

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 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°:

124R-013172

Estensione N° / Extension N°:

00

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	BR6570
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)	6,5 J x 17" H2
02:05	Off-set della ruota: (Whell 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 manifacture)	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' rappresentative)	
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Date of Which teh wheel submitted for approval test)	30/04/2020

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di

(Reason(s) for the extension (if applicable))

12

15

Luogo:

(Place)

Data: (Date)

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione omologazione: 6 coordinata di BRESCIA (Technical Service responsible for carryng out the approval test) Data del verbale di prova stilato: 30/04/2020 (date of test report issued by the Technical Service) Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 8 45306/V-BS (Number of test report issued by the Technical Service) Osservazioni: 9 (Remarks) L'omologazione è rilasciata /rifiutata/estesa/revocata: Rilasciata 10 (Approval granted / refused/extended/withdrawn) Granted Se del caso, motivi dell'estensione: 11

Brescia

HENRY DEL GRECO MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 26.08.2020 12:44:07 UTC

Firma/ Nome:

(Signature/ Name)

Il Direttore dell'Ufficio

(Signature/ Name)

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

(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)

- Scheda informativa Information Document
- Instruzioni di montaggio Instruction Fitment
- Accessori Acessories
- Disegni Drawings

BR6570 rev.00

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013172*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

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	Centrag gio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Туре		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Audi	A3	8V	77-140	e1*2007/46*0607*	BR6570/ VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Cabrio	8V	77-140	e1*2007/46*0607*	BR6570/ VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	S3	8V	206-228	e1*2007/46*0607*	BR6570/ VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/65R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	S3 Cabrio	8V	206-228	e1*2007/46*0607*	BR6570/ VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/55R17	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M14x1,5x28 K17)
Audi	A3 Sportback	GY	81-110	e1*2007/46*2060*	BR6570/ VE3Y	5x112	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	215/55R17	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	215/50R17	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	215/50R17	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	205/50R17	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	225/60R17	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	225/60R17	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	215/55R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)
Toyota	C-HR	AX1T(EU,M) -TMG	72-112	e13*2007/46*1765*	BR6570/ FP3X	5x114,3	Ø 60,1	45	-	O.E. Nuts	215/55R17	O.E. Nuts (Flat M12x1,5 K21)

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013172*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

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		Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Туре		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.					
BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO	In caso di bulloneria aftermarket fornita da MAK S.p.A. fare riferiemnto alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.					
POLT TICUTENING TOPOLIE	In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.					
BOLT TIGHTENING TORQUE	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 istruzione del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzione del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzione del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzione del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzione del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzione del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzione del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere.						
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					