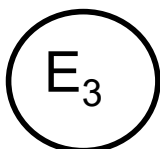




Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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*3096


Estensione N°:
Extension N°:

02

Marcatura ruota / *Wheel marking* :

E3 124R-013096

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacturer</i>)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	FMI04_9520
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (<i>Category of replacement wheels</i>)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
2.2	Materiali impiegati: (<i>Construction material</i>)	AlSi 7 Mg
2.3	Metodo di Produzione: (<i>Method of production</i>)	Fusione in bassa pressione Low pressure casting
2.4	Designazione dei profili del cerchio: (<i>Rim contour designation</i>)	20 x 9.5 J EH2+
2.5	Off-set della ruota: (<i>Wheel inset/outset</i>)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
2.6	Fissaggio della ruota: (<i>Wheel attachment</i>)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (<i>Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference</i>)	980kg 2395mm for 5x112 version 900kg 2395mm for 5x114.3 version
3	Indirizzo del fabbricante: (<i>Manufacturer's address</i>)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (<i>If applicable, name and address of manufacturer's representative</i>)	- -
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (<i>Wheel submission date for approval test</i>)	13/10/2023

- 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
- 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.
- UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia
- | | | |
|------------|------------|------------|
| 14/12/2017 | 13/12/2022 | 19/10/2023 |
| 38443/V-BS | 51798/V-BS | 53933/V-BS |
- Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata**
For expediency reasons the marking has not been changed
- Estesa**
Extended
- Aggiunta versione ET45 5x114.3 e relativa applicazione**
Added version ET45 5x114.3 with relative fitment
- Brescia**
- Il responsabile tecnico**
- 
- Stefano Romano
MiMS
07.11.2023 15:01:29 GMT+00:00
- Scheda informativa
Information Document
- Istruzioni di montaggio
Fitting instructions
- Accessori
Accessories
- Disegni
Drawings
- FMI04_9520_rev02**

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03*3096*02

Wheel marking: E3 124R-013096



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia

Il responsabile tecnico

Documento firmato digitalmente
Digitally signed document

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 realtive note 3.1.2.12. Tyre	Note
	From	To												
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_9520	22_5_112	5x112	66.5	22	-	OE BOLT	OE 285/40 R20	Rear only / Solo asse posteriore Only in combination with FMI04_8520 OE CAP Ready / Sede CAP originale OE Long Bolt / Vite originale lunga
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI04_9520	22_5_112	5x112	66.5	22	-	OE BOLT	OE 285/40 R20	Rear only / Solo asse posteriore Only in combination with FMI04_8520 OE CAP Ready / Sede CAP originale OE Long Bolt / Vite originale lunga
Tesla	Model Y	2020		3, 003, 005	e4*2007/46*1293*.. e4*2018/858*00135*..	FMI04_9520	45_5_114	5x114.3	64.1	45	-	OE NUT	OE 255/40 R20	

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 case of aftermarket bolts/nuts fornita da FONDMETAL 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. 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 RECOMMENDED TYRE PRESSURE	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 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