



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. NADM028

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: RU9020**
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: 9J x 20 H2
Offset della ruota : ET 35 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. RU9020 Rev.00
Portata massima: 1100 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: 13 Dicembre 2019**
- 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia**
- 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 30 Dicembre 2019**
- 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 44565/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. RU9020 Rev.00**
 - 12.2 Tipo funzionale: RU9020**
 - 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)**
 - 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE**
 - 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE**
- 13. Luogo: ROMA**
- 14. Data: 07/02/2020**
- 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.

RU9020 REV.00						
IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
RU9020/WSX	35	5x112	Ø 66,6 mm.	1100	2500	—

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 44565/V-BS del 30/12/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. RU9020 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. RU9020 del 16/01/2020
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. 52996 del 13/01/2020
7. CERTIFICAZIONE NADL212 del 06/11/2019 NADE073 del 11/12/2014
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



Fausto Fedele
19/02/2020 10:46 AM



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 **RU9020** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 001 del NADM028 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

PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
24.02.2021
12:40:13 UTC



DG

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	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	A5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	100-210	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/30 R20
AUDI	A5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	100-210	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/30 R20
AUDI	A6 ALLROAD	F2	e1*2007/46*1801*..	170-257	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	245/45 R20
AUDI	A7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	140-245	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/35 R20
AUDI	A7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	140-245	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/35 R20
AUDI	A8	F8	e1*2007/46*1751*..	210-250	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/40 R20
AUDI	E-TRON	GE	e1*2007/46*1914*..	158	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/50 R20
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1550*..	100-210	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	Q5	FY	e1*2007/46*1685*..	100-210	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	S5 my2016	B8	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0430*43	255-260	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/30 R20
AUDI	S5 my2016	B81	Omologazioni consentite a partire da e13*2007/46*1084*27	255-260	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/30 R20
AUDI	S7 SPORTBACK	4G	e1*2007/46*0436*..	309-331	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/35 R20
AUDI	S7 SPORTBACK	4G1	e13*2007/46*1147*..	309-331	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/35 R20
AUDI	SQ5	8R	e1*2001/116*0473*..	230-260	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	8R1	e13*2007/46*1083*..	230-260	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1550*..	255-260	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
AUDI	SQ5	FY	e1*2007/46*1685*..	255-260	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20 (GSO)
BMW	X3	G3X	e1*2007/46*1797*..	100-265	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
BMW	X4	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R20
BMW	X5	G5X	e1*2007/46*1918*..	155-390	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/45 R20
BMW	X6	G6X	e1*2007/46*2020*..	155-390	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/45 R20
BMW	X7	G7X	e1*2007/46*1952*..	155-390	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/55 R20 275/50 R20
MERCEDES	GLC-KLASSE	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20
MERCEDES	GLC-KLASSE Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	100-243	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20
MERCEDES	GLC 43 AMG	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20
MERCEDES	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*..	270-287	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	255/45 R20
MERCEDES	GL-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-430	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	275/45 R20 275/50 R20
MERCEDES	GLE-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	150-300	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/45 R20 (GSO)
MERCEDES	GLS-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	190-430	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	275/45 R20 275/50 R20
MERCEDES	M-KLASSE	166	e1*2007/46*0598*..	150-300	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	265/45 R20 (GSO)
BMW	X3 solo anteriore	G3X	e1*2007/46*1797*..	100-265	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R20 (A01)
BMW	X4 solo anteriore	G4X	e1*2007/46*1881*..	120-265	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	245/45 R20 (A01)
BMW	X5 solo anteriore	G5X	e1*2007/46*1918*..	155-390	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/45 R20 (A01)
BMW	X6 solo anteriore	G6X	e1*2007/46*2020*..	155-390	RU9020/WSX	5x112	Ø 66,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/45 R20 (A01)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range KW	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	EU Homologation		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 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 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".
- (A01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse anteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List RY0520 Rev.01" aventi la nota (P01)
- * **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.**