

**FITMENT LIST AC-MB4 9,5JX19H2 rev.00****Nr. Omologazione: NADK167**

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a fine fascicolo

AUTOVETTURA				SISTEMA RUOTA									
MARCA	MODELLO	TIPO	RANGE KW	NUMERO OMOLOGAZIONE	CODICE RUOTA	PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO RIDUZIONE	VITE / DADO	CODICE KIT	TRAZIONE	PNEUMATICI
BMW	Serie 7	JL	155-330	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0276*10	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=34 Conico 60°	KSC17F22		275/40R19
MERCEDES	CLS - KLASSE	Z18	120-300	e1*2007/46*0885* (No pacchetto AMG)	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=28 Conico 60°	K5B13		255/35R19
MERCEDES	CLS - KLASSE Coupe	Z18	120-300	e1*2007/46*0885* (No pacchetto AMG)	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=28 Conico 60°	K5B13		255/35R19
MERCEDES	S-Klasse Cabrio (W217)	Z21	270-335	e1*2001/116*0335**	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=28 Conico 60°	K5B13		275/40R19 285/40R19
MERCEDES	S-Klasse Coupe (W217)	Z21	270-335	e1*2001/116*0335**	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=28 Conico 60°	K5B13		275/40R19 285/40R19
MERCEDES	S-Klasse (W211)	Z21	150-380	e1*2001/116*0335**	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=28 Conico 60°	K5B13		275/40R19
MERCEDES	S-Klasse Coupe (W217)	Z21	430	e1*2001/116*0335**	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=28 Conico 60°	K5B13		285/40R19 305/35R19
MERCEDES	SL-Klasse	Z30,Z31	225-320	e1*2007/46*0803**_Omologazioni consentite da e1*08/24*0169**	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=28 Conico 60°	K5B13		255/35R19 275/30R19 255/35R19 285/35R19
BMW	Serie 5 Gran Turismo	K-N1	120-330	e1*2007/46*0508**	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		265/30R19
BMW	Serie 7 Active Hybrid (7L)	3-HY	330	e1*2007/46*0508**	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		275/40R19
BMW	Serie 3	390L	89-225	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		255/30R19
BMW	Serie 3 Touring	390L	89-225	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0308*08	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		255/30R19
BMW	Serie 3	390X	155-225	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0344**_05	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		255/30R19
BMW	Serie 3 Touring	390X	155-225	e1*2001/116*0344**	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		255/30R19
BMW	Serie 3 Coupe	3C	90-225	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0346*07	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		255/30R19
BMW	Serie 3 Cabrio	3C	90-225	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0346*07	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		255/30R19
BMW	Serie 3 Coupe	3C_390X	120-225	e1*2001/116*0344**_Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0316*07	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		255/30R19
BMW	M3	M3	317-331	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0377*06	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		275/35R19
BMW	M4	M4	317-331	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0377*06	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		275/35R19
BMW	M3 Cabrio	M3	317-331	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0377*06	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		275/35R19
BMW	M4 Cabrio	M3	317-331	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0377*06	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		275/35R19
BMW	M3 Coupe	M3	317-331	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0377*06	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		275/35R19
BMW	M4 Coupe	M3	317-331	Omologazioni consentite fino a e1*2007/46*0377*06	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M12x1,5 L=26 Conico 60°	K5B12		275/35R19
BMW	Serie 5 Gran Turismo	GT	120-330	e1*2007/46*0515**	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		255/40R19
BMW	Serie 6	6C	230-330	e1*2007/46*0562**	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		265/40R19 255/40R19
BMW	Serie 6 Cabrio	6C	230-330	e1*2007/46*0562**	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		265/40R19 255/40R19
BMW	Serie 6 Coupe	6C	230-330	e1*2007/46*0562**	AC-MB4 8TDS	5X120	37	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		265/40R19 255/40R19
BMW	X3	X-N1	100-265	e1*2007/46*0454**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		255/40R19 275/40R19
BMW	X3	X3	100-265	e1*2007/46*0454**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		255/40R19 275/40R19
BMW	X3	X33	100-210	e1*2001/116*0248**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,5 L=32 Conico 60°	K5B42		255/40R19
BMW	X4	X-N1	100-265	e1*2007/46*0454**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		255/40R19 275/40R19
BMW	X4	X3	100-265	e1*2007/46*0512**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		255/40R19 275/40R19
BMW	Serie 7 solo posteriore	7L	155-330	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0276*10	AC-MB4 4E9C	5X112	39	Ø66.7	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=33 Conico 60°	KSC17F33		275/40R19 255/40R19
BMW	SERIE 3 solo posteriore	3L	85-265	e1*2007/46*0314**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		255/35R19 265/30R19 255/35R19
BMW	SERIE 3 (F31) solo posteriore	3K_3K-N1	85-265	e1*2007/46*0315**_e24*2007/46*0022**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		255/35R19 265/30R19 255/35R19
BMW	SERIE 4 Coupe (F32) solo posteriore	3C	100-250	Omologazioni consentite da: e1*2007/46*0316*08	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		255/35R19 265/30R19 255/35R19
BMW	SERIE 4 Cabrio (F33) solo posteriore	3C	100-250	Omologazioni consentite da: e1*2007/46*0316*08	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		255/35R19 265/30R19 255/35R19
BMW	SERIE 4 Gran Coupe (F36) solo posteriore	3C	100-250	Omologazioni consentite da: e1*2007/46*0316*10	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		265/30R19 255/40R19 255/40R19 275/40R19
BMW	X3 solo posteriore	X33	100-210	e1*2001/116*0249**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		275/35R19
BMW	X3 solo posteriore	X3	100-230	e1*2007/46*0454**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		255/40R19
BMW	X4 solo posteriore	X3	100-230	e1*2007/46*0512**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		255/40R19 275/40R19
BMW	X4 solo posteriore	X-N1	100-230	e1*2007/46*0454**	AC-MB4 90DS	5X120	45	Ø72.6	Senza anello	Bullone M14x1,25 L=27 Conico 60°	KSC17F27		255/40R19 275/40R19



FITMENT LIST AC-MB4 9,5JX19H2 rev.00

Nr. Omologazione: NADK167



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a fine fascicolo

**Note generali e prescrizioni di montaggio:**

- 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 sul cerchio previsto nella fitment list sopracitata verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la copia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- E' richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura di pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportato 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 e 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 di 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 subordinata 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 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 3 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione dei pneumatici costruiti in conformità delle 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 assenza 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.
- Il presente ambito di 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.

Alessandro ANTONINI  
RVS S.r.l.

**RVS SRL**  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE