



# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione  
Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest  
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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 definitively

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\*3328**

Estensione N°:  
Extension N°:

**00**

Marchatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-003328**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1   | Fabbricante della ruota:<br>(Wheel Manufacturer)  | <b>Fondmetal S.p.A.</b>   |
| 2   | Designazione del tipo di ruota:<br>(Wheel type designation)   | <b>FMI141985</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>AlSi 10 Cu</b>   |
| 2.3 | Metodo di Produzione:<br>(Method of production)   | <b>Fusione in gravità<br/>Gravity Casting</b>   |
| 2.4 | Designazione del profili del cerchio:<br>(Rim contour designation)  | <b>19" x 8.5 J H2</b>   |
| 2.5 | Off-set della ruota:<br>(Wheel inset/outset)  | <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>830Kg 2300mm</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>12/12/2023</b>   |



# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03\*3328\*00

Wheel marking: E3 124R-003328



*Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione  
Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest

Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA

**Il Dirigente**

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 relative note 3.1.2.12. Tyre	Note
Audi	A5 / S5	2007	2012	B8	e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	FMI141985 32_5_112R	5x112	66,5	32	/	0V.V011	OE 255/35 R19	
Audi	A5 / S5	2013	2016		e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	FMI141985 32_5_112R	5x112	66,5	32	/	0V.V011	OE 255/35 R19	
Audi	A5 / S5	2016	2024		e1*2001/116*0430*.. e1*2001/116*0447*.. e13*2007/46*1084*..	FMI141985 32_5_112R	5x112	66,5	32	/	0V.V011	OE 255/35 R19	
Audi	A7 / S7 Sportback	2010	2017	4G	e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*..	FMI141985 32_5_112R	5x112	66,5	32	/	0V.V011	OE 255/40 R19	
Tesla	Model 3 MY2023	2023		3; 003	e4*2007/46*1293*32-..	FMI141985 38_5_114	5x114,3	64,1	38	/	OE NUT	OE 235/40 R19	

## 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 the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.
<b>BOLT TIGHTENING TORQUE</b>	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. 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 specific FONDMETAL - TPMS Compatibility