

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADP011 EST001

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili Dipartimento per la mobilità sostenibile Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3

Costruttore del sistema ruota: MAK S.p.A. Designazione del tipo di ruota: **KE1022**

MAK S.p.A. Marca: Categoria della ruota: **Speciale**

Materiali impiegati: Lega G-AlSi10Cu Metodo di produzione: Fusione in Gravità

Designazione del profilo del cerchio: Offset della ruota: da ET 42,5 a ET 45 (vedi tabella allegata) Fissaggio della ruota: Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda

informativa n. KE1022 Rev.01

Portata massima: 1050 kg

3. Indirizzo del costruttore del sistema: Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Italy

10J x 22 H2

Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE 4.

5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: 05/01/2023

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: 10/01/2023 Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 51979/V-BS

NON RICORRE 9. Osservazioni:

10. L'omologazione è: rilasciata / rifiutata / estesa / revocata

inserimento nuovi adattamenti 11. Se del caso, motivi dell'estensione:

12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli

alle quali il sistema ruota è destinato: **M1-M1G** vedi scheda informativa n. KE1022 Rev.01

12.1. Costruttore del veicolo / Marca: 12.2. Tipo funzionale: **KE1022**

12.3. Famiglia 1: (vedere tabella allegata)

12.4. Famiglia 2: NON RICORRE 12.5. Famiglia 3: NON RICORRE

ROMA 13. Luogo:

14. Data: (vedi firma digitale)

15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(ing. Paolo SAPPINO)



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.



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

KE1022 REV.01										
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)					
KE1022/IRR	45	5x120	Ø 72,6 mm.	1050	2500					
KE1022/IRX	42,5	5x120	Ø 72,6 mm.	1050	2500					

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO SEZIONE di BRESCIA N. 51979/V-BS del 10/01/2023
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. KE1022 Rev.01
- 3. AUTOCERTIFICAZIONE NADP011 del 20/01/2022 e Verbale N°48655/V-BS del 29/10/2021
- 4. CERTIFICAZIONE KBA ABE 54152*01 del 08/02/2023
- 5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



FITMENT LIST KE1022 rev.01 13/02/2023 10JX22H2 Nr. Omologazione: NADP011 EST001

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva. 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZ	Pneun	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel			3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	IONE	Ty 3.1.2	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e11*2007/46*3784*	132-265	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	275/40 R22	
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e5*2007/46*1055*	132-265	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	275/40 R22	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e11*2007/46*0649*	155-415	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	275/40 R22 (GS0)	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e5*2007/46*1053*	155-415	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	275/40 R22 (GS0)	
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e11*2007/46*0909*	155-423	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	285/40 R22	295/40 R22
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e5*2007/46*1056*	155-423	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	N M14x1.5 K21 CLOSED	N450521-C	4	285/40 R22	295/40 R22
LAND ROVER	RANGE ROVER	LK	e9*2018/858*11120*	183-294	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K19 Conical 60°)	-	4	275/45 R22	285/45 R22
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	L1	e9*2018/858*11229*	183-294	KE1022/IRX	5x120	Ø 72,6	42,5	-	O.E. (Bolts M14x1,5x30 K19 Conical 60°)	_	4	275/45 R22	285/45 R22
LAND ROVER	DEFENDER	LE	e5*2007/46*0092*	147-294	KE1022/IRR	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	275/45 R22	285/45 R22
LAND ROVER	DEFENDER	LE	e5*2007/46*0125*	147-294	KE1022/IRR	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	275/45 R22	285/45 R22
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e11*2007/46*3784*	132-265	KE1022/IRR	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	275/40 R22	285/40 R22
LAND ROVER	DISCOVERY 5	LR	e5*2007/46*1055*	132-265	KE1022/IRR	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	275/40 R22	285/40 R22
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e11*2007/46*0649*	155-415	KE1022/IRR	5x120	Ø 72,6	45	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	275/40 R22 (GS0)	
LAND ROVER	RANGE ROVER	LG	e5*2007/46*1053*	155-415	KE1022/IRR	5x120	Ø 72,6	45	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	275/40 R22 (GS0)	
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e11*2007/46*0909*	155-423	KE1022/IRR	5x120	Ø 72.6	45	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	_	4	275/40 R22 (GS0)	285/40 R22
D III II III III		2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	2007, 10 0303 11				F . E,0	.5		2121 (11212 1112 1112) NEZ 1 Nat 1 1 pej			295/40 R22	
LAND ROVER RA	RANGE ROVER SPORT	LW	e5*2007/46*1056*	155-423	KE1022/IRR	5x120	Ø 72,6	45	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	_	4	275/40 R22 (GS0)	285/40 R22
		-**	2007, 10 2000	133 423			,0						295/40 R22	



FITMENT LIST KE1022 rev.01 13/02/2023 10JX22H2 Nr. Omologazione: NADP011 EST001

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Bruno Cervati per la ditta MAK s.p.a., p.iva, 03086150178 con sede in Via C. Colombo 14, 25013 Carpenedolo (BS)

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota PCD		CENTRAG- GIO	FT Anel		nello Vite/Dado		TRAZ	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel			3.1. 2.2.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code	ONE	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 verifica 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'appicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla * valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terresti.
- 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 sucessive 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.

