

# 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. NADF257

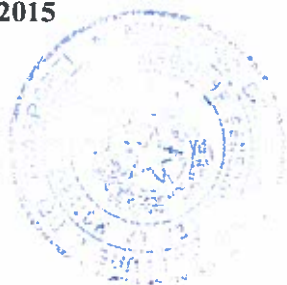
Emessa da:

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: MU9520  
Marca: MAK S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega G-ALSi10Cu  
Metodo di produzione: fusione in gravità  
Designazione del profilo del cerchio: 9,5J x 20 EH2+  
Offset della ruota : da ET 16 a ET 44 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. MU9520 Rev.00  
Portata massima: 735 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: 14 settembre 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 22 settembre 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 33085/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. MU9520 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: MU9520
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 12 novembre 2015

15. Firma



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. 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.

## MU9520 Rev.00

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.
MU9520/W	35	5x112	R.S. 76	735	2250	O57,1-TX-O76
						O66,45-SXA-O76
						O66,6-SX-O76
MU9520/NB	16	5x120	Ø 72,6 mm.	735	2250	—
MU9520/IB	35	5x120	Ø 72,6 mm.	735	2250	—
MU9520/13B	44	5x120	Ø 72,6 mm.	735	2250	—



**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 33085/V-BS del 22/09/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. MU9520 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. MU9520 del 07/10/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49418\*03
7. CERTIFICAZIONE NADE039 del 12/09/2014
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





# 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

Prot. in ingresso: 8414 W-997 Roma, 8 aprile 2016  
Prot. in uscita: 8442 W-997

Alla MAK s.p.a.  
Via Cristoforo Colombo  
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo NI46550 MJ7060 MU8520 MJ8070 **MU9520**

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 15 ottobre 2015	NADF	033EST001
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 8 gennaio 2015	NADF	004
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 20 novembre 2015	NADF	261
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale del 21 settembre 2015	NADF	205
<b>rilascio dell'aggiornamento sistema ruota</b>	<b>001</b>	<b>dell'omologazione nazionale del 12 novembre 2015</b>	<b>NADF</b>	<b>257</b>

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)

Si trasmette in allegato per il costruttore:  
-documentazione informativa in carta semplice;

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico	
Manu facturer	Car Model	Type	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.											
BMW	X3	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	255/35 R20 (GSO)
BMW	X3	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	255/35 R20 (GSO)
BMW	X3	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 (GSO)	255/35 R20 (GSO)
BMW	X4	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	255/35 R20 (GSO)
BMW	X4	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (GSO)	255/35 R20 (GSO)
BMW	X3	X3	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,5x32 K17 Conical 60°)	-	-	245/35 R20	
AUDI	RS6	4F	e1*2001/116*0276*..	426	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	265/35 R20	275/35 R20
AUDI	A5	B8	e1*2001/116*0430*..	100-200	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	265/30 R20
AUDI	A5	B81	e13*2007/46*1084*..	100-200	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	265/30 R20
AUDI	A6	4G	e1*2007/46*0436*..	100-245	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20 (GSO)	
AUDI	A6	4G1	e13*2007/46*1147*..	100-245	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20 (GSO)	
AUDI	A7	4G	e1*2007/46*0436*..	150-245	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	255/35 R20
												-	265/35 R20	275/30 R20
												-	275/35 R20	
AUDI	A7	4G1	e13*2007/46*1147*..	150-245	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	245/35 R20	255/35 R20
												-	265/35 R20	275/30 R20
												-	275/35 R20	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0473*..	100-200	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	8R	e1*2001/116*0497*..	100-200	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	8R1	e13*2007/46*1083*..	100-200	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R20	
AUDI	Q5	8R2	e13*2007/46*1179*..	100-200	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/45 R20	
AUDI	S5	B8	e1*2001/116*0430*..	245-260	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	265/30 R20
AUDI	S5	B81	e1*2001/116*0447*..	245-260	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	265/30 R20
AUDI	S5	B81	e13*2007/46*1084*..	245-260	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SXA-Ø66,45	B M14x1.5x28 K17	SXA1	-	255/30 R20	265/30 R20
MERCEDES	S-KLASSE	222	e1*2007/46*0960*..	150-335	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R20	255/35 R20
												-	255/40 R20	
MERCEDES	S-KLASSE	221	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0335*19	150-335	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-SX-Ø66,6	B M14x1.5x28 K17	SX4	-	245/40 R20	255/35 R20
												-	255/40 R20	
BMW	SERIE 3 GT solo posteriore	3V	e1*2007/46*0559*..	100-250	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	235/35 R20 (P01) (GSO)	245/35 R20 (P01) (GSO)
												-	255/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 5 GT solo posteriore	GT	e1*2007/46*0215*..	120-300	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)	285/30 R20 (P01) (GSO)
BMW	SERIE 5 GT solo posteriore	K-N1	e1*2007/46*0508*..	120-300	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)	285/30 R20 (P01) (GSO)
BMW	SERIE 5 ActiveHybrid solo posteriore	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 5 solo posteriore	5L	e1*2007/46*0363*..	100-330	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 5 Touring posteriore solo	5K	e1*2007/46*0455*..	100-330	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 5 Touring posteriore solo	K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-330	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01) (GSO)	



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 4

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAGGIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico		
Manu facturer	Car Model	Type	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.												
BMW	SERIE 7 ActiveHybrid solo posteriore	HY	e1*2007/46*0323*..	235-330	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)	285/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 7 ActiveHybrid solo posteriore	3-HY	e1*2007/46*0586*..	235-330	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)	285/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 7 ActiveHybrid solo posteriore	7L	e1*2007/46*0276*..	235-330	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)	285/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 7 solo posteriore	701	e1*2001/116*0490*..	155-400	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/35 R20 (P01) (GSO)	275/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 7 solo posteriore	7L	e1*2007/46*0276*..	155-400	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/35 R20 (P01) (GSO)	275/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	X1 solo posteriore	X1	e1*2007/46*0275*..	85-190	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)		
BMW	X1 solo posteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*..	85-190	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)		
BMW	X1 solo posteriore	X1-N1	e24*2007/46*0024*..	85-190	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)		
BMW	X3 solo posteriore	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	X3 solo posteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	X3 solo posteriore	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	X4 solo posteriore	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	X4 solo posteriore	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU9520/IB	5x120	Ø 72,6	35	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 3 solo posteriore	3L	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0314*05	85-250	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)	265/25 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 3 Touring solo posteriore	3K	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0315*06	85-250	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)		
BMW	SERIE 3 Touring solo posteriore	3K-N1	Omologazioni consentite a partire da e24*2007/46*0022*03	85-250	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)		
BMW	SERIE 4 Gran Coupé solo posteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*10	100-250	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)		
BMW	SERIE 4 Coupé solo posteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)	265/25 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 4 Cabrio solo posteriore	3C	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0316*08	120-250	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)	265/25 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 5 ActiveHybrid posteriore	HY	e1*2007/46*0323*..	225-235	MU9520/IB3	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01) (GSO)	285/30 R20 (P01) (GSO)	

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni a pagina: 4

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.												
BMW	SERIE 5 solo posteriore	5L	e1*2007/46*0363*..	100-330	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01)	285/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 5 Touring posteriore solo	5K	e1*2007/46*0455*..	100-330	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01)		
BMW	SERIE 5 Touring posteriore solo	K-N1	e1*2007/46*0508*..	100-330	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/30 R20 (P01)		
BMW	X3 solo posteriore	X3	e1*2007/46*0512*..	100-230	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)		
BMW	X3 solo posteriore	X-N1	e1*2007/46*0454*..	100-230	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)		
BMW	X3 solo posteriore	X83	e1*2001/116*0249*..	100-210	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 (P01)	255/35 R20 (P01)	
BMW	X4 solo posteriore	X3	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0512*11	100-230	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)		
BMW	X4 solo posteriore	X-N1	Omologazioni consentite a partire da e1*2007/46*0454*13	100-230	MU9520/13B	5x120	Ø 72,6	44	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)		
BMW	SERIE 5 GT solo posteriore	GT	e1*2007/46*0215*..	120-300	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01) (GSO)		
BMW	SERIE 5 GT solo posteriore	K-N1	e1*2007/46*0508*..	120-300	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01) (GSO)		
BMW	SERIE 5 solo posteriore	560L	e1*2001/116*0230*..	110-270	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	255/30 R20 (P01) (GSO)		
BMW	SERIE 6 solo posteriore	663C	e1*2001/116*0253*..	190-270	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M12x1,5x26 K17 Conical 60°)	-	-	245/35 R20 (P01)	275/30 R20 (P01)	
BMW	SERIE 7 solo posteriore	765	Omologazioni consentite fino a e1*98/14*0172*06	150-327	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01)	255/35 R20 (P01)	
BMW	SERIE 7 solo posteriore	765	Omologazioni consentite fino a e1*2001/116*0172*06	150-327	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01)	285/30 R20 (P01) (GSO)	
BMW	SERIE 7 solo posteriore	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-327	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	245/40 R20 (P01)	255/35 R20 (P01)	
BMW	SERIE 7 solo posteriore	765	Omologazioni consentite a partire da e1*2001/116*0172*07	155-327	MU9520/NB	5x120	Ø 72,6	16	-	O.E. (Bolts M14x1,25x28 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01) (GSO)	285/30 R20 (P01) (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD solo posteriore	4F	e1*2001/116*0254*..	120-257	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
AUDI	A6 ALLROAD solo posteriore	4F1	e13*2007/46*1080*..	120-257	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN solo posteriore	5N	e1*2001/116*0450*..	81-155	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	
VOLKSWAGEN	TIGUAN solo posteriore	5N	e1*2007/46*0487*..	81-155	MU9520/W	5x112	R.S. Ø76	35	Ø76-TX-Ø57,1	B M14x1.5x28 K17	TX1	-	245/35 R20 (P01) (GSO)	255/35 R20 (P01) (GSO)	

Costruttore	Denominazione Commerciale	Tipo	Omologazione Europea	Range	Codice Ruota	PCD	CENTRAG-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZIONE	Pneumatico
Manu facturer	Car Model	Type	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 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'autoveicolo della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.

(P01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse posteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List MU8520 Rev.01" aventi la nota (A01) (per l'indice di carico vedi note sopraccitate) :

**Nota da riportare sulla carta di circolazione:**

**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.**