

# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

#### **CERTIFICATO** riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

#### **OMOLOGAZIONE N. NADT162**

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione Direzione generale per la motorizzazione DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: MAK S.p.A.

2. Designazione del tipo di ruota: MP0520

Marca: MAK
Categoria della ruota: Speciale

Materiali impiegati:

Metodo di produzione:

Designazione del profilo del cerchio:

Lega G-AlSi10Cu

Fusione in Gravità

10,5J x 20 H2

Offset della ruota: ET 43 (vedi tabella allegata)

Fissaggio della ruota: Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa

n. MP0520 Rev.00

Portata massima: 865 kg

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

Italy

4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: 02/05/2025

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: 13/05/2025
 Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 58409/V-BS
 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: M1-M1G

12.1. Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. MP0520 Rev.00

12.2. Tipo funzionale: MP0520

12.3. Famiglia 1: (vedere tabella allegata)

12.4. Famiglia 2:NON RICORRE12.5. Famiglia 3:NON RICORRE

13. Luogo: ROMA

14. Data: (vedi firma digitale)

15. Firma (digitale) 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.



# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

### **ADATTAMENTI COPERTI**

MP0520 REV.00										
IDENTIFICAZIONE RUOTA			ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)					
MP0520/WS3X	43	5x112	Ø 66,6	865	2300					

#### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di MILANO SEZIONE di BRESCIA N. 58409/V-BS del 13/05/2025
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. MP0520 Rev.00
- 3. AUTOCERTIFICAZIONE n. MP0520 del 15/09/2025
- 4. CERTIFICAZIONE KBA 100363 del 08/09/2025
- 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 MP0520 rev.00 15/09/2025 10,5Jx20H2

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	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	TRAZ	Pneumatico
Manu	Car Model	Туре	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center	3.1.	Ring	Bolt/Nut	KIT FIX	Ö	Tyre
facturer	cai wodei	Туре	Lo Homologation		Code Wileel		Hole	2.2.	Milig	Boily Nut	Code	m	3.1.2.12.
3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.										
BMW	i5 solo posteriore	G6E	e1*2018/858*00317*	105-150	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	- 1	275/35 R20 (P01)
BMW	i7 solo posteriore	G7L	e1*2018/858*00154*	125-135	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	- 1	285/40 R20 (P01)
BMW	SERIE 5 solo posteriore	G6L	e1*2018/858*00316*	120-230	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01)
BMW	SERIE 5 Touring solo posteriore	G6K	e1*2018/858*00360*	120-230	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	275/35 R20 (P01)
BMW	SERIE 7 solo posteriore	G7L	e1*2018/858*00154*	155-280	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	285/40 R20 (P01)
BMW	X3 solo posteriore	G3XN	e1*2018/858*00409*	120-280	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	O.E. (Bolts M14x1,25x27 K17 Conical 60°)	-	-	285/40 R20 (P01)
MERCEDES	E 53 AMG solo posteriore	R2EW	e1*2018/858*00213*	330	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	-	295/35 R20 (P01)
MERCEDES	E 53 AMG SW solo posteriore	R2ES	e1*2018/858*00214*	330	MP0520/WS3X	5x112	Ø 66,6	43	-	B M14x1.5x28 K17	B450L28517	<b>-</b>	295/35 R20 (P01)





## FITMENT LIST MP0520 rev.00 15/09/2025 10,5Jx20H2

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	CENTRA G-GIO	ET	Anello	Vite/Dado	Codice KIT MAK	ᅏ	Pneumatico
Manu	Car Model	Tuno	EU Homologation	KW	Code Wheel		Center	3.1.	Ding	Bolt/Nut	KIT FIX	AZIOI	Tyre
facturer	Type EU Homolo	EO HOIHOIOgation	ation	Code Wileei		Hole	2.2.	Killg	Boit/Nut	Code	m	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 preposti.
- \* 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 preposti.
- 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.
- \* È consentita 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.
- \* La presente Fitment List è stata sviluppata 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 modifica
- \* 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".

(P01) L'utilizzo di questo pneumatico è consentito solo sull'asse posteriore in combinazione con gli pneumatici indicati nella "Fitment List MP9020 Rev.02" aventi la nota (A01)

\* 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.

