



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 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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*

Imposta di bollo
assolta mediante
versamento in c/c
postale ai sensi
dell'art. 7 della
legge 18/10/78,
n. 625.

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-013084** Estensione N° / *Extension N°:* **00**

PARTE/PART I

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacture</i>)	Fondmetal S.p.A.	
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	FMI04_8019	
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (<i>Category of replacement wheels</i>)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) <i>Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</i>	
02:02	Materiali impiegati: (<i>Construction material</i>)	AISI 7 Mg	
02:03	Metodo di Produzione: (<i>Method of production</i>)	fusione in gravità (<i>gravity casting</i>)	
02:04	Designazione del profili del cerchio: (<i>Rim contour designation</i>)	8.0 J x 19" EH2+	
02:05	Off-set della ruota: (<i>Wheel inset</i>)	(vedi tabella) (<i>see table</i>)	15.01
02:06	Fissaggio della ruota: (<i>Wheel attachment</i>)	5 (Cinque) fori <i>5 (Five) holes</i>	
02:06	Portata Massima: (<i>Maximum load</i>)	775 Kg	15.01
3	Indirizzo del fabbricante: (<i>Address of the manufacture</i>)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)	
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (<i>If applicable, name ed address of manufacturers' representative</i>)	===	
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (<i>Date of Which teh wheel submitted for approval test</i>)	10/11/2017	
6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: (<i>Technical Service responsible for carrying out the approval test</i>)	DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST	

124R-013084

- 7 Data del verbale di prova stilato:
(date of test report issued by the Technical Service) 20/11/2017
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(Number of test report issued by the Technical Service) 38230/V-BS
- 9 Osservazioni:
(Remarks) Non Applicabile
(Not Applicable)
- 10 L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:
(Approval granted / refused / extended / withdrawn) **Rilasciata**
(Granted)
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:
(Reason(s) for the extension (if applicable)) -
-
- 12 Luogo:
(Place) Brescia
- 13 Data:
(Date) 12/06/2018
- 14 Firma/ Nome:
(Signature/ Name) Il Direttore del Centro Prova Autoveicoli
Il Direttore / Ing. Henry Del Greco
- 15 E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che son depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta
(Annexed is a 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 n°
(Information Document)
 - Istruzioni di montaggio
(Instruction Fitment)
 - Accessori
(Accessories)
 - Disegni
(Drawings)
- FMI04_8019_rev.00
- 15:01 Osservazioni:
(Observation)
La presente omologazione viene estesa ai veicoli riportati nella seguente tabella:
this CEE type-approval is extended to the vehicles related in the following table:





Firma/ Nome:

Il Direttore / Ing. Henry Del Greco

Il Direttore del Centro Prova Autoveicoli



LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST

124R-013084

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		Tipo 3.1.3. Type		Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.B.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello 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-Classe (W176)	2012	2018	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 OE CAP ready, OE Long Bolt
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 OE CAP ready, OE Long Bolt
Mercedes-Benz	E-Classe All-Terrain	2017		R1ES	e1*2007/46*1560*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 245/45 R19	OE CAP ready, OE Long Bolt
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_8019 38 5112	5x112	66.5	38	-	OE BOLT	OE 235/55 R19	OE CAP ready, OE Long Bolt
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	OE CAP ready, OE Long Bolt
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



LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST

124R-013084

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.
CATENABILITA' 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 FONDMETAL 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 FONDMETAL 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.
COMPATIBILITA' TPMS TPMS COMPATIBILITY	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility