



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. NADM013

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: **EV7570**
Marca: **MAK S.p.A.**
Categoria della ruota : **Speciale**
Materiali impiegati : **lega G-ALSi7Mg**
Metodo di produzione: **fusione in bassa pressione**
Designazione del profilo del cerchio: **7,5J x 17 H2**
Offset della ruota : **da ET 36 a ET 48 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. EV7570 Rev.00**
Portata massima: **815 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: **07 Novembre 2019**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **22 Novembre 2019**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **44181/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. EV7570 Rev.00**
 - 12.2 Tipo funzionale: **EV7570**
 - 12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
 - 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
 - 12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **14/01/2020**
15. Firma

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE:

(Dott. Ing. Fausto FEDELE)

Documento firmato digitalmente

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.

EV7570 REV00

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
EV7570/WSX	36	5x112	Ø 66,6 mm.	815	2300	—
EV7570/WS2X	40	5x112	Ø 66,6 mm.	815	2300	—
EV7570/WS3X	45	5x112	Ø 66,6 mm.	815	2300	—
EV7570/WS4X	48	5x112	Ø 66,6 mm.	815	2300	—

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 44181/V-BS del 22/11/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. EV7570 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. EV7570 del 30/12/2019
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. 52994 del 13/12/2019
7. CERTIFICAZIONE NADL066 del 09/04/2019 e Verbale N°41906/V-BS del 14/03/2019
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

Roma

Alla **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

OGGETTO: MAK S.p.A. Sistema ruota tipo **EV7570** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 001 del NADM013 in data (vedi firma digitale)

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

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)

Documento firmato digitalmente

DG



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
28.12.2020
14:26:39 UTC

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-210	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-210	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
AUDI	A6 Limousine Hybrid	4G2	e13*2007/46*1175*..	155	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	205/65 R17 225/60 R17
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	235/65 R17
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	235/65 R17
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	235/65 R17
AUDI	Q5 HYBRID	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	235/65 R17
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	235/65 R17
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	-	-	235/65 R17
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	2	205/50 R17 205/55 R17
MERCEDES	C-KLASSE	203	e1*98/14*0139*..	75-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	C 32 AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-260	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	C 30 CDI AMG	203	e1*98/14*0139*..	170-260	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	C-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite fino a e1*98/14*0159*18	75-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	C 30 CDI AMG	203CL	Omologazioni consentite fino a e1*98/14*0159*18	170	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	205/50 R17 225/45 R17
MERCEDES	C-KLASSE SW	203K	e1*98/14*0158*..	75-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	C 32 AMG SW	203K	e1*98/14*0158*..	170-260	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	C 30 CDI AMG SW	203K	e1*98/14*0158*..	170-260	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	CLC-KLASSE	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/45 R17
MERCEDES	CLK-KLASSE	208	e1*96/27*0054*..	100-255	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	215/45 R17 225/45 R17
MERCEDES	CLK-KLASSE	209	e1*98/14*0184*..	100-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/45 R17
MERCEDES	CLK 500	209	e1*98/14*0184*..	225-270	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/45 R17
MERCEDES	CLK 55 AMG	209	e1*98/14*0184*..	225-270	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-260	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	210K	e1*93/81*0033*..	83-260	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	211K	e1*2001/116*0213*..	100-200	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	2	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Coupe	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	2	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-225	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*24	110-220	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio/Coupè	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-220	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
MERCEDES	E-KLASSE 213 SW	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-210	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	215/60 R17
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-190	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	235/65 R17
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-225	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/55 R17
MERCEDES	SLK-KLASSE	170	e1*95/54*0039*..	100-160	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/45 R17
MERCEDES	SLK 32 AMG	170	e1*95/54*0039*..	260	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	205/50 R17 225/45 R17
MERCEDES	SLK-KLASSE	171	e1*2001/116*0262*..	120-225	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/45 R17
MERCEDES	SLC-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R17
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	EV7570/WSX	5x112	Ø 66,6	36	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R17
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A4 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*35	90-210	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A4 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*19	90-210	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/50 R17 245/45 R17
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/55 R17
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/55 R17
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/60 R17
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/65 R17
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/65 R17
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/65 R17
AUDI	Q5 HYBRID	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/65 R17
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/65 R17
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K17 Spherical R14)	–	–	235/65 R17
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/60 R17 (G50)
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/60 R17 (G50)
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-170	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/60 R17 (G50)
INFINITI	QX30	H15	e11*2007/46*2977*..	125	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	4	215/60 R17
INFINITI	QX30	H15	e5*2007/46*1030*..	125	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	4	215/60 R17
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	70-165	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/55 R17 (G50)
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/45 R17
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	2	225/50 R17
MERCEDES	B-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	70-165	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/55 R17 (G50)
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R17
MERCEDES	CLA-KLASSE	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	85-165	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/55 R17 (G50)
MERCEDES	E-KLASSE	210	e1*93/81*0022*..	55-260	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	–	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	210K	e1*93/81*0033*..	83-260	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	–	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	2	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Coupe	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	2	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-225	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE 213	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*24	110-220	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/55 R17
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio/Coupè	R1EC	e1*2007/46*1666*..	120-220	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/55 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	R1ES	e1*2007/46*1560*..	110-210	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/55 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	215/60 R17
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	215/65 R17 (GSO)
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	215/65 R17 (GSO)
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	235/60 R17
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-225	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
MERCEDES	SLC-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R17
MERCEDES	SLK-KLASSE	172	e1*2007/46*0548*..	115-225	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R17
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	75-170	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/60 R17 (GSO)
SSANGYONG	KORANDO	CW	e8*2007/46*0360*..	100-120	EV7570/WS2X	5x112	Ø 66,6	40	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	225/60 R17
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/50 R17
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/50 R17
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
AUDI	A6	F2	e1*2007/46*1801*..	100-250	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/60 R17
BMW	Serie 1	F1H	e1*2007/46*2018*..	85-140	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	225/45 R17 (GSO)
BMW	Serie 2	F2GC	e1*2007/46*2064*..	85-140	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	225/45 R17
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/55 R17 (GSO)
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/55 R17 (GSO)
BMW	Serie 2 Active Tourer	F2AT	e1*2007/46*1677*..	70-170	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/55 R17 (GSO)
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	F2GT	e1*2007/46*1675*..	70-170	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/55 R17 (GSO)
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/60 R17 (GSO)
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/60 R17 (GSO)
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-170	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/60 R17 (GSO)
INFINITI	Q30	H15	e11*2007/46*2977*..	80-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/55 R17
INFINITI	Q30	H15	e5*2007/46*1030*..	80-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/55 R17
MERCEDES	A-KLASSE	169	e1*2001/116*0288*..	60-142	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/45 R17
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	70-165	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/55 R17 (GSO)
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	215/45 R17
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/50 R17
MERCEDES	B-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	70-165	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/55 R17 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/50 R17 (GSO)
MERCEDES	CLA-KLASSE	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	85-165	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	205/55 R17
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R17
MERCEDES	C-KLASSE SW	204 K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*24	88-225	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/45 R17
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	e1*2001/116*0431*..	85-245	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/50 R17 (GSO)
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204 K	e1*2001/116*0457*..	85-245	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/50 R17 (GSO)
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-326	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	225/55 R17
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-225	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	-	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	-	245/45 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	235/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE Coupe	207	e1*2001/116*0502*..	120-245	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	235/45 R17
MERCEDES	GLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	215/60 R17
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	215/65 R17
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	215/65 R17
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	235/60 R17
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	145-326	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/55 R17
MINI	MINI	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	55-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FML2	e1*2007/46*1678*..	55-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FML4	e1*2007/46*1680*..	55-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FMCA	e1*2007/46*1679*..	55-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FML2E	e1*2007/46*2063*..	75	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/45 R17 (GSO)
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	75-155	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/60 R17 (GSO)
SSANGYONG	KORANDO	CW	e8*2007/46*0360*..	100-120	EV7570/WS3X	5x112	Ø 66,6	45	–	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	–	225/60 R17
AUDI	A4	B8	e1*2001/116*0430*..	88-195	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/50 R17
AUDI	A4	B81	e13*2007/46*1084*..	88-195	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.5x30 R14 K17	B450L30517R14	–	225/50 R17
BMW	Serie 1	F1H	e1*2007/46*2018*..	85-140	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	225/45 R17 (GSO)
BMW	Serie 2	F2GC	e1*2007/46*2064*..	85-140	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	225/45 R17
BMW	Serie 2 Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/55 R17 (GSO)
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	70-170	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/55 R17 (GSO)
BMW	Serie 2 Active Tourer	F2AT	e1*2007/46*1677*..	70-170	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/55 R17 (GSO)
BMW	Serie 2 Gran Active Tourer	F2GT	e1*2007/46*1675*..	70-170	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	205/55 R17 (GSO)
BMW	X1	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	85-170	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	215/55 R17 (GSO)
BMW	X1	F1X	e1*2007/46*1676*..	85-170	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	215/55 R17 (GSO)
BMW	X2	F2X	e1*2007/46*1824*..	85-170	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	–	215/55 R17 (GSO)
MERCEDES	A-KLASSE	169	e1*2001/116*0288*..	60-142	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	215/45 R17
MERCEDES	A-KLASSE	176	e1*2007/46*0928*..	66-160	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	A-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-160	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	A-KLASSE	F2A	e1*2007/46*1829*..	70-165	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/55 R17
MERCEDES	B-KLASSE	245	e1*2001/116*0314*..	70-142	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	215/45 R17
MERCEDES	B-KLASSE	246	e1*2007/46*0751*..	66-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	B-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	66-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	B-KLASSE Electric Drive	245G	e1*2001/116*0470*..	65 (132)	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	B-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	70-165	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/55 R17
MERCEDES	C-KLASSE	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R17
MERCEDES	C-KLASSE SW	204 K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*24	88-225	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/45 R17
MERCEDES	C-KLASSE 205	204	e1*2001/116*0431*..	85-245	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/50 R17
MERCEDES	C-KLASSE SW 205	204 K	e1*2001/116*0457*..	85-245	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	225/50 R17
MERCEDES	CL-KLASSE	215	e1*98/14*0113*..	220-326	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	225/55 R17
MERCEDES	CLA-KLASSE	117	e1*2007/46*1007*..	80-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	CLA-KLASSE	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	117	e1*2007/46*1007*..	80-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	CLA-KLASSE Shooting Brake	245G	e1*2001/116*0470*..	80-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/50 R17
MERCEDES	CLA-KLASSE	F2CLA	e1*2007/46*1912*..	85-165	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	–	–	205/55 R17
MERCEDES	E-KLASSE	212	e1*2001/116*0501*..	100-225	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	245/45 R17
MERCEDES	E-KLASSE SW	212K	e1*2007/46*0200*..	100-225	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	–	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	–	245/45 R17

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
MERCEDES	GLA-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	215/65 R17
MERCEDES	GLB-KLASSE	F2B	e1*2007/46*1909*..	85-165	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	215/65 R17
MERCEDES	GLK-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-225	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	235/60 R17
MERCEDES	S-KLASSE	220	e1*97/27*0099*..	180-225	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R14)	-	-	225/55 R17
MINI	MINI	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	55-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	195/45 R17 (GSO) 205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FML2	e1*2007/46*1678*..	55-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	195/45 R17 (GSO) 205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FML4	e1*2007/46*1680*..	55-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	195/45 R17 (GSO) 205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FMCA	e1*2007/46*1679*..	55-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	195/45 R17 (GSO) 205/45 R17 (GSO)
MINI	MINI	FML2E	e1*2007/46*2063*..	75	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/45 R17 (GSO)
MINI	CLUBMAN	UKL-L	e1*2007/46*0371*..	75-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	225/45 R17 (GSO)
MINI	CLUBMAN	FMK	e1*2007/46*1683*..	75-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	225/45 R17 (GSO)
MINI	COUNTRYMAN	FMX	e1*2007/46*1682*..	75-155	EV7570/WS4X	5x112	Ø 66,6	48	-	B M14x1.25x29 R14 K17	B425L29517R14	-	205/60 R17 (GSO) 225/55 R17 (GSO)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										

Note generali e prescrizioni di montaggio:

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