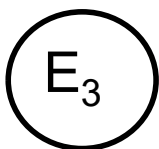




# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA



## Comunicazione riguardante / Communication

- 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 Emendamento No 00 Supplemento 01.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Emendment No 00 Supplement 01

Omologazione N° / Approval N°:

**124R00/01\*3084**

Estensione N°:  
Extension N°:

**01**

Marcatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013084**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>FMI04_8019</b>
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>AlSi7 Mg</b>
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in bassa pressione Low pressure casting</b>
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>8.0 J x 19" EH2+</b>
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>5 (Cinque) fori 5 (Five) holes</b>
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	<b>775 Kg</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	<b>Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)</b>
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name and address of manufacturer's representative)	-
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test)	<b>03/02/2022</b>

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> )	20/11/2017	10/02/2022
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: ( <i>Number of test report issued by the Technical Service</i> )	38230/V-BS	49521/V-BS
9	Osservazioni: ( <i>Remarks</i> )	-	-
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: ( <i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i> )	<b>Rilasciata</b> <b>Granted</b>	
11	Se del caso, motivi dell'estensione: ( <i>Reason(s) for the extension (if applicable)</i> )	-	-
12	Luogo: ( <i>Place</i> )	<b>Brescia</b>	
13	Data: ( <i>Date</i> )		



HENRY DEL GRECO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI  
01.03.2022  
17:10:06 UTC

14 Firma/ Nome:  
(*Signature/ Name*)

Visto: Il Direttore dell'Ufficio  
*Ing. Henry Del Greco*

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

*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.*

- Scheda informativa  
*Information Document*

- Istruzioni di montaggio  
*Fitting instructions*

- Accessori  
*Accessories*

- Disegni  
*Drawings*

FMI04\_8019\_rev01

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013084\*01



*Ministero della Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
**CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA**

**Visto: Il Direttore dell'Ufficio**

*Paolo Pizzari Del Greco*  
Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Car model	Commerciale	3.1.3.	Omologazione globale Europa 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centra ggio c.B.	Offset 3.1.2.2 ET	Anelli Rings	Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 3.1.2.12. Tyre	Note
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	F+R Only M+S (Winter) F+R Solo M+S (Invernali)
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	Only Front, Only in combination with FMI04_9019 Solo asse Anteriore, solo in combinazione con FMI04_9019
Mercedes-Benz	A-Class (W176)	2012	176, 176 AMG, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*0928*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1163*.. e1*2007/46*1207*..	FMI04_8019 48 5112	5x112	66.5	48	-	V035	OE 235/35 R19	Only A45 AMG
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	FMI04_8019 48 5112	5x112	66.5	48	-	V035	OE 235/35 R19	Only CLA45 AMG
Mercedes-Benz	E-Class All-Terrain	2017	R1ES	e1*2007/46*1560*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 245/45 R19	
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	Only Front, Only in combination with FMI04_9019 Solo asse Anteriore, solo in combinazione con FMI04_9019



*Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

**CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA**

**Visto: Il Direttore dell'Ufficio**

*Ing. Pierluigi Del Greco*  
Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

## CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

<b>NOTA PRELIMINARE PRELIMINARY NOTE</b>	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.
<b>CATENABILITA' CHAINABILITY</b>	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.
<b>BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO</b>	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 FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.
<b>BOLT TIGHTENING TORQUE</b>	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 FONDMETAL S.p.A., please make reference to the prescriptions in the leaflet supplied with the wheel.
<b>PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA</b>	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
<b>RECOMMENDED TYRE PRESSURE</b>	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.
<b>COMPATIBILITA' TPMS</b>	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility
<b>TPMS COMPATIBILITY</b>	Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility