



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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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*3181


Estensione N° / Extension N°:

02

Marcatura ruota / Wheel marking:

124R-013181

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	BR6560
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 16" 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)	4 (Quattro) fori 4 (Four) holes
2.7	Portata Massima e Circonferenza di Rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	700Kg, 2250mm
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)	24/08/2023

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>)	24/08/2023
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (<i>Number of test report issued by the Technical Service</i>)	53577/V-BS
9	Osservazioni: (<i>Remarks</i>)	Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata <i>For expediency reasons the marking has not been changed</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>)	- Aggiornata Lista Applicazioni - Updated Fitment List
12	Luogo: (<i>Place</i>)	Brescia
13	Data: (<i>Date</i>)	
14	Firma/ Nome: (<i>Signature/ Name</i>)	 Il Responsabile Tecnico Stefano Romano MiMS 01.09.2023 12:54:16 GMT+00:00
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>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</i>)	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>

BR6560 rev.02

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03*3181*02
Wheel marking: E3 124R-013181



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 realtive 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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	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*..	BR6560 AA	4x98	Ø 58,1	35	-	O.E. Bolts	195/45R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,25x22 K17)
Renault	Renault Clio (V)	RJA	48-103	e2*2007/46*0676*..	BR6560 CP	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*..	BR6560 EGX	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*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	Citroen C3 Aircross	2	55-96	e4*2007/46*1241*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	Citroen C3 Aircross	2	55-96	e4*2007/46*1241*..	BR6560 EGX	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*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Opel Crossland X	P7 Monocab C	55-96	e4*2007/46*1194*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	195/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Opel Crossland X	P7 Monocab C	55-96	e4*2007/46*1194*..	BR6560 EGX	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*..	BR6560 EGX	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*..	BR6560 EGX	4x108	Ø 65,1	20	-	O.E. Bolts	205/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C4 (III)	B	74-96	e9*2007/46*6816*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	e-C4 (III)	B	57 (100)	e9*2007/46*6816*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback	U	74-114	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	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*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback e-tense	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback e-tense	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)



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 realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Jeep	Avenger	FH1	74	e3*2018/858*00078*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Jeep	Avenger BEV	FH1	62 (115)	e3*2018/858*00078*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Corsa-e (F)	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*06-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Mokka (B)	U	74-96	e2*2007/46*0639*12-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Mokka-e (B)	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*12-..	BR6560 EG1X	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-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	e-208 (II)	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot 2008 (II)	U	74-114	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG1X	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-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot e-2008 (II)	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	Peugeot e-2008 (II)	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*05-..	BR6560 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/65R16	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Ford	Ford EcoSport	JK8	73-103	e9*2007/46*0092*18-..	BR6560 BD	4x108	Ø 63,4	37,5	-	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-..	BR6560 EG2X	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-..	BR6560 EG2X	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-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	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-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	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-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	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-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	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-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	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-..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	195/50R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Ford Fiesta (VIII)	JHH	51-103	e9*2007/46*3142*..	BR6560 BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	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	47,5	-	O.E. Nuts	195/55R16	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Dacia	Dacia Jogger	DJF	67-81	e19*2007/46*0026*..	BR6560 CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Dacia	Dacia Sandero (III)	DJF	49-81	e19*2007/46*0026*..	BR6560 CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. Bolts	195/55R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)
Dacia	Dacia Sandero Stepway (III)	DJF	67-81	e19*2007/46*0026*..	BR6560 CH3X	4x100	Ø 60,1	45	-	O.E. Bolts	205/60R16	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5x25 K17)



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