125	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (NC) 205/45 R16 (NC)
OPEL	AGILA	H-B	e4*2001/116*0135*..	48-69	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	-	195/45 R16 (GS0)
SUZUKI	SPLASH	EX	e4*2001/116*0130*..	48-69	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	-	195/45 R16 (GS0)
SUZUKI	SPLASH	EX	e4*2007/46*0283*..	48-69	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	-	195/45 R16 (GS0)
SUZUKI	SWIFT	EZ	e4*2001/116*0102*..	67-75	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	2	195/45 R16

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
SUZUKI	SWIFT	EZ	e4*2001/116*0102*..	67-68	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	4	195/45 R16
SUZUKI	SWIFT	FZ	e4*2007/46*0198*..	66-69	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	4	195/45 R16
SUZUKI	SWIFT	FZ	e4*2007/46*0294*..	66-69	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	4	195/45 R16
SUZUKI	SWIFT	MZ	e4*2001/116*0090*..	51-75	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	2	195/45 R16
SUZUKI	SWIFT	NZ	e4*2007/46*0155*..	55-69	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	-	195/45 R16
SUZUKI	SWIFT	NZ	e4*2007/46*0293*..	55-69	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	B M12x1.5x27 K17	M11	-	195/45 R16
SUZUKI	SWIFT	AZ	e4*2007/46*1205*..	61-82	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	-	205/45 R16
SUZUKI	SWIFT	AZ-2S	e6*2018/858*00229*..	61-82	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.25 K19 CLOSED	M6	-	205/45 R16
TOYOTA	YARIS	XP9(a)	e11*2001/116*0248*..	51-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/45 R16
TOYOTA	YARIS	XP9F(a)	e11*2001/116*0249*..	51-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/45 R16
TOYOTA	YARIS TS	XP9(a)	e11*2001/116*0248*..	98	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	205/45 R16
TOYOTA	YARIS	XP13M(a)	e11*2007/46*0152*..	51-82	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (GSO)
TOYOTA	YARIS	XP13M(a)	e6*2007/46*0344*..	51-82	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (GSO)
TOYOTA	YARIS	XP13M(a)-TMG	e13*2007/46*1722*..	51-82	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-M-Ø54,1	N M12x1.5 K21 CLOSED	M12	-	195/50 R16 (GSO)
BMW/MINI	ONE/COOPER/S	MINI	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0231*08	65-160	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ROADSTER/CABRIO/COUPè/CLU BMAN	MINI-N	e1*2001/116*0343*..	55-147	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ROADSTER/CABRIO/COUPè/CLU BMAN	UKL-C	e1*2007/46*0369*..	55-147	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M14x1.25x27 K17	I13	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ROADSTER/CABRIO/COUPè/CLU BMAN	UKL-K	e1*2007/46*0370*..	55-147	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M14x1.25x27 K17	I13	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ROADSTER/CABRIO/COUPè/CLU BMAN	UKL-L	e1*2007/46*0593*..	55-147	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M14x1.25x27 K17	I13	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ROADSTER/CABRIO/COUPè/CLU BMAN	UKL-B-L	e1*2007/46*0371*..	55-147	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M14x1.25x27 K17	I13	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ROADSTER/CABRIO/COUPè/CLU BMAN	UKL-N1	e24*2007/46*0023*..	55-147	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M14x1.25x27 K17	I13	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ONE/COOPER/S	R50	e1*98/14*0168*..	55-160	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	-	195/55 R16 (GSO)
BMW/MINI	ONE/COOPER/S	MINI-N	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0231*07	55-160	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	B M12x1.5x27 K17	I6	-	195/55 R16 (GSO)
HONDA	CIVIC	EM2	e6*98/14*0080*..	88-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EP1	e11*98/14*0173*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EP2	e11*98/14*0174*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EP4	e11*98/14*0188*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EU5	e11*98/14*0158*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EU6	e11*98/14*0159*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EU7	e11*98/14*0160*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EU8	e11*98/14*0161*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
HONDA	CIVIC	EU9	e11*98/14*0189*..	66-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-I-Ø56,1	N M12x1.5 K19 CLOSED	I2	-	205/50 R16
CHEVROLET	AVEO Vers.4	CHIA	e50*2007/46*0046*..	53-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/45 R16 (GSO)
CHEVROLET	AVEO Vers.4	KLAS	e4*2001/116*0063*..	53-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	N M12x1.5 K19 CLOSED	F3	2	195/45 R16 (GSO)
FIAT	PUNTO EVO / GRANDE PUNTO	199	e3*2001/116*0286*..	48-99	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
FIAT	PUNTO EVO / GRANDE PUNTO	199	e3*2007/46*0009*..	48-99	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
FIAT	PUNTO EVO / GRANDE PUNTO	199	e3*2007/46*0010*..	48-99	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
FIAT	PUNTO EVO / GRANDE PUNTO	199	e3*2001/116*0217*..	48-99	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	ADAM	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
OPEL	ADAM ROCKS	S-D	e1*2001/116*0379*..	51-85	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2001/116*0261*..	55-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA	A-H	e1*2007/46*0344*..	55-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2001/116*0293*..	55-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA SW	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	55-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA VAN	A-H/VAN	e1*2007/46*0576*..	55-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16 (NC)
OPEL	ASTRA GTC	A-H/C	e4*2001/116*0094*..	55-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/55 R16 (NC)
OPEL	CORSA D	S-D	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0379*29	44-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	CORSA D	S-D/V	e50*2007/46*0055*..	44-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	CORSA D	S-D/VAN	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0505*08	44-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	CORSA E	S-D	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0379*30	51-85	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	CORSA E	S-D	e50*2007/46*0055*..	51-85	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	CORSA E	S-D	e1*2007/46*0505*..	51-85	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	195/55 R16
OPEL	MERIVA	X01 Monocab	e1*2001/116*0215*..	51-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/50 R16 (GSO)
OPEL	TIGRA	X-C/ROADSTER	e11*2001/116*0227*..	51-92	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-F-Ø56,6	B M12x1.5x27 K17	F1	-	205/50 R16 (GSO)
DACIA	LODGY	SD	e2*2001/116*0314*..	59-96	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	JOGGER	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/60 R16
DACIA	DOKKER	SD	e2*2001/116*0314*..	55-96	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	DOKKER	SD	e2*2007/46*0030*..	55-96	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	LOGAN	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	LOGAN	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	LOGAN	SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	LOGAN	SR	e2*2007/46*0013*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO	SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO	SR	e2*2007/46*0013*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO	DJF	e19*2007/46*0026*..	49-74	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO STEPWAY	SD	e2*2001/116*0314*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO STEPWAY	SD	e2*2007/46*0030*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO STEPWAY	SR	e2*2001/116*0323*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO STEPWAY	SR	e2*2007/46*0013*..	50-77	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16
DACIA	SANDERO STEPWAY	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-81	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/60 R16
RENAULT	CLIO	B	e2*98/14*0126*..	120-124	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/45 R16
RENAULT	CLIO 3	R	e2*2001/116*0327*..	48-102	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/50 R16 (NC)
RENAULT	CLIO 3	R	e2*2007/46*0008*..	48-102	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/50 R16 (NC)
RENAULT	CLIO 4	R	e2*2001/116*0327*..	48-88	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16 (NC)
RENAULT	CLIO 4	R	e2*2007/46*0008*..	48-88	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/55 R16 (NC)
RENAULT	MEGANE	M	e2*98/14*0272*..	60-120	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	205/55 R16 (NC)
RENAULT	MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	195/45 R16 205/45 R16
RENAULT	GRAND MODUS	P	e2*2001/116*0319*..	48-82	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K19	H1	-	195/45 R16 205/45 R16
RENAULT	SCENIC	JM	e2*2001/116*0274*..	60-120	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	205/55 R16 (NC) 205/60 R16 (NC)
RENAULT	TWINGO RS	N	e2*2001/116*0359*..	98	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/45 R16

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
RENAULT	WIND	N	e2*2001/116*0359*..	74-98	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/45 R16
RENAULT	ZOE	AG	e2*2007/46*0251*..	43	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/45 R16
RENAULT	ZOE	AG	e2*2007/46*0681*..	43	XN7060/CC	4x100	R.S. Ø72	40	Ø72-H-Ø60,1	B M12x1.5x27 K17	H11	-	195/45 R16
FORD	FIESTA	JH1	e1*98/14*0191*..	43-74	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16 (GSO)
FORD	FIESTA	JD3	e1*2001/116*0210*..	43-74	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16 (GSO)
FORD	FIESTA ST	JD3	e1*2001/116*0210*..	110	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16 (GSO)
FORD	FIESTA	JA8	e9*2001/116*0069*..	44-147	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16
FORD	FIESTA	JA8-LPG	e13*2007/46*1058*..	44-147	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16
FORD	FIESTA	JR8	e9*2007/46*0002*..	44-147	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16
FORD	FIESTA	JHH	e9*2007/46*3142*..	51-103	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/55 R16
FORD	FIESTA	JGH	e9*2007/46*3159*..	51-103	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/55 R16
FORD	FIESTA ST	JHH	e9*2007/46*3142*..	147	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/55 R16
FORD	FOCUS ST	DA1	e13*98/14*0081*..	127	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/55 R16 205/55 R16 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DB1	e13*98/14*0082*..	127	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/55 R16 205/55 R16 (GSO)
FORD	FOCUS ST	DN1	e13*98/14*0095*..	127	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	45	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/55 R16 205/55 R16 (GSO)
FORD	KA+	KAF	e13*2007/46*1637*..	51-70	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16 205/45 R16
MAZDA	2	DY	e1*2001/116*0212*..	50-74	XN7060/BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	N M12x1.5 K19 CLOSED	N250419-C	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*2001/116*0289*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*2001/116*0317*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*2001/116*0318*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*2001/116*0329*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*98/14*0256*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*98/14*0257*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*98/14*0258*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*98/14*0259*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C3	F*..*	e2*98/14*0261*..	44-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
CITROEN	C4	L	e2*2001/116*0302*..	65-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0079*..	68-115	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16 (NC)
CITROEN	C4	N	e24*2007/46*0027*..	68-115	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16 (NC)
CITROEN	C4	N	e2*2007/46*0040*..	68-115	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16 (NC)
CITROEN	DS4	N	e2*2007/46*0040*..	68-120	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	215/60 R16 (GSO)
CITROEN	C5	D*RFN*	e2*98/14*0216*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	D*RHS*	e2*98/14*0249*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	D*RHY*	e2*98/14*0219*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	D*RHZ*	e2*98/14*0220*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	D*RLZ*	e2*98/14*0217*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	D*XFX*	e2*98/14*0218*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	D*4HX*	e2*98/14*0221*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	D*6FZ*	e2*98/14*0215*..	66-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*RFJ*	e2*2001/116*0304*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*RHL*	e2*2001/116*0315*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*RHR*	e2*2001/116*0306*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*XFU*	e2*2001/116*0308*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*4HP*	e2*2001/116*0348*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*4HR*	e2*2001/116*0354*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*4HS*	e2*2001/116*0353*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
CITROEN	C5	R*4HT*	e2*2001/116*0347*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*4HX*	e2*2001/116*0307*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*6FY*	e2*2001/116*0334*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*6FZ*	e2*2001/116*0303*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*9HY*	e2*2001/116*0335*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
CITROEN	C5	R*9HZ*	e2*2001/116*0305*..	80-152	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	215/55 R16
PEUGEOT	1007	K****	e2*2001/116*0300*..	50-80	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*HFX*	e2*98/14*0212*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*KFU*	e2*2001/116*0291*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*KFW*	e2*98/14*0237*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*NFU*	e2*98/14*0238*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*RFN*	e2*98/14*0239*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*RHY*	e2*98/14*0174*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*8HX*	e2*98/14*0250*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x27 K19	B225L27419	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*8HZ*	e2*2001/116*0311*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*9HY*	e2*2001/116*0343*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
PEUGEOT	206	2*9HZ*	e2*2001/116*0310*..	44-100	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	195/45 R16
PEUGEOT	206+	2****	e2*2001/116*0374*..	44-55	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R16
PEUGEOT	206+	2****	e2*2007/46*0109*..	44-55	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/45 R16
PEUGEOT	207	W****	e2*2001/116*0340*..	50-128	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16
PEUGEOT	207	W****	e2*2007/46*0072*..	50-128	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	195/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	80-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	80-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	80-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	80-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	80-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307 CC	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	80-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*KFU*	e2*2001/116*0288*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*KFW*	e2*98/14*0242*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*NFU*	e2*2001/116*0243*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*NFU*	e2*98/14*0243*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*RFJ*	e2*2001/116*0313*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*RFK*	e2*2001/116*0290*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*RFN*	e2*98/14*0244*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*RHR*	e2*2001/116*0235*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*RHS*	e2*98/14*0252*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*RHY*	e2*98/14*0245*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*8HZ*	e2*98/14*0251*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*9HV*	e2*2001/116*0333*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*9HX*	e2*2001/116*0301*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*9HY*	e2*2001/116*0299*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	307	3*9HZ*	e2*2001/116*0287*..	50-130	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	-	205/55 R16
PEUGEOT	308	4	e2*2001/116*0362*..	66-110	XN7060/EEG	4x108	Ø 65,1	23	-	B M12x1.25x24 K17	B225L24417	2	205/55 R16

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

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- * (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.
- * Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
- * Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- * È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
- * Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scoltitura.
- * 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 modific
- * Nel caso in cui il veicolo sia dotato di ruota di scorta assicurarsi di poterla installare utilizzando gli accessori di serie previsti dalla casa costruttrice.
- * Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List finisca con la dicitura ".*" si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "00".

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.