



# 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. NADG292

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: **5L36550**  
Marca: **MAK S.p.A.**  
Categoria della ruota : **Speciale**  
Materiali impiegati : **lega G-AlSi 7 Mg**  
Metodo di produzione:  **fusione in bassa pressione**  
Designazione del profilo del cerchio: **6,5J x 15 H2**  
Offset della ruota :  **da ET 52 a ET 58 (vedi tabella allegata)**  
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 5L36550 Rev.00**  
Portata massima: **1150 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 settembre 2016**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **21 ottobre 2016**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **35474/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. 5L36550 Rev.00**
  - 12.2 Tipo funzionale: **5L36550**
  - 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 novembre 2016**

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.

## 5L36550

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
5L36550/TG	52	5x160	Ø 65,1 mm.	1150	2200	-
5L36550/TGX	58	5x160	Ø 65,1 mm.	1150	2200	-

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 35474/V-BS del 21/10/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 5L36550 Rev.00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 5L36550 del 20/10/2016
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 50786 del 18/10/2016
7. CERTIFICAZIONE NADF092 del 31/03/2015
8. CERTIFICAZIONE NADF298 del 17/12/2015
9. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

Per una corretta installazione consultare le prescrizioni sotto riportate 2

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.										
FORD	TRANSIT	FCD	e1*2007/46*1100*..	74-114	5L36550/TGX	5x160	Ø 65,1	58	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	205/65 R15C 215/70 R15C
FORD	TOURNEO CUSTOM	FAC	e11*2007/46*0676*..	74-114	5L36550/TGX	5x160	Ø 65,1	58	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/65 R15 215/70 R15C
FORD	TRANSIT CUSTOM	FAC	e11*2007/46*0676*..	74-114	5L36550/TGX	5x160	Ø 65,1	58	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/65 R15 215/70 R15C
FORD	TOURNEO CUSTOM	FCC	e1*2007/46*1005*..	74-114	5L36550/TGX	5x160	Ø 65,1	58	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/65 R15 215/70 R15C
FORD	TRANSIT CUSTOM	FCC	e1*2007/46*1005*..	74-114	5L36550/TGX	5x160	Ø 65,1	58	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	2	215/65 R15 215/70 R15C
FORD	TRANSIT	FZEY	e11*98/14*0172*..	55-92	5L36550/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	5L36550/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	5L36550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C
FORD	TRANSIT/TOURNEO	FDY	e11*98/14*0153*..	55-92	5L36550/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	5L36550/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	5L36550/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	5L36550/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	5L36550/TG	5x160	Ø 65,1	52	-	O.E. (Nuts M14x2 K21 Flat Type)	-	2	195/70 R15C

