

Imposta di bollo assolta mediante versan ento in c/c prati sensi de 7 della legga ro/10/78, n. 625.

# 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. NADE045**

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: HI9520

Marca: MAK S.p.A.

Categoria della ruota: Speciale

Materiali impiegati : lega G-AlSi 10 Cu Metodo di produzione: fusione in gravità

Designazione del profilo del cerchio: 9,5 J x 20" EH2+

Offset della ruota : da ET 40 a ET 53 (vedi tabella allegata)

Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. H19520

Portata massima: 1025 Kg

3. Indirizzo del costruttore del sistema: MAK S.p.A. via C. Colombo - 25013 Carpenedolo (BS)

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

5.\*Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 17 luglio 2014

6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia

- 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 02 settembre 2014
- 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 31042/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. HI9520 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: HI9520
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
- 13. Luogo: ROMA
- 14. Data: 10 ottobre 2014

15. Firma

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE (Dott Ang. Vito Di Santo)

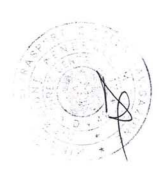
16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.



APPL	ICAZIONI	<b>INCLUSI NEL</b>	TIPO RU	JOTA		
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET 3.1.2.2	PCD 3.1.2.2.	MOZZO 3.1.2.2.	LOAD (Kg.) 3.1.2.9.	ROLL. (mm.) 3.1.2.9.	RING 3.1.2.5
HI9520/IRR	53	5 X 120	Ø 72,6	1025	2361	
HI9520/IR2	40	5 X 120	Ø 72,6	1025	2365	
HI9520/KY3X	50	5 X 130	Ø 71,6	890	2560	

#### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER DI OMOLOGAZIONE

- 1. Verbale redatto dal CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Brescia numero: 31042/V-BS del 02/09/2014.
- 2. Scheda Informativa nº HI9520
- 3. Autocertificazione redatta dalla Società MAK S.p.A. numero: HI9520 del 10/09/2014.
- 4. Diesgni correlati e aspetti dimensionali.
- 5. Lista applicazione per famiglie di veicoli
- 6. Certificazione rilasciata dal KBA Germania numero: 49405\*02 'del 03/07/2014
- 7. Elenco ed istruzioni per il montaggio e fissaggio del sistema ruota





## Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

#### DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Brescia Lì:* 26/11/2019

Al: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 3

dg.mot-div3@pec.mit.gov.it

e, P.C. a: MAK S.P.A.

Via Mandolossa, 85 Gussago (BS) makgussago@pec.net

Rif. Prot. N.	1956/19	Allegati	Vari	Uff	N
---------------	---------	----------	------	-----	---

OGGETTO: Trasmissione documenti Sistema tipo HI9520 - 9,5 J X 20" H2

Si trasmette, in allegato, la documentazione relativa alla omologazione secondo il Decreto Ministeriale n° 20 del 10/01/2013 del Sistema Ruota per autovetture della ditta MAK S.P.A. con sede in Via C. Colombo - 25013 CARPENEDOLO (BS) Italy, di seguito specificata:

- tipo: HI9520

- misura: 9,5 J X 20" H2

Firmato digitalmente da:

Il Direttore del Centro Prova Autoveicoli di Brescia Ing. Henry Del Greco

#### Firmato digitalmente da:

Il responsabile del procedimento Funz. Tec Rossella Cherubini



### FITMENT LIST HI9520 rev.02 25/11/2019 9,5Jx20H2 Nr. Omologazione: NADE045 AGG002

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)

CONTROL CONTRO														
Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG- GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZ	Pneumatico	
Manu	684	<b>-</b>	FILLIamalamatica	KW	Cool o Mile o ol		Center	3.1.	D'	D - 14 (A) - 4	KIT FIX Code	ō	Tyre	
facturer	Car Model	Туре	EU Homologation		Code Wheel		Hole	2.2.	Ring	Bolt/Nut		NE	3.1.2	2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LS	e11*2001/116*0243*	140-287	HI9520/IRR	5x120	Ø 72,6	53	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	_	265/45 R20	275/40 R20
AUDI	Q7	4L	e1*2001/116*0350*	150-257	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	-	4	265/45 R20	
AUDI	Q7	4L	e13*2007/46*1081*	150-257	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	-	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	_	4	265/45 R20	
AUDI	Q7	4L1	e13*2007/46*1081*	150-257	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5x36 K19 Spherical R14)	_	4	265/45 R20	
PORSCHE	CAYENNE	92A	e13*2007/46*1085*	155-405	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	_	,	265/40 R20	265/45 R20
TORSCITE	CATENIVE	J2A	613 2007/40 1003	133-403	1115520/1157	3,130	\$ 71,0	30		O.L. (Bolts WITTAL),5 KT5 Spriefical KTT)			275/40 R20 (GS0)	275/45 R20 (GS0)
PORSCHE	CAYENNE	92AN	e13*2007/46*1106*	155-405	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	4	265/40 R20	265/45 R20
TORSETTE	CATERIAL	32/114	C13 2007/40 1100	133 403	1115520/1157	JAISO	971,0	30		O.E. (Bots MITTAL) SKIS Sprictical KIT)			275/40 R20 (GS0)	275/45 R20 (GS0)
PORSCHE	CAYENNE S HYBRID	92AH	e13*2007/46*1107*	155-405	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	4	265/40 R20	265/45 R20
TORSETTE	CATEMINE STITEME	32/111	C13 2007/40 1107	133 403	1115520/1157	JAISO	\$ 71,0	30				-	275/40 R20 (GS0)	275/45 R20 (GS0)
PORSCHE	CAYENNE S HYBRID	92AHN	e13*2007/46*1108*	155-405	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	_	4	265/40 R20	265/45 R20
. 0.150112	0.11211112 0 11121110	32, 1111	2507, 10 1100 11	155 105	1115520,111571	5/1250	<i>p</i> , 1,0	50		Ole (Botto WI WI) NIS Sprictical NI I)		$\vdash$	275/40 R20 (GS0)	275/45 R20 (GS0)
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7p	e1*2007/46*0400*	150-250	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	_	4	255/45 R20	265/45 R20
		· <b>r</b>					F . =,-			от (- от то		Ľ	275/45 R20	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0376*	150-250	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	-	4	255/45 R20	265/45 R20
			,				, ,	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		╨	275/45 R20	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7P	e1*2007/46*0498*	150-250	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	_	4	255/45 R20	265/45 R20
			,		,					, , , , , ,		Ш	275/45 R20	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7pH	e1*2007/46*0404*	150-250	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	_	4	255/45 R20	265/45 R20
		·	·		·			$\overline{}$				$\square$	275/45 R20	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7PH	e1*2007/46*0403*	150-250	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	_	4	255/45 R20	265/45 R20
			·		·			$\overline{}$				$\square$	275/45 R20	
VOLKSWAGEN	TOUAREG	7PH	e1*2007/46*0499*	150-250	HI9520/KY3X	5x130	Ø 71,6	50	_	O.E. (Bolts M14x1,5 K19 Spherical R14)	_	4	255/45 R20	265/45 R20
													275/45 R20	
	RANGE ROVER SPORT	LW	e11*2007/46*0909*	155-423	HI9520/IR2	5x120	Ø 72,6	40	_	O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	265/45 R20	
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	LW	e5*2007/46*1056*	155-423	HI9520/IR2	5x120	Ø 72,6	40		O.E. (Nuts M14x1,5 K22 Flat Type)	-	4	265/45 R20	





### FITMENT LIST HI9520 rev.02 25/11/2019 9,5Jx20H2 Nr. Omologazione: NADE045 AGG002

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	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Туре	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.									

#### 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.

