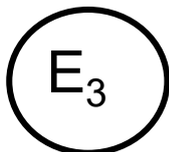




# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 01 alla serie 00. Supplemento 01.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 01 series 00. Supplement 01

Omologazione N° / Approval N°:

**124R00/01\*3096**

Estensione N°:  
Extension N°:

**01**

Marcatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013096**

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1   | Fabbricante della ruota:<br>(Wheel Manufacturer)  | <b>Fondmetal S.p.A.</b>   |
| 2   | Designazione del tipo di ruota:<br>(Wheel type designation)   | <b>FMI04_9520</b>   |
| 2.1 | Categoria delle ruote sostitutive:<br>(Category of replacement wheels)  | <b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4)<br/>Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b> |
| 2.2 | Materiali impiegati:<br>(Construction material)   | <b>AISI 7 Mg</b>  |
| 2.3 | Metodo di Produzione:<br>(Method of production)   | <b>Fusione in bassa pressione<br/>Low pressure casting</b>  |
| 2.4 | Designazione del profili del cerchio:<br>(Rim contour designation)  | <b>20 x 9.5 J EH2+</b>  |
| 2.5 | Off-set della ruota:<br>(Wheel inset)   | <b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1)<br/>See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>                       |
| 2.6 | Fissaggio della ruota:<br>(Wheel attachment)  | <b>5 (Cinque) fori<br/>5 (Five) holes</b>   |
| 2.7 | Portata Massima e circonferenza di rotolamento:<br>(Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)                | <b>980 Kg 2395mm</b>  |
| 3   | Indirizzo del fabbricante:<br>(Manufacturer's address)  | <b>Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)</b>   |
| 4   | Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:<br>(If applicable, name and address of manufacturer's representative) | -<br>-  |
| 5   | Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione:<br>(Wheel submission date for approval test)                            | <b>05/12/2022</b>   |

|    |  |   |                         |
|----|--|---|-------------------------|
| 6  | Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:<br>( <i>Technical Service responsible for carrying out the approval test</i> )  | UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA  |                         |
| 7  | Data del verbale di prova stilato:<br>( <i>date of test report issued by the Technical Service</i> )   | 14/12/2017  | 13/12/2022              |
| 8  | Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:<br>( <i>Number of test report issued by the Technical Service</i> )  | 38443/V-BS  | 51798/V-BS              |
| 9  | Osservazioni:<br>( <i>Remarks</i> )  | -   |                         |
| 10 | L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:<br>( <i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i> )   | <b>Rilasciata</b><br><b>Granted</b>   |                         |
| 11 | Se del caso, motivi dell'estensione:<br>( <i>Reason(s) for the extension (if applicable)</i> )   | <b>Aggiunto stabilimento di produzione Palosco -BG- (Italia)</b><br><b>Added production plant in Palosco -BG- (Italia)</b>  |                         |
| 12 | Luogo:<br>( <i>Place</i> )   | <b>Brescia</b>  |                         |
| 13 | Data:<br>( <i>Date</i> )   |   |                         |
| 14 | Firma/ Nome:<br>( <i>Signature/ Name</i> )   | <b>Visto: Il Direttore dell'Ufficio</b><br><i>Ing. Antonello Persano</i><br><br>Antonello Persano<br>MiMS<br>10.01.2023 12:32:00<br>GMT+01:00 |                         |
| 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<br><br>Annexes:<br>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<br><i>Information Document</i><br>- Istruzioni di montaggio<br><i>Fitting instructions</i><br>- Accessori<br><i>Accessories</i><br>- Disegni<br><i>Drawings</i>  | <b>FMI04_9520_rev01</b> |



*Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST

**UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA**

**Visto: Il Direttore dell'Ufficio**

*Ing. Antonello Persano*  
Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document

| Costruttore<br>3.1.3. | Denominazione Commerciale 3.1.3. |      |      | Tipo<br>3.1.3. | Omologazione globale<br>Europea<br>3.1.3. | Codice del Cerchio |        | PCD   | Centra<br>ggio | Offset<br>3.1.2.2 | Anello | Vite / Dado<br>3.1.2.5 | Pneumatico e<br>realtive note<br>3.1.2.12. | Note  |
|-----------------------|----------------------------------|------|------|----------------|---|--------------------|--------|-------|----------------|-------------------|--------|------------------------|--|---|
| Manufacturer          | Car model                        | From | 2019 | Type           | Eu Homologation                           | Wheel part number  |        |       | c.B.           | ET                | Rings  | Bolt / Nut             | Tyre                                       | Note  |
| Mercedes-Benz         | AMG GLC 43                       | 2016 | 2022 | 204X           | e1*2001/116*0480*..                       | FMI04_9520         | 225112 | 5x112 | 66.5           | 22                | -      | OE BOLT                | OE 285/40 R20                              | Rear only / Solo asse posteriore<br>Only in combination with FMI04_8520<br>Solo in combinazione con<br>FMI04_8520<br>OE CAP Ready / Sede CAP originale<br>OE Long Bolt / Vite originale lunga |
| Mercedes-Benz         | GLC Coupe<br>(C253)              | 2016 | 2022 | 204X           | e1*2001/116*0480*..                       | FMI04_9520         | 225112 | 5x112 | 66.5           | 22                | -      | OE BOLT                | OE 285/40 R20                              | Rear only / Solo asse posteriore<br>Only in combination with FMI04_8520<br>Solo in combinazione con<br>FMI04_8520<br>OE CAP Ready / Sede CAP originale<br>OE Long Bolt / Vite originale lunga |

**CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE**

|   |  |
|---|--|
| <b>NOTA PRELIMINARE<br/>PRELIMINARY NOTE</b>      | Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.<br>Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.   |
| <b>CATENABILITA'<br/>CHAINABILITY</b>             | In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.<br>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.<br>In caso di bulloneria aftermarket fornita da FONDMETAL S.p.A. fare riferiemnto 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.<br>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<br/>TPMS COMPATIBILITY</b> | Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility<br>Please make reference to the specifc FONDMETAL - TPMS Compatibility  |