



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA



## Comunicazione riguardante / Communication concerning

- ~~concessione di omologazione / approval granted~~
- l'estensione dell'omologazione / approval extended
- ~~il rifiuto dell'omologazione / approval refused~~
- ~~la revoca dell'omologazione / approval withdrawn~~
- ~~cessazione definitiva della produzione / production definitely~~

Di un tipo di ruota di sostituzione o dei componenti di questo sistema conforme al Regolamento N°124 Emendamento No 03 alla serie 00. Supplemento 03.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Emendment No 03 series 00. Supplement 03

Omologazione N° / Approval N°:

**124R00/03\*3182**

Estensione N° / Extension N°:

**01**

Marcatura ruota / Wheel marking:

**124R-013182**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	<b>MAK S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>BR6060/</b>
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>GAISi10Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>6 J x 16" H2</b>
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>5 (Cinque) fori 5 (Five) holes</b>
2.7	Portata Massima e Circonferenza di Rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>700Kg, 2250mm</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	<b>Via C. Colombo, 14 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy</b>
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name ed address of manufacturers' representative)	- -
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test)	<b>18/06/2024</b>

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i>	UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	18/06/2024
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	55836/V-BS
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</i>	Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata <i>For expediency reasons the marking has not been changed</i>
10	L'omologazione è <del>rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:</del> <i>(Approval <del>granted / refused / extended / withdrawn)</del></i>	<b>Estesa</b> <b>Extended</b>
11	Se del caso, motivi dell'estensione: <i>(Reason(s) for the extension (if applicable) )</i>	- Aggiunti nuovi Codici Versione - Aggiornata Lista Applicazioni  - Added new Version Code - Updated Fitment List
12	Luogo: <i>(Place)</i>	Brescia
13	Data: <i>(Date)</i>	



IL DIRETTORE

14 Firma/ Nome:  
*(Signature/ Name)*

Il Dirigente

MICHELE DE MARZO  
22.07.2024 15:31:40  
GMT+01:00

15 Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) e L'INDICE DEL FASCICOLO - 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  
*(Annexes: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and INDICE DEL FASCICOLO - List of documents making up the approval file, deposited with the Competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request)*

- Scheda informativa  
*Information Document*  
- Istruzioni di montaggio  
*Fitting instructions*  
- Accessori  
*Accessories*  
- Disegni  
*Drawings*

BR6060/ rev.01

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03\*3182\*01  
Wheel marking: E3 124R-013182



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Dirigente*

Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipo 3.1.3. Type	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio C.B.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Ring	Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 3.1.2.12. Tyre	Note Note
Audi	A2	8Z	55-81	e1*98/14*0131*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A2	8Z	55-81	e1*98/14*0131*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A2	8Z	55-81	e1*2001/116*0131*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A2	8Z	55-81	e1*2001/116*0131*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Kamiq	NW	66-110	e8*2007/46*0349*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Kamiq	NW	66-110	e8*2007/46*0349*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Scala	NW	66-110	e8*2007/46*0349*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-Cross	C1	66-110	e13*2007/46*1985*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-Cross	C1	66-110	e13*2007/46*1985*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Taigo	CS	66-110	e13*2018/858*00140*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Taigo	CS	66-110	e13*2018/858*00140*..	BR6060/ PEX	5x100	Ø 57,1	35	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Arona	KJ	48-110	e9*2007/46*3134*02-..	BR6060/ PE3	5x100	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Arona	KJ	48-110	e9*2007/46*3134*02-..	BR6060/ PE3	5x100	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ibiza	KJ	48-110	e9*2007/46*3134*..	BR6060/ PE3	5x100	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ibiza	KJ	48-110	e9*2007/46*3134*..	BR6060/ PE3	5x100	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	185/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Fabia	PJ	48-110	e8*2018/858*00014*..	BR6060/ PE3	5x100	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Polo (VI)	AW	48-110	e1*2007/46*1783*..	BR6060/ PE3	5x100	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	185/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Polo GTI (VI)	AW	147	e1*2007/46*1783*..	BR6060/ PE3	5x100	Ø 57,1	45	-	O.E. Bolts	185/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2	GA	81-110	e1*2007/46*1552*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Q2 Quattro	GA	110-140	e1*2007/46*1552*01-..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ateca	5FP	81-110	e9*2007/46*6394*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ateca 4drive	5FP	110-140	e9*2007/46*6394*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Ateca 4drive	5FP	110-140	e9*2007/46*6394*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	225/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq	NU	81-110	e8*2007/46*0272*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq 4x4	NU	110-140	e8*2007/46*0272*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq 4x4	NU	110-140	e8*2007/46*0272*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	225/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq Scout	NU	81-110	e8*2007/46*0272*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq Scout 4x4	NU	110-140	e8*2007/46*0272*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Karoq Scout 4x4	NU	110-140	e8*2007/46*0272*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	225/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Passat (VIII)	3C	140	e1*2001/116* 0307*37-..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	T-ROC	A1	81-140	e13*2007/46*1845*..	BR6060/ VE3	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03\*3182\*01  
Wheel marking: E3 124R-013182



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

**Il Dirigente**

Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipo 3.1.3. Type	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio C.B.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Ring	Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 3.1.2.12. Tyre	Note Note
<b>Volkswagen</b>	<b>T-ROC</b>	A1	81-140	e13*2007/46*1845*..	<b>BR6060/ VE3</b>	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
<b>Volkswagen</b>	<b>T-ROC Cabriolet</b>	A1	81-140	e13*2007/46*1845*..	<b>BR6060/ VE3</b>	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
<b>Volkswagen</b>	<b>T-ROC Cabriolet</b>	A1	81-140	e13*2007/46*1845*..	<b>BR6060/ VE3</b>	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
<b>DFSK</b>	<b>GLORY 500</b>	FENGON500	78	e4*KS18/858*00016*..	<b>BR6060/ LO</b>	5x110	Ø 67,1	40	-	O.E. Nuts	205/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
<b>SERES</b>	<b>GLORY 500</b>	FENGON500	78	e4*KS18/858*00016*..	<b>BR6060/ LO</b>	5x110	Ø 67,1	40	-	O.E. Nuts	205/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
<b>SOKON</b>	<b>GLORY 500</b>	FENGON500	78	e4*KS18/858*00016*..	<b>BR6060/ LO</b>	5x110	Ø 67,1	40	-	O.E. Nuts	205/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
<b>DFSK</b>	<b>FENGON 500</b>	FENGON500	78	e4*KS18/858*00016*..	<b>BR6060/ LO</b>	5x110	Ø 67,1	40	-	O.E. Nuts	205/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
<b>SERES</b>	<b>FENGON 500</b>	FENGON500	78	e4*KS18/858*00016*..	<b>BR6060/ LO</b>	5x110	Ø 67,1	40	-	O.E. Nuts	205/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)
<b>SOKON</b>	<b>FENGON 500</b>	FENGON500	78	e4*KS18/858*00016*..	<b>BR6060/ LO</b>	5x110	Ø 67,1	40	-	O.E. Nuts	205/65R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,25 K21)

## CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

**NOTA PRELIMINARE  
PRELIMINARY NOTE**

Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.  
Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.

**CATENABILITÀ  
CHAINABILITY**

In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.  
For the chainability of the listed configurations, please refer to the vehicle manufacturer's prescriptions.

**BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO**

In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo.  
In caso di bulloneria aftermarket fornita da MAK S.p.A. fare riferimento alle prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

**BOLT TIGHTENING TORQUE**

In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.  
In the case of aftermarket bolts/nuts supplied by MAK S.p.A., please make reference to the prescriptions in the leaflet supplied with the wheel.

**PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

**RECOMMENDED TYRE PRESSURE**

Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations, which are normally specified through labels on the vehicle doors or inside the petrol tank plug, or mentioned in the vehicle instructions manual.

**COMPATIBILITÀ TPMS**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo

**TPMS COMPATIBILITY**

Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations