

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

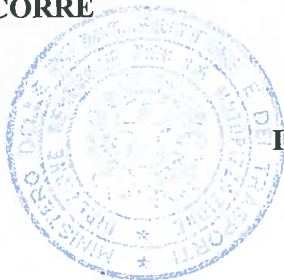
OMOLOGAZIONE N. NADG188

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: SR9590
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: 9,5J x 19 EH2+
Offset della ruota : da ET 28 a ET 58 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. SR9590 Rev.00
Portata massima: 1000 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: 01 dicembre 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 10 dicembre 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 33506/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. SR9590 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: SR9590
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 01 luglio 2016

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.

SR9590

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
SR9590/WSX	28	5x112	Ø 66,6 mm.	1000	2400	—
SR9590/WS2X	35	5x112	Ø 66,6 mm.	1000	2400	—
SR9590/WS3X	50	5x112	Ø 66,6 mm.	1000	2400	—
SR9590/WS5X	58	5x112	Ø 66,6 mm.	900	2450	—



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 33506/V-BS del 10/12/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. SR9590 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. SR9590 del 20/05/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49596*01 del 19/05/2016
7. CERTIFICAZIONE NADF260 del 12/11/2015
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center Hole	3.1.2. 2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0480*16	120-180	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/45 R19 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/45 R19 (GSO)
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/45 R19 (GSO)
MERCEDES	SL-KLASSE	230	e1*98/14*0169*..	170-285	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (GSO)
MERCEDES	SL-KLASSE 600	230	e1*98/14*0169*..	368-380	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (GSO)
MERCEDES	SL-KLASSE AMG	230	e1*98/14*0169*..	350-450	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19
MERCEDES	SL-KLASSE AMG	230AMG	e1*2001/116*0248*..	350-450	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R19
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5x27 K17 Spherical R13)	-	-	255/35 R19
MERCEDES	CLS AMG	218	e1*2007/46*0485*..	386-430	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19
MERCEDES	CLS AMG	218 AMG	e1*2007/46*0643*..	386-430	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19
MERCEDES	CLS AMG Shooting Brake	218	e1*2007/46*0485*..	386-410	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19
MERCEDES	CLS AMG Shooting Brake	218 AMG	e1*2007/46*0643*..	386-410	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*98/14*0183*..	75-285	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (GSO)
MERCEDES	E-KLASSE	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (GSO)
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0480*16	120-180	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/45 R19
MERCEDES	ML 63 AMG	164	e1*2001/116*0315*..	375	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	285/45 R19 M+S
MERCEDES	ML 63 AMG	164 AMG	e1*2001/116*0403*..	375	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	285/45 R19 M+S
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/45 R19 255/40 R19
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/45 R19 255/40 R19
MERCEDES	GL-KLASSE	164G	e1*2001/116*0340*..	155-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	265/55 R19 275/50 R19
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	265/55 R19 275/50 R19 (GSO)
MERCEDES	GLE-KLASSE	166	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16	150-245	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/50 R19 (GSO) 275/45 R19 265/50 R19 (GSO) 285/45 R19 (GSO)
MERCEDES	M-KLASSE	166	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0598*15	150-245	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/50 R19 (GSO) 275/45 R19 (GSO) 265/50 R19 (GSO) 285/45 R19 (GSO)
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-320	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	58	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	265/55 R19 275/50 R19 (GSO) 255/50 R19 265/50 R19
MERCEDES	GLE-KLASSE	166	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0598*16	150-245	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	58	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	275/45 R19 285/45 R19 255/50 R19 275/45 R19
MERCEDES	M-KLASSE	164	e1*2001/116*0315*..	140-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	58	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	285/45 R19 (GSO) 255/50 R19 275/45 R19
MERCEDES	M-KLASSE	166	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0598*15	150-245	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	58	-	B M14x1,5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/50 R19 275/45 R19 285/45 R19
MERCEDES	C 30 CDI AMG posteriore	solo 203CL	e1*98/14*0159*..	170	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)

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	C-KLASSE Sportcoupè solo posteriore	203CL	e1*98/14*0159*..	75-200	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	CLC-KLASSE solo posteriore	203CL	Omologazioni consentite a partire da e1*98/14*0159*19	75-200	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE AMG solo posteriore	219	e1*2001/116*0295*..	350-378	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	275/30 R19 (P01) 285/30 R19 (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE AMG solo posteriore	219AMG	e1*2001/116*0331*..	350-378	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	275/30 R19 (P01) 285/30 R19 (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE 500 solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	300	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE Shooting Brake solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	300	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE Shooting Brake solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01) 275/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (P01) 255/30 R19 (P01) 275/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE solo posteriore	219	e1*2001/116*0295*..	155-285	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (P01) 255/35 R19 (P01) 275/30 R19 (P01) 285/30 R19 (P01)
MERCEDES	E-KLASSE solo posteriore	210	e1*93/81*0022*..	55-260	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	E-KLASSE SW solo posteriore	210K	e1*93/81*0033*..	55-260	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	265/30 R19 (GSO) (P01) 275/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01) 255/45 R19 (P01)
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01) 255/45 R19 (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE solo posteriore	230	e1*98/14*0169*..	170-285	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01) 285/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE solo posteriore	231	e1*2007/46*0803*..	225-320	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE 600 solo posteriore	230	e1*98/14*0169*..	368-380	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	285/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE AMG solo posteriore	230	e1*98/14*0169*..	350-450	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01) 285/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE AMG solo posteriore	230AMG	e1*2001/116*0248*..	350-450	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01) 285/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	SLK-KLASSE solo posteriore	171	e1*2001/116*0262*..	120-170	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	SLK 350 solo posteriore	171	e1*2001/116*0262*..	200-224	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	SLK 55 AMG solo posteriore	171	e1*2001/116*0262*..	265-294	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	SLK 55 AMG solo posteriore	171AMG	e1*2001/116*0321*..	265-294	SR9590/WSX	5x112	Ø 66,6	28	-	B M12x1.5x24 R14 K17	B250L24517R14	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	C63 AMG	204	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0431*32	336-373	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	C63 AMG	204K	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0457*25	336-373	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	C63 AMG	204 AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0463*12	336-373	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	C63 AMG	204K AMG	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0464*13	336-373	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	C-KLASSE solo posteriore	204	e1*2001/116*0431*..	88-225	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01) 265/30 R19 (GSO) (P01)

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	C-KLASSE 205 solo posteriore	204	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0431*29	85-155	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (GSO) (P01)	255/35 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	C-KLASSE SW solo posteriore	204	e1*2001/116*0457*..	88-225	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)	265/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	C-KLASSE SW 205 solo posteriore	204K	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0457*25	85-155	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (GSO) (P01)	255/35 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	E-KLASSE 500 solo posteriore	212	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0501*09	300	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (P01)	265/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	E-KLASSE solo posteriore	212	e1*2001/116*0501*..	100-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (P01)	255/30 R19 (P01)
MERCEDES	E-KLASSE solo posteriore	212G	e1*2007/46*0484*..	100-245	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	265/30 R19 (GSO) (P01)	275/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	E-KLASSE solo posteriore	212G	e1*2007/46*0484*..	100-245	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (P01)	255/30 R19 (P01)
MERCEDES	E-KLASSE SW solo posteriore	212K	e1*2007/46*0200*..	100-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	265/30 R19 (GSO) (P01)	275/30 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	E-KLASSE Cabrio solo posteriore	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	275/30 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	E-KLASSE Coupè solo posteriore	207	e1*2001/116*0502*..	120-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/30 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	GLK-KLASSE solo posteriore	204X	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0480*16	100-225	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	255/45 R19 (P01)	275/40 R19 (P01)
MERCEDES	M-KLASSE solo posteriore	164	e1*2001/116*0315*..	140-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	255/50 R19 (GSO) (P01)	275/45 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	M-KLASSE solo posteriore	164	e1*2001/116*0315*..	140-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	285/45 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	CL 63 AMG solo posteriore	216	e1*2001/116*0372*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/40 R19 (P01)
MERCEDES	CL 63 AMG solo posteriore	216	e1*2001/116*0372*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	285/35 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	CL 65 AMG solo posteriore	216	e1*2001/116*0372*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/40 R19 (P01)
MERCEDES	CL 65 AMG solo posteriore	216	e1*2001/116*0372*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	285/35 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	CL 63 AMG solo posteriore	216 AMG	e1*2001/116*0426*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/40 R19 (P01)
MERCEDES	CL 65 AMG solo posteriore	216 AMG	e1*2001/116*0426*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	285/35 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	CL-KLASSE solo posteriore	216	e1*2001/116*0372*..	285-380	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/35 R19 (P01)
MERCEDES	CL-KLASSE solo posteriore	216	e1*2001/116*0372*..	285-380	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	8450L27517R14	-	275/40 R19 (P01)	285/35 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE Shooting Brake solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)	275/30 R19 (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	285/30 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	CLS-KLASSE solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (P01)	255/30 R19 (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)	275/30 R19 (P01)
MERCEDES	CLS-KLASSE solo posteriore	218	e1*2007/46*0485*..	120-245	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	285/30 R19 (GSO) (P01)	

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 solo posteriore	211	e1*98/14*0183*..	75-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	E-KLASSE solo posteriore	211	e1*2001/116*0183*..	75-285	SR9590/WS3X	5x112	Ø 66,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	245/35 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	M-KLASSE solo posteriore	163	e1*96/79*0083*..	110-173	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/45 R19 (GSO) (P01)	255/50 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	140	e1*96/79*0056*..	110-300	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/40 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	220	e1*97/27*0099*..	145-368	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/40 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	220	e1*97/27*0099*..	205-290	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	245/40 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	221	e1*2001/116*0335*..	150-380	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/35 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	275/40 R19 (GSO) (P01)	285/35 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	221		150-335	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	255/45 R19 (P01)
MERCEDES	S63 AMG solo posteriore	221	e1*2001/116*0335*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/40 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	S63 AMG solo posteriore	221	e1*2001/116*0335*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	285/35 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	S65 AMG solo posteriore	221	e1*2001/116*0335*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/40 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	S63 AMG solo posteriore	221AMG	e1*2001/116*0396*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	285/35 R19 (GSO) (P01)	
MERCEDES	S65 AMG solo posteriore	221AMG	e1*2001/116*0396*..	386-463	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	275/40 R19 (GSO) (P01)
MERCEDES	S-KLASSE solo posteriore	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/40 R19 (P01)	255/45 R19 (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE solo posteriore	230	e1*98/14*0169*..	170-285	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	275/40 R19 (P01)	
MERCEDES	SL-KLASSE solo posteriore	231	e1*2007/46*0803*..	225-320	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)	285/30 R19 (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE 600 solo posteriore	230	e1*98/14*0169*..	368-380	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)	285/30 R19 (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE AMG solo posteriore	230	e1*98/14*0169*..	350-450	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)	285/30 R19 (P01)
MERCEDES	SL-KLASSE AMG solo posteriore	230AMG	e1*2001/116*0248*..	350-450	SR9590/WS2X	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K17 Spherical R14)	-	-	255/35 R19 (P01)	285/30 R19 (P01)
MERCEDES	M-KLASSE solo posteriore	164	e1*2001/116*0315*..	140-285	SR9590/WSSX	5x112	Ø 66,6	58	-	B M14x1.5x27 R14 K17	B450L27517R14	-	255/50 R19 (P01)	275/45 R19 (P01)
													285/45 R19 (GSO) (P01)	

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
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										3.1.2.12.

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- (GSO) = 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 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.
- (P01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse posteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List SR8590 Rev.01" aventi la nota (A01) di cui la combinazione di seguito riportate (per l'indice di carico vedi note sopraccitate):

Nota da riportare sulla carta di circolazione:

Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati in calce sulla carta di circolazione.