

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

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. NADP109

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: ES37580
Marca: MAK S.p.A.

Categoria della ruota: Speciale

Materiali impiegati:

Metodo di produzione:

Designazione del profilo del cerchio:

Lega G-AlSi10Cu

Fusione in Gravità

7,5J x 18 H2

Offset della ruota: ET 50 (vedi tabella allegata)

Fissaggio della ruota: Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda

informativa n. ES37580 Rev.00

Portata massima: 1075 kg

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

Italy

M1-M1G

(vedi firma digitale)

4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: 19/04/2022

6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione

delle prove per l'omologazione: CPA di MILANO – SEZIONE di BRESCIA

Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 22/04/2022
 Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 50142/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/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato:

14. Data:

12.1. Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. ES37580 Rev.00

12.2. Tipo funzionale: ES37580

12.3. Famiglia 1: (vedere tabella allegata)

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

13. Luogo: ROMA

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.

CERTIFICATO RUOTA MAK ES37580 CON NADP109

Pag. 1 di 2



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

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

ES37580 REV.00										
IDENTIFICAZIONE ET (mm)		N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)					
ES37580/TGX	50	5x160	Ø 65,1 mm.	1075	2400					

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO SEZIONE di BRESCIA N. 50142/V-BS del 22/04/2022
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. ES37580 Rev.00
- 3. AUTOCERTIFICAZIONE n. ES37580 del 26/05/2022
- CERTIFICAZIONE KBA ABE 54265 del 20/05/2022 e NADH220 del 25/10/2017
- 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 ES37580 rev.00 26/05/2022 7,5Jx18H2

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	Pneum	natico
Manu facturer	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center	3.1.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX	0	Tyre	
Ivialia lacturei	Cai Model	Туре	LO Homologation		Code Wileel		Hole	2.2.	Kilig	Boit/Nut	Code	JE	3.1.2.12.	
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.											
FORD	TRANSIT/TOURNEO CUSTOM	FAC	e11*2007/46*0676*	62-136	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	215/55 R18	235/50 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CUSTOM	FAC	e5*2007/46*1034*	62-136	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	215/55 R18	235/50 R18
FORD	TRANSIT/TOURNEO CUSTOM	FCC	e1*2007/46*1005*	62-136	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	215/55 R18	235/50 R18
FORD	TRANSIT	FAD	e11*2007/46*0801*	74-125	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	235/50 R18	235/55 R18
FORD	TRANSIT	FAD	e5*2007/46*1032*	74-125	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	_	-	235/50 R18	235/55 R18
FORD	TRANSIT	FCD	e1*2007/46*1100*	74-136	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	- [235/50 R18	235/55 R18
FORD	TRANSIT	FDD	e1*2007/46*1098*	74-125	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	-	235/50 R18	235/55 R18
FORD	TRANSIT	FED	e1*2007/46*1096*	74-125	ES37580/TGX	5x160	Ø 65,1	50	-	O.E. (Nuts M14x1,5 K21 Conical 60°)	-	- 1	235/50 R18	235/55 R18

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
- * 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
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttrore 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
- * 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.

