



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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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-013181

Estensione N° / Extension N°:

00

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	BR6560
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 16" 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)	4 (Quattro) fori 4 (Four) holes
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	700 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)	15/05/2020

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>	15/05/2020
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	45386/V-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
19.08.2020
20:27:58 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>	BR6560 rev.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	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
Fiat	Fiat 500	312	44-77	e3*2001/116*0261*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500	312	44-77	e3*2007/46*0064*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500	312	44-77	e3*2007/46*0071*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500 C	312	44-77	e3*2001/116*0261*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500 C	312	44-77	e3*2007/46*0064*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500 C	312	44-77	e3*2007/46*0071*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500 Abarth	312	99-121	e3*2001/116*0261*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500 Abarth	312	99-121	e3*2007/46*0064*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500 C Abarth	312	99-121	e3*2001/116*0261*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Fiat	Fiat 500 C Abarth	312	99-121	e3*2007/46*0064*..	BR6560AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Renault	Renault Clio (V)	RJA	48-96	e2*2007/46*0676*..	BR6560CP	4x100	Ø 60,1	37	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Citroen	Citroen C3 (III)	S	50-85	e2*2007/46*0003*44-..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	Citroen C3 (III)	S	50-85	e2*2007/46*0060*17-..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	Citroen C3 Aircross	2	60-88	e4*2007/46*1241*..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	Citroen C3 Aircross	2	60-88	e4*2007/46*1241*..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	Citroen C4 Cactus	0	55-96	e2*2007/46*0440*..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Opel Crossland X	P7 monocab	60-96	e4*2007/46*1194*..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Opel Crossland X	P7 monocab	60-96	e4*2007/46*1194*..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot 2008 (I)	C	50-96	e2*2007/46*0070*..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot 2008 (I)	C	60-68	e2*2007/46*0070*..	BR6560EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback	U	74-114	e2*2007/46*0639*..	BR6560EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback	U	74-114	e2*2007/46*0639*..	BR6560EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot 2008 (II)	U	74-114	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot 2008 (II)	U	74-114	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot 208 GT-Line (II)	U	74-96	e2*2007/46*0639*03-..	BR6560EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Ford	Ford EcoSport	JK8	73-103	e9*2007/46*0092*18-..	BR6560BD	4x108	Ø 63,4	38	-	O.E. Nuts	205/60R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Opel	Opel Corsa-F	U	55-96	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560EG2X	4x108	Ø 65,1	38	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot 208 (II)	U	55-96	e2*2007/46*0639*03-..	BR6560EG2X	4x108	Ø 65,1	38	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Ford	Ford Fiesta (VII)	JA8	44-147	e9*2001/116*0069*11-..	BR6560BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/45R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Ford Fiesta (VII)	JA8	44-147	e13*2007/46*1058*09-..	BR6560BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/45R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Ford Fiesta (VII)	JR8	44-147	e9*2007/46*0002*07-..	BR6560BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/45R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Ford Fiesta (VII)	JA8	44-103	e9*2001/116*0069*11-..	BR6560BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/50R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Ford Fiesta (VII)	JA8	44-103	e13*2007/46*1058*09-..	BR6560BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/50R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Ford Fiesta (VII)	JR8	44-103	e9*2007/46*0002*07-..	BR6560BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/50R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)



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. 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 3.1.2.2 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
Ford	Ford Fiesta (VIII)	JHH	51-103	e9*2007/46*3142*..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Ford Fiesta (VIII)	JGH	51-103	e9*2007/46*3159*..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	48	-	O.E. Nuts	195/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)

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 BOLT TIGHTENING TORQUE	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. 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 RECOMMENDED TYRE PRESSURE	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 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