



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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*3208

Estensione N° / Extension N°:

00

Marchatura ruota / Wheel marking:

124R-013208

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	4B7070
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 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)	4 (Quattro) fori 4 (Four) holes
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	650 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)	30/12/2020

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:
(*Technical Service responsible for carrying out the approval test*)
- 7 Data del verbale di prova stilato:
(*date of test report issued by the Technical Service*)
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(*Number of test report issued by the Technical Service*)
- 9 Osservazioni:
(*Remarks*)
- 10 L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:
(*Approval granted / refused / extended / withdrawn*)
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:
(*Reason(s) for the extension (if applicable)*)
- 12 Luogo:
(*Place*)
- 13 Data:
(*Date*)
- 14 Firma/ Nome:
(*Signature/ Name*)
- 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

(*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*)
- CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA
- 30/12/2020
- 46672-BS
- -
- Rilasciata**
Granted
- -
- Brescia**
- HENRY DEL GRECO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
28.05.2021
12:11:50 UTC
- Il Direttore dell'Ufficio**
Ing. Henry Del Greco
- Scheda informativa
Information Document
- Istruzioni di montaggio
Instruction Fitment
- Accessori
Accessories
- Disegni
Drawings
- 4B7070 rev.00**

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013208*00



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
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 realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Renault	Clio (V)	RJA	48-96	e2*2007/46*0676*..	4B7070/ CH2X	4x100	Ø 60,1	37	-	O.E. Bolts	205/45R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5 K17)
Renault	Clio E-Tech Hybrid (V)	RJA	67	e2*2007/46*0676*..	4B7070/ CH2X	4x100	Ø 60,1	37	-	O.E. Bolts	205/45R17	O.E. Bolts (Conical 60° M12x1,5 K17)
Opel	Corsa (F)	U	74-96	e2*2007/46*0639*05-..	4B7070/ EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	205/45R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Corsa-e (F)	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*06-..	4B7070/ EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	205/45R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	208 (II)	U	74-96	e2*2007/46*0639*03-..	4B7070/ EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	205/45R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	e-208 (II)	U	57 (100)	e2*2007/46*0639*..	4B7070/ EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	205/45R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Ford	Fiesta (VII)	JA8, JR8	44-147	e9*2001/116*0069*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/40R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JA8, JR8	44-147	e9*2007/46*0002*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/40R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JA8, JR8	44-147	DE*2007/46*0072*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/40R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VII)	JA8, JR8	44-147	e13*2007/46*1058*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/40R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Transit Courier	JN8	55	e13*2007/46*1349*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/40R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VIII)	JHH	51-114	e9*2007/46*3142*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/45R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VIII)	JGH	51-114	e9*2007/46*3159*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/45R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)
Ford	Fiesta (VIII)	JHHL	51-114	e13*2007/46*2148*..	4B7070/ BD3	4x108	Ø 63,4	47,5	-	O.E. Nuts	205/45R17	O.E. Nuts (Conical 60° M12x1,5 K19)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
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

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