

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

### DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA



Omologazione N° / Approval N°:

#### 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- -la revoca dell'omologazione /-approval withdrawn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 Emendment No 03 series 00. Supplement 03

Estensione N° / Extension N°:

01

\_\_\_\_

124R00/03\*3319

Marcatura ruota / Wheel marking: 124R-003319

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	MAK S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	PI6570
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 17" 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)	660Kg, 2150mm
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' rappresentative)	-
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test)	30/05/2025

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di 6 omologazione: (Technical Service responsible for carryng out the approval test) Data del verbale di prova stilato: 03/06/2025 (date of test report issued by the Technical Service) Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 58528/V-BS 8 (Number of test report issued by the Technical Service) Osservazioni: 9 (Remarks) L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: Estesa 10 (Approval granted / refused / extended / withdrawn) Extended - Aggiunti nuovi Codici Versione Se del caso, motivi dell'estensione: - Aggiornata Lista Applicazioni 11 - Added new Version Code (Reason(s) for the extension (if applicable)) - Updated Fitment List 12 Luogo: Brescia (Place) 13 Data: (Date) IL DIRETTORE Firma/ Nome: 14 **II Dirigente** MICHELE DE MARZO (Signature/Name) 17.09.2025 12:42:40 GMT+02:00 Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) e - Scheda informativa L'INDICE DEL FASCICOLO - elenco dei documenti che Information Document costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati - Instruzioni di montaggio presso l'Autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta Fitting instructions 15 PI6570 rev.01 - Accessori (Annexes: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and INDICE DEL FASCICOLO - List of documents making up the approval Accessories file, deposited with the Competent Authority which granted approval, a - Disegni

Drawings

copy can be obtained on request)

## LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

Approval n°: E3 124R00/03\*3319\*01

Wheel marking: E3 124R-003319

Il Dirigente

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
Alfa Romeo	Junior	FH1	74-114	e3*2018/858*00078*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Alfa Romeo	Junior electric	FH1	53-114	e3*2018/858*00078*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C4	В	74-114	e9*2007/46*6816*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C4 X	В	74-114	e9*2007/46*6816*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	e-C4	В	53-114	e9*2007/46*6816*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	e-C4 X	В	53-114	e9*2007/46*6816*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback	U	74-114	e2*2007/46*0639*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
DS	DS3 Crossback E-Tense	U	25-62	e2*2007/46*0639*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Fiat	600	FH1	74-114	e3*2018/858*00078*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Fiat	600e	FH1	53-114	e3*2018/858*00078*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Jeep	Avenger	FH1	74-114	e3*2018/858*00078*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Jeep	Avenger BEV	FH1	53-114	e3*2018/858*00078*	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Mokka (B)	U	74-114	e2*2007/46*0639*12	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Mokka-e (B)	U	53-114	e2*2007/46*0639*12	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	2008 (II)	U	74-114	e2*2007/46*0639*05	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Peugeot	e-2008 (II)	U	53-114	e2*2007/46*0639*05	PI6570 EG1X	4x108	Ø 65,1	32	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	C3 Aircross	С	74-114	e2*2018/858*00035*	PI6570 EGX	4x108	Ø 65,1	28	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Citroen	e-C3 Aircross	С	53-114	e2*2018/858*00035*	PI6570 EGX	4x108	Ø 65,1	28	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Frontera	С	74-114	e2*2018/858*00035*	PI6570 EGX	4x108	Ø 65,1	28	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)
Opel	Frontera BEV	С	53-114	e2*2018/858*00035*	PI6570 EGX	4x108	Ø 65,1	28	-	O.E. Bolts	215/60R17	O.E. Bolts (Flat M12x1,25x36 K17)

## LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

Approval n°: E3 124R00/03\*3319\*01

Wheel marking: E3 124R-003319

Il Dirigente

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

	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 riferiemnto alla 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.
BOLI HIGHTENING 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	A 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