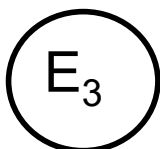




# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 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\*3093**


Estensione N°:  
Extension N°:

**03**

Marcatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013093**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>FMI02_8520</b>
2.1	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>
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>AlSi 10 Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>8.5 J x 20" EH2+</b>
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>5 (Cinque) fori 5 (Five) holes</b>
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>950 Kg 2395mm</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>19/09/2022</b>

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: <i>(Technical Service responsible for carrying out the approval test)</i>	UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia			
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	14/12 2017	01/02/2019	14/03/2019	28/09/2022
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	38440 V-BS	41492/V-BS	41902/V-BS	51241/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>	<b>Aggiunta versione ET31 5x110 per Stelvio con sede CAP Alfa</b> <b>Added ET31 5x110 version for Stelvio, with ALFA CAP seat</b>			
12	Luogo: <i>(Place)</i>	<b>Brescia</b>			
13	Data: <i>(Date)</i>				
14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	<p style="text-align: right;"><b>Visto: Il Direttore dell'Ufficio</b> <i>Ing. Antonello Persano</i> Antonello Persano Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 17.10.2022 14:50:02 GMT+01:00</p> 			
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  <i>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.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheda informativa <i>Information Document</i></li> <li>- Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i></li> <li>- Accessori <i>Accessories</i></li> <li>- Disegni <i>Drawings</i></li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>FMI02_8520_rev03</b></p>			

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013093\*03



*Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile*

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

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

**Visto: Il Direttore dell'Ufficio**

*Ing. Antonello Persano*  
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 Note
Alfa Romeo	Stelvio	2017		949	e3*2007/46*0435*..	FMI02_8520 31 5110F	5x110	65.1	31	-	OE BOLT	OE 255/45 R20	Quadrifoglio Excluded no Quadrifoglio
Alfa Romeo	Stelvio	2017		949	e3*2007/46*0435*..	FMI02_8520 31 5110F1	5x110	65.1	31	-	OE BOLT	OE 255/45 R20	Quadrifoglio Excluded no Quadrifoglio OE CAP ready
BMW	Serie 5 F10/11 + HY	2010	2016	5L, 5K K-N1, HY	e1*2007/46*0363*.. e1*2007/46*0323*.. e1*2007/46*0455*.. e1*2007/46*0508*..	FMI02_8520 33 5120C	5x120	72.6	33	-	OE BOLT	OE 245/35 R20	Front only Only in combination with FMI02_9520 OE CAP Ready
BMW	Serie 5 GT F07	2009		GT K-N1	e1*2007/46*0215*.. e1*2007/46*0508*..	FMI02_8520 25 5120C	5x120	72.6	25	-	OE BOLT	OE 245/40 R20	Front only Only in combination with FMI02_9520 OE CAP Ready
BMW	Serie 6 F12/13/14	2011	2017	6C	e1*2007/46*0562*..	FMI02_8520 33 5120C	5x120	72.6	33	-	OE BOLT	OE 245/35 R20	Front only Only in combination with FMI02_9520 OE CAP Ready
BMW	Serie 6 GT G32	2017		G6GT	e1*2007/46*1791*..	FMI02_8520 25 5112R	5x112	66.5	25	-	OE BOLT	OE 245/40 R20	Front only Only in combination with FMI02_9520 OE CAP Ready
BMW	Serie 7 F01/02/04	2008	2015	701, 7L	e1*2001/116*0490*.. e1*2007/46*0276*..	FMI02_8520 25 5120C	5x120	72.6	25	-	OE BOLT	OE 245/40 R20	Front only Only in combination with FMI02_9520 OE CAP Ready
BMW	Serie 7 G11/12	2015		7L	e1*2007/46*0276*..	FMI02_8520 25 5112R	5x112	66.5	25	-	OE BOLT	OE 245/40 R20	Front only Only in combination with FMI02_9520 OE CAP Ready



# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

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

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	From	2019	Type	Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note

## 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 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. 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 TPMS COMPATIBILITY</b>	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility Please make reference to the specifich FONDMETAL - TPMS Compatibility