



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 definitively

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°:

124R-013177

Estensione N° / Extension N°:

00

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	BR8080
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)	8 J x 18" 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)	30/04/2020

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i>	CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	30/04/2020
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	45311-BS
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</i>	-
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: <i>(Approval granted / refused / extended / withdrawn)</i>	Rilasciata Granted
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
27.06.2020
11:01:24 UTC

14 Firma/ Nome:
(Signature/ Name)

Il Direttore dell'Ufficio
Ing. Henry Del Greco

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>	<ul style="list-style-type: none"> - Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Instruction Fitment</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i> 	BR8080 rev.00
----	---	---	----------------------

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013177*00



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Inq. 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	Centragg io	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e reattive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Audi	Audi Q5	8R	100-200	e1*2001/116*0473*..	BR8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	235/60R18	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	Audi Q5	8R1	100-200	e1*2001/116*0497*..	BR8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	235/60R18	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	Audi Q5	8R1	100-200	e13*2007/46*1083*..	BR8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	235/60R18	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	Audi Q5 Hybrid	8R2	155	e13*2007/46*1179*..	BR8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	235/60R18	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	Audi Q5	FY	100-210	e1*2007/46*1550*..	BR8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	235/60R18	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Audi	Audi Q5	FY	100-210	e1*2007/46*1685*..	BR8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	235/60R18	O.E. Bolts (Spherical Ø28 M14x1,5x30 K17)
Mini	JCW GP	FML2	225	e1*2007/46*1678..	BR8080/WS2X	5x112	Ø 66,45	39	-	MAK Kit (See Note)	225/35R18	B425L29517R14
Audi	Audi A6 / A6 Avant	4G	100-245	e1*2007/46*0436*..	BR8080/WS2Y	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	245/45R18 (Bcer)	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A6 / A6 Avant	4G1	100-245	e13*2007/46*1147*..	BR8080/WS2Y	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	245/45R18 (Bcer)	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A6 / A6 Avant Hybrid	4G2	155	e13*2007/46*1175*..	BR8080/WS2Y	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	245/45R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A6 / A6 Avant	F2	120-250	e1*2007/46*1801*..	BR8080/WS2Y	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	225/55R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A6 allroad	F2	170-257	e1*2007/46*1801*13-..	BR8080/WS2Y	5x112	Ø 66,45	39	-	O.E. Bolts	235/55R18 (D18)	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A4 / A4 Avant	B8	90-210	e1*2001/116*0430*35-..	BR8080/WS3X	5x112	Ø 66,45	40	-	O.E. Bolts	245/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S4 / S4 Avant	B8	255, 260	e1*2001/116*0430*43-..	BR8080/WS3X	5x112	Ø 66,45	40	-	O.E. Bolts	245/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A4 / A4 Avant	B81	90-210	e13*2007/46*1084*19-..	BR8080/WS3X	5x112	Ø 66,45	40	-	O.E. Bolts	245/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S4 / S4 Avant	B81	255, 260	e13*2007/46*1084*25-..	BR8080/WS3X	5x112	Ø 66,45	40	-	O.E. Bolts	245/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Mercedes-Benz	A35 AMG	F2A	225	e1*2007/46*1829*..	BR8080/WS3X	5x112	Ø 66,45	40	-	MAK Kit (See Note)	235/40R18	B450L27517R13
Audi	Audi A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sedan	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Sportback e- tron	8V	110	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3 Cabrio	8V	77-140	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3 Sedan	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3 Sportback	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi S3 Cabrio	8V	206-228	e1*2007/46*0607*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	Audi A3	GY	110	e1*2007/46*2060*..	BR8080/VE4Y	5x112	Ø 57,1	46	-	O.E. Bolts	225/40R18	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco

Documento firmato digitalmente

Digitally signed document

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.
BOLT TIGHTENING TORQUE	In caso di bulloneria aftermarket fornita da MAK S.p.A. fare riferimnto alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.
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
(D18)	Solo per vettura con ruote di serie da 18" Only for car with original 18" wheels
(Bcer)	NO Freni Ceramici NO Ceramic Brake