



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADU006

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione
Direzione generale per la motorizzazione
DIVISIONE 3**

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MAK S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | KM1021 |
| Marca: | MAK |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | Lega G-ALSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in Gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 10J x 21 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 22 a ET 52 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. KM1021 Rev.00 |
| Portata massima: | 1050 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)
Italy |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 12/11/2025 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 18/11/2025 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 59663/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/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda informativa n. KM1021 Rev.00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | KM1021 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedere tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma (digitale) | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
<i>ing. Paolo Sappino</i> |



Paolo Sappino
03.03.2026 16:37:27
GMT+02:00

16. È 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.

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti***Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

ADATTAMENTI COPERTI

KM1021 REV.00					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLOAMENTO (mm)
KM1021/WSY	22	5x112	Ø 66,6	1050	2450
KM1021/WS2Y	35	5x112	Ø 66,6	1050	2450
KM1021/WS4Y	52	5x112	Ø 66,6	1050	2450

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA N. 59663/V-BS del 18/11/2025
2. SCHEDA INFORMATIVA N. KM1021 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE n. KM1021 del 29/01/2026
4. CERTIFICAZIONE KBA 100943 del 23/01/2026
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manufacturer	Car Model	Type	EU Homologation		Code Wheel		Center Hole	3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre 3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
AUDI	E-TRON S	GE	e1*2007/46*1914*..	226	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14B	—	285/40 R21
AUDI	SQ8 E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	226	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14B	4	285/40 R21
AUDI	Q8	4L	e1*2001/116*0350*..	170-250	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14B	—	285/45 R21
AUDI	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*..	320-373	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14B	4	285/45 R21
AUDI	E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14B	—	265/45 R21
AUDI	Q8 E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	B M14x1,5x45 R14 K17	B450L45517R14B	—	265/45 R21
MERCEDES	EQE	E2EQEX	e1*2018/858*00187*..	109-135	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	265/40 R21 (GS0)
MERCEDES	EQE AMG	E2EQEX	e1*2018/858*00187*..	135-185	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	265/40 R21 275/40 R21 (GS0)
MERCEDES	GL-KLASSE	164G	e1*2001/116*0340*..	155-285	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	295/40 R21
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-430	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	295/40 R21
MERCEDES	GLS-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-430	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	275/45 R21 295/40 R21
MERCEDES	GLC-KLASSE solo posteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	285/35 R21 (P01)
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè solo posteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	285/35 R21 (P01)
MERCEDES	GLC 43 AMG solo posteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	285/35 R21 (P01)
MERCEDES	GLC 43 AMG Coupè solo posteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	285/35 R21 (P01)
MERCEDES	GLC 63 AMG solo posteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	350-375	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	295/35 R21 (P02)
MERCEDES	GLC 63 AMG Coupè solo posteriore	204X	e1*2001/116*0480*..	350-375	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	295/35 R21 (P02)
MERCEDES	GLC AMG solo posteriore	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	310-350	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	295/35 R21 (P02)
MERCEDES	GLC AMG Coupè solo posteriore	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	310-350	KM1021/WSY	5x112	Ø 66,6	22	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	4	295/35 R21 (P02)
MERCEDES	CLS-KLASSE solo posteriore	R1ECLS	e1*2007/46*1818*..	143-270	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	295/25 R21 (P01)
MERCEDES	GLC-KLASSE solo posteriore	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	120-270	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	285/35 R21 (P01)
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè solo posteriore	R2CGLC	e1*2018/858*00186*..	120-270	KM1021/WS2Y	5x112	Ø 66,6	35	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	285/35 R21 (P01)
MERCEDES	E-KLASSE solo posteriore	R2EW	e1*2018/858*00213*..	120-280	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	275/30 R21 (P01)
MERCEDES	E-KLASSE All Terrain solo posterior	R2ES	e1*2018/858*00214*..	145-280	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	285/30 R21 (P01) 295/30 R21 (P01)
MERCEDES	E-KLASSE SW solo posteriore	R2ES	e1*2018/858*00214*..	120-280	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	275/30 R21 (P01)
MERCEDES	EQE solo posteriore	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..	109-135	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	285/30 R21 (P02)
MERCEDES	EQE AMG solo anteriore	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..	135-185	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M14x1,5x45 K17 Spherical R14)	—	—	265/35 R21 (A01)
MERCEDES	GLE-KLASSE solo anteriore	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	143-380	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14)	—	—	275/45 R21 (A01)
MERCEDES	GLE-KLASSE Coupè solo anteriore	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	143-380	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14)	—	—	275/45 R21 (A01)
MERCEDES	GLE 53/63 AMG solo anteriore	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	320-450	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14)	—	—	275/45 R21 (A01)
MERCEDES	GLS-KLASSE solo anteriore	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	210-380	KM1021/WS4Y	5x112	Ø 66,6	52	—	O.E. (Bolts M15x1,25x44 K17 Spherical R14)	—	—	275/45 R21 (A01)

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

Note generali e prescrizioni di montaggio:

- (GS0) = Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.**
 - Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato, a cura dell'installatore, sul cerchio previsto nella fitmen list sopraccitata, verificandone poi il suo funzionamento.
 - Verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
 - È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
 - Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici 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 preposti.
 - 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 preposti.
 - 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.
 - È consentita 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.
 - La presente Fitment List è stata sviluppata 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 "x.." si intende che tale numero di omologazione europea comprende tutte le proprie estensioni a partire dalla "x00".
- (A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List KM1121 Rev.00" aventi la nota (P01)
- (P01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse posteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List KM8521 Rev.00" aventi la nota (A02)
- (P02) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse posteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List KM9021 Rev.00" aventi la nota (A01)
- 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.**