



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 Amendment No 03 series 00. Supplement 03

Omologazione N° / Approval N°:

124R00/03*3172


Estensione N° / Extension N°:

06

Marcatura ruota / Wheel marking:

124R-013172

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	BR6570
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	GAISi10Cu
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	Fusione in gravità Gravity casting
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	6,5 J x 17" H2
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
2.7	Portata Massima e Circonferenza di Rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	810Kg, 2300mm
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	Via C. Colombo, 14 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy
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)	20/03/2023

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:
(*Technical Service responsible for carrying out the approval test*)
- 7 Data del verbale di prova stilato:
(*date of test report issued by the Technical Service*)
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(*Number of test report issued by the Technical Service*)
- 9 Osservazioni:
(*Remarks*)
- 10 L'omologazione è ~~rilasciata~~ / ~~rifiutata~~ / ~~estesa~~ / ~~revocata~~:
(*Approval ~~granted~~ / ~~refused~~ / ~~extended~~ / ~~withdrawn~~*)
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:
(*Reason(s) for the extension (if applicable)*)
- 12 Luogo:
(*Place*)
- 13 Data:
(*Date*)
- 14 Firma/ Nome:
(*Signature/ Name*)
- 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*)
- UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA
- 20/03/2023
- 52727/V-BS
- Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata
For expediency reasons the marking has not been changed
- Estesa**
Extended
- Aggiunti nuovi Codici Versione
- Aggiornata Lista Applicazioni
- *Added new Version Code*
- *Updated Fitment List*
- Brescia
- Il Responsabile Tecnico
- 
Stefano Romano
MiMS
25.05.2023 11:05:02 GMT+00:00
- Scheda informativa
Information Document
- Istruzioni di montaggio
Fitting instructions
- Accessori
Accessories
- Disegni
Drawings
- BR6570 rev.06

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3172*06
Wheel marking: E3 124R-013172



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

Il Responsabile Tecnico

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 realtive note 3.1.2.12. Tyre	Note Note
Audi	Audi A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Cabrio	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3 Cabrio	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sedan	GY	81-147	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sedan g-tron	GY	96	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sedan Hybrid (e-tron)	GY	81-147	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sedan Hybrid Plug-in (TFSIe)	GY	81-147	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sedan	GY	81-147	e1*2007/46*2144*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback	GY	81-147	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback g-tron	GY	96	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback Hybrid (e-tron)	GY	81-147	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback Hybrid Plug-in (TFSIe)	GY	81-147	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback	GY	81-147	e1*2007/46*2144*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	S3 Sedan	GY	228	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	S3 Sportback	GY	228	e1*2007/46*2060*..	BR6570/VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Lexus	UX	ZA1	112, 127	e6*2007/46*0263*..	BR6570/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Lexus	UX	ZA1(EU,M)	112, 127	e6*2007/46*0263*..	BR6570/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Lexus	UX	ZA1(EU,M) -TMG	112, 127	e13*2007/46*2005*..	BR6570/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Lexus	UX 300e	EZA1	57 (150)	e6*2007/46*0448*..	BR6570/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Lexus	UX 300e	EZA1(EU,M)	57 (150)	e6*2007/46*0448*..	BR6570/FP2X	5x114,3	Ø 60,1	40	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	C-HR	AX1T	72-112	e6*2007/46*0338*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	C-HR	AX1T	72-112	e11*2007/46*3641*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	C-HR	AX1T(EU,M)	72-112	e6*2007/46*0338*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	C-HR	AX1T(EU,M)	72-112	e11*2007/46*3641*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	C-HR	AX1T(EU,M) -TMG	72-112	e6*2007/46*0264*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3172*06
Wheel marking: E3 124R-013172



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

Il Responsabile Tecnico

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
Toyota	C-HR	AX1T(EU,M) -TMG	72-112	e13*2007/46*1765*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Corolla Cross	XG1TJ	72-112	e6*2018/858*00186*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Corolla Cross	XG1TJ	72-112	e13*2018/858*00420*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Corolla Cross	XG1TJ..	72-112	e6*2018/858*00186*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	Corolla Cross	XG1TJ..	72-112	e13*2018/858*00420*..	BR6570/FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Suzuki	Suzuki Swift Sport	MZ	92	e4*2001/116*0090*..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	195/45R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	Suzuki Swift Sport	NZ	100	e4*2007/46*0155*..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	195/45R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	Suzuki Swift Sport	AZ	95-103	e4*2007/46*1205*..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Nuts	195/45R17	O.E. Nuts (M12x1,25 K19)
Suzuki	Suzuki Swift Sport	AZ-2S	95-103	e6*2018/858*00229*..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Nuts	195/45R17	O.E. Nuts (M12x1,25 K19)
Suzuki	SX4, S-Cross	JY	88	e4*2007/46*0779*00-03	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	SX4, S-Cross	JY	75-103	e4*2007/46*0779*04-13	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	SX4, S-Cross	JY	75-103	e6*2018/858*00006*00-01	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	SX4, S-Cross	JY	75-103	e4*2007/46*0779*14-..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	SX4, S-Cross	JY-2S	75-103	e6*2018/858*00006*02-..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	Vitara	LY	75-103	e4*2007/46*0928*..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Suzuki	Vitara	LY-2S	75-103	e6*2018/858*00005*..	BR6570/FP4X	5x114,3	Ø 60,1	50	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (M12x1,5x22 K17)
Volkswagen	T-Cross	C1	70-110	e13*2007/46*1985*..	BR6570/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Taigo	CS	70-110	e13*2018/858*00140*..	BR6570/PE2X	5x100	Ø 57,1	39	-	O.E. Bolts	205/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Ssangyong	Korando	CW	100-120	e8*2007/46*0360*..	BR6570/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	MAK KIT	225/60R17	B250L27517
Ssangyong	Korando e-Motion	EK	75 (140)	e9*2018/858*11111*..	BR6570/WS3	5x112	Ø 66,6	45,5	-	MAK KIT	215/65R17	B250L27517
BYD	ATTO 3	SC2E	65 (88)	e9*2018/858*11147*..	BR6570/FP2Y	5x114,3	Ø 60,1	40	-	O.E. Nuts	215/60R17	O.E. Nuts (M12x1,5 K21)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3172*06
Wheel marking: E3 124R-013172



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

Il Responsabile Tecnico

Documento firmato digitalmente
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e relative note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note

CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

NOTA PRELIMINARE

Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.

PRELIMINARY NOTE

Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.

CATENABILITÀ

In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.

CHAINABILITY

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