



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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 the :

- 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 REV 01.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N° 124 REV 01.

Omologazione N° / Approval N°:

124R00/01*3174

Estensione N° / Extension N°:

01

Marchatura ruota / Wheel marking:

124R-013174

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	BR7570
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	GAISi10Cu
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	Fusione in gravità Gravity casting
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	7,5 J x 17" H2
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	810 Kg.
3	Indirizzo del fabbricante: (Address of the manufacture)	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: (Date of Which teh wheel submitted for approval test)	28/02/2022

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>)	28/02/2022
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (<i>Number of test report issued by the Technical Service</i>)	49653/V-BS
9	Osservazioni: (<i>Remarks</i>)	- -
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: (<i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i>)	Estesa Extended
11	Se del caso, motivi dell'estensione: (<i>Reason(s) for the extension (if applicable)</i>)	- -
12	Luogo: (<i>Place</i>)	Brescia
13	Data: (<i>Date</i>)	



HENRY DEL GRECO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
10.03.2022
17:18:20 UTC

14	Firma/ Nome: (<i>Signature/ Name</i>)	Il Direttore dell'Ufficio <i>Ing. Henry Del Greco</i>
----	--	---

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 (<i>Annexed: 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</i>)	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Instruction Fitment</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>	BR7570 rev.01
----	---	---	----------------------

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013174*01



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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
Opel	Astra-L	F	81-132	e2*2007/46*0628*..	BR7570/GG3	5x108	Ø 65,1	44	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	308	L	60-165	e2*2007/46*0405*..	BR7570/GG3	5x108	Ø 65,1	44	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	308	F	81-132	e2*2007/46*0628*..	BR7570/GG3	5x108	Ø 65,1	44	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Audi	Audi A4 (F4)	B8	90-210	e1*2001/116*0430*35-..	BR7570/WSY	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A4 (F4)	B81	90-210	e13*2007/46*1084*19-..	BR7570/WSY	5x112	Ø 66,45	38	-	O.E. Bolts	225/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	KL	66-140	e9*2007/46*3167*..	BR7570/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	205/50R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	KL	66-140	e9*2007/46*3167*..	BR7570/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Superb (II)	3T	77-191	e11*2001/116*0326*00-31	BR7570/VE5X	5x112	Ø 57,1	49	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Superb (II)	3T	77-191	e11*2007/46*0014*00-21	BR7570/VE5X	5x112	Ø 57,1	49	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII)	AU	63-180	e1*2007/46*0623*..	BR7570/VE5X	5x112	Ø 57,1	49	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII)	1K	63-180	e1*2007/46*0490*05-..	BR7570/VE5X	5x112	Ø 57,1	49	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) Variant	AUV	63-180	e1*2007/46*0627*..	BR7570/VE5X	5x112	Ø 57,1	49	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) Variant	1KM	63-180	e1*2007/46*0492*06-..	BR7570/VE5X	5x112	Ø 57,1	49	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VII) GTE Hybrid	AU	110	e1*2007/46*0623*11-..	BR7570/VE5X	5x112	Ø 57,1	49	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	5F	63-110	e9*2007/46*0094*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon	5F	81-140	e9*2007/46*0094*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Seat	Seat Leon Y Portofino	5F	81-135	e9*2007/46*0094*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (III)	5E	135-180	e11*2007/46*0243*00-26	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (III)	5E	135-180	e11*2007/46*0244*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Skoda	Skoda Octavia (III)	5E	135-180	e8*2007/46*0318*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (V)	1K	55-169	e1*2001/116*0242*00-24	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI)	1K	59-155	e1*2001/116*0242*25-..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI)	1K	59-155	e1*2007/46*0490*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) Cabrio	1K	59-155	e1*2001/116*0242*25-..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) Cabrio	1K	59-155	e1*2007/46*0490*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) R	1K	188-199	e1*2001/116*0242*33-..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) R Cabrio	1K	188-199	e1*2001/116*0242*33-..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VI) Variant	1KM	59-118	e1*2001/116*0328*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

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

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

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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 realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Volkswagen	VW Golf (VI) Variant	1KM	59-118	e1*2007/46*0492*00-05	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Golf (VIII)	CD	66-110	e1*2007/46*2014*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VIII) Variant	CDV	66-110	e1*2007/46*2180*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VIII) GTE	CD	110	e1*2007/46*2014*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VIII) GTI	CD	180	e1*2007/46*2014*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	Golf (VIII) GTD	CD	147	e1*2007/46*2014*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Jetta	1KM	66-147	e1*2001/116*0328*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Jetta	16	77-155	e1*2007/46*0539*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Volkswagen	VW Jetta	16H	77-155	e1*2007/46*0584*..	BR7570/VE6X	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7570/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sedan	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7570/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7570/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback e-tron	8V	110	e1*2007/46*0607*..	BR7570/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback g-tron	8V	81, 96	e1*2007/46*0607*..	BR7570/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Cabrio	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR7570/VE6Y	5x112	Ø 57,1	51	-	O.E. Bolts	225/45R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

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
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
TPMS COMPATIBILITY**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo
Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations