



Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in c/c  
presso il sostituto  
dell'imposta della  
legge n. 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. NADF298

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: FU6550  
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: 6,5J x 15 H2  
Offset della ruota : da ET 52 a ET 65 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. FU6550 Rev.00  
Portata massima: 1350 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: 16 giugno 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 09 novembre 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 33325/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. FU6550 Rev.00
- 12.2 Tipo funzionale: FU6550
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 17 dicembre 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.

# FU6550

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
FU6550/D3	65	5x118	Ø 71,1 mm.	1350	2275	-
FU6550/TG	52	5x160	Ø 65,1 mm.	1100	2040	-
FU6550/TGY	58	5x160	Ø 65,1 mm.	1100	2100	-



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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 33325/V-BS del 09/11/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. FU6550 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. FU6550 del 05/11/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 49512\*01
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: 3120 W-997 Roma, 7 febbraio 2017  
Prot. in uscita: 3145 W-997

Alla MAK s.p.a.  
Via Cristoforo Colombo 14  
25013 Carpenedolo (BS)

OGGETTO: MAK s.p.a. - Sistema ruota tipo 5L6560 **FU6550** FU26560 IR8090 IR9022

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	NADG	301
	5L6560	del 6 dicembre 2016		
<b>rilascio dell'aggiornamento sistema ruota</b>	<b>002</b>	<b>dell'omologazione nazionale</b>	<b>NADF</b>	<b>298</b>
	<b>FU6550</b>	<b>del 17 dicembre 2015</b>		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADG	105
	FU26560	del 12 aprile 2016		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADH	015
	IR8090	del 27 gennaio 2017		
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADH	017
	IR9022	del 27 gennaio 2017		

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



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(Dott. Ing. Vito Di Santo)



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 5

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.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX Code		Tyre
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.					2.2.					3.1.2.12.
FORD	TRANSIT	FZEY	e11*98/14*0172*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FBEY	e11*98/14*0151*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDEY	e11*98/14*0152*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDYF	e11*98/14*0153*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDGY	e11*98/14*0154*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSEY	e11*98/14*0155*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSFY	e11*98/14*0156*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FSGY	e11*98/14*0157*..	55-92	FU6550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TOURNEO CUSTOM	FAC	e11*2007/46*0676*..	74-114	FU6550/TGY	5x160	Ø 65,1	58	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/65 R15C
FORD	TRANSIT CUSTOM	FCC	e1*2007/46*1005*..	74-114	FU6550/TGY	5x160	Ø 65,1	58	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/65 R15C
CITROEN	JUMPER	Y	e3*2001/116*0234*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CITROEN	JUMPER	250L	e3*2001/116*0234*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CITROEN	JUMPER	Y	e3*2007/46*0046*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
FIAT	DUCATO	250	e3*2007/46*0044*..	85-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
FIAT	DUCATO	250	e3*2001/116*0232*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
FIAT	DUCATO	250L	e3*2001/116*0232*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	A	e1*2001/116*0386*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	A	e1*2007/46*0386*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	B	e1*2007/46*0766*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	C	e1*2007/46*0767*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	E	e4*2007/46*0103*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	G	e13*2007/46*1201*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	K	e13*2007/46*1228*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ADRIA	AUTOCARAVAN	L	e4*2007/46*01280*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e1*2007/46*0767*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ARCA	AUTOCARAVAN	ARCA	e50*2007/46*0126*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*98/14*0048*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2001/116*0238*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2007/46*0238*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2001/116*0246*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2001/116*0983*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BENIMAR	AUTOCARAVAN	BENIMAR	e13*2007/46*0983*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2010	e1*2001/116*0390*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2020	e1*2001/116*0391*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2030	e1*2001/116*0392*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	2080	e1*2001/116*0491*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	3010	e1*2007/46*1015*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	3020	e1*2007/46*0327*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	3030	e1*2007/46*0328*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	4010	e1*2007/46*1003*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	4020	e1*2007/46*1021*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
BURSTNER	AUTOCARAVAN	4030	e1*2007/46*1032*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CAPRON	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2007/46*0292*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CAPRON	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0535*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CAPRON	AUTOCARAVAN	CKF1	e1*2001/116*1442*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0326*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0423*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C



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.										
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0444*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2001/116*0778*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CARTHAGO	AUTOCARAVAN	EG/CF	e1*2007/46*0778*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	CL..	e13*2001/116*0225*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	CL..	e13*2007/46*1233*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*98/14*0080*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0146*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0193*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0194*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2001/116*0259*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1122*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1123*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1216*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CHAUSSEON	AUTOCARAVAN	TRIGANO	e13*2007/46*1260*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CONCORDE	AUTOCARAVAN	CONCORDE	e13*2007/46*1079*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
CONCORDE	AUTOCARAVAN	CONCORDE	e13*2007/46*1278*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2001/116*0416*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2001/116*0442*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2007/46*0046*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
DETHLEFFS	AUTOCARAVAN	EG/..	e1*2007/46*0047*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*98/14*0084*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2001/116*0084*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2001/116*0203*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1238*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ELNAGH	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1264*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	111	e1*2001/116*0410*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	112	e1*2001/116*0411*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	113	e1*2001/116*0489*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	114	e1*2001/116*0412*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	121	e1*2007/46*1018*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	122	e1*2007/46*1067*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	123	e1*2007/46*1068*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	124	e1*2007/46*1081*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	131	e1*2007/46*1474*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	132	e1*2007/46*1483*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	133	e1*2007/46*1484*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
EURA MOBIL	AUTOCARAVAN	134	e1*2007/46*1475*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
HOBBY	AUTOCARAVAN	30EG	e1*2007/46*0219*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
HOBBY	AUTOCARAVAN	24EG	e1*2007/46*0219*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
HOBBY	AUTOCARAVAN	F3	e13*2007/46*0199*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
HOBBY	AUTOCARAVAN	F4	e13*2007/46*0200*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
HYMER	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0421*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
HYMER	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0422*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
HYMER	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2007/46*1102*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0384*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0437*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0439*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 5

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.										
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0440*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0446*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	X250	e1*2001/116*0453*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0725*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0768*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0769*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0770*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0771*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
KNAUS	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0804*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LA STRADA	AUTOCARAVAN	200	e13*2001/116*0988*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LA STRADA	AUTOCARAVAN	201	e13*2007/46*1076*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LA STRADA	AUTOCARAVAN	202	e13*2007/46*1237*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LA STRADA	AUTOCARAVAN	203	e13*2007/46*1301*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	SB	e13*2007/46*1060*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	KB	e13*2007/46*1121*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	HB	e13*2007/46*1166*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	FA	e13*2007/46*1209*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	FB	e13*2007/46*1235*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	AA	e13*2007/46*1243*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	CA	e13*2007/46*1574*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	WA	e13*2001/116*0197*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	XA	e13*2001/116*0216*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
LAIKA	AUTOCARAVAN	SA	e13*2001/116*0206*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1238*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
MC LOUIS	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1264*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1238*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZE..	e13*2007/46*1264*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
MOBILVETTA	AUTOCARAVAN	ZC..	e13*2001/116*0214*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0247*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2001/116*0264*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2007/46*1253*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
NEISMANN	AUTOCARAVAN	EG..	e1*2007/46*1254*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2001/116*0222*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2007/46*0222*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2001/116*0223*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	IF..	e13*2007/46*0223*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2001/116*0212*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2007/46*0212*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2001/116*0997*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	PF..	e13*2007/46*0997*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PILOTE	AUTOCARAVAN	FF..	e13*2007/46*1149*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FAS	e2*2001/116*0375*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FAS	e2*2007/46*0087*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	FA9	e9*2007/46*6202*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	F75	e2*2007/46*0113*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	250	e2*2001/116*0355*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	250	e2*2007/46*0085*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C



Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 5

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.										
RAPIDO	AUTOCARAVAN	251	e2*2007/46*0187*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	AF5	e9*2001/116*0063*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RAPIDO	AUTOCARAVAN	RAPIDO	e13*2001/116*0129*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2001/116*0012*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2001/116*0015*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2007/46*0002*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e50*2007/46*0118*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0162*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0163*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0185*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0186*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0236*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
RIMOR	AUTOCARAVAN	A..	e3*2001/116*0237*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0218*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0225*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0243*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1231*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1233*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1300*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	T..	e13*2007/46*1285*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
ROLLER TEAM	AUTOCARAVAN	T..	e13*2007/46*1498*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0175*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0243*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0218*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2001/116*0225*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0080*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0113*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0143*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0222*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0223*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e3*2001/116*0230*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1231*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	Cl..	e13*2007/46*1233*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	250	e13*2007/46*1269*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
TRIGANO	AUTOCARAVAN	T..	e13*2007/46*1285*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
WEINSBERG	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0769*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
WEINSBERG	AUTOCARAVAN	K250	e1*2007/46*0771*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
WESTFALIA	AUTOCARAVAN	84	e3*2007/46*1273*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
WINGAMM	AUTOCARAVAN	TMA19	e50*2007/46*0065*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. (Bolts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PEUGEOT	BOXER	Y	e3*2007/46*0045*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PEUGEOT	BOXER	Y	e3*2001/116*0233*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C
PEUGEOT	BOXER	250L	e3*2001/116*0233*..	74-130	FU6550/D3	5x118	Ø 71,1	65	-	O.E. Hardware Compatible (Bolts)	-	-	215/70 R15C 225/70 R15C



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		
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 fitment 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 installati 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. Sul veicolo 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.
- NC = 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.**