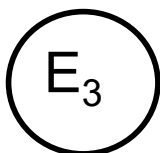




# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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\*3155**


Estensione N°:  
Extension N°:

**02**

Marchatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013155**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>FMI068019</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>19" x 8.0 H2</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>900 Kg 2410mm</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>01/09/2022</b>

- 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
- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 30/12/2019 | 27/11/2020 | 08/09/2022 |
| 44561/V-BS | 46486/V-BS | 51107/V-BS |
- -
- Rilasciata**  
**Granted**
- Aggiunte version ET45 5x112 e ET37 5x110**  
**Added ET45 5x112 and ET37 5x110 versions**
- Brescia**
- Visto: Il Direttore dell'Ufficio**  
*Ing. Antonello Persano*
-  Antonello Persano  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
21.10.2022 11:38:06  
GMT+01:00
- Scheda informativa  
*Information Document*
- Istruzioni di montaggio  
*Fitting instructions*
- Accessori  
*Accessories*
- Disegni  
*Drawings*
- FMI068019\_rev03**

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013155\*02



*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	Centra ggio 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	Tonale	2022		AV1	e3*2018/858*00061*..	FMI068019 375110	5x110	65.1	37		OE BOLT	OE 235/45 R19	
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI068019 495112M	5x112	57.1	49		OE BOLT	OE 235/35 R19	S3 included
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI068019 495112M	5x112	57.1	49		OE BOLT	OE 235/35 R19	S3 included
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	FMI068019 495112M	5x112	57.1	49		OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 235/40 R19	
Audi	Q4 e-tron / Q4 Sportback	2021		FZ	e1*2018/858*00006*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 235/55 R19 only front	
												OE 255/50 R19 only rear	
Audi	RS3 (MK2)	2015	2021	8V	e1*2007/46*0608*..	FMI068019 495112M	5x112	57.1	49		OE BOLT	OE 235/35 R19	
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 235/40 R19	
BMW	X1 F48	2015	2022	UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*... e1*2007/46*1676*..	FMI068019 475112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/45 R19	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	FMI068019 475112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/45 R19	
CUPRA (Seat)	Formentor	2021		KM	e9*2007/46*4008*..	FMI068019 405112M	5x112	57.1	40		OE BOLT	OE 245/40 R19	Included brake system 370mm (Brembo), VZ5 Excluded
Mercedes-Benz	A-Class (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*..	FMI068019 485112	5x112	66.5	48		OE BOLT	OE 235/35 R19	Only A45 AMG



# 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	Centra ggio 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
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016		204X	e1*2001/116*0480*..	FMI068019 385112	5x112	66.5	38		0V.V040	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	FMI068019 485112	5x112	66.5	48		OE BOLT	OE 235/35 R19	Only CLA45 AMG
Mercedes-Benz	E-Classe All-Terrain	2017		R1ES	e1*2007/46*1560*..	FMI068019 385112	5x112	66.5	38		0V.V040	OE 245/45 R19	
Mercedes-Benz	GLC (X253)	2015	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI068019 385112	5x112	66.5	38		0V.V040	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI068019 385112	5x112	66.5	38		0V.V040	OE 235/55 R19	
Mercedes-Benz	GLC Coupe (C253)	2016	2022	204X	e1*2001/116*0480*..	FMI068019 385112	5x112	66.5	38		0V.V040	OE 235/55 R19	Only front, Only in combination with FMI069019
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	FMI068019 475112R	5x112	66.5	47		OE BOLT	OE 225/45 R19	JCW 170kw/231cv Included, JCW 225kw/306cv Included
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 225/45 R19	no CUPRA R (Brembo brake)
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 245/40 R19	no CUPRA R (Brembo brake)
Skoda	Enyaq iV	2021		NY	e8*2007/46*0416*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 235/55 R19 front and rear	
												OE 235/55 R19 only front	
												OE 255/50 R19 only rear	
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 225/40 R19	
												OE 225/45 R19	
												OE 235/40 R19	
												OE 245/40 R19	



# Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

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   From   2019			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centra ggio 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
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	FMI068019 405112M	5x112	57.1	40		OE BOLT	OE 245/40 R19	
Volkswagen	ID. BUZZ	2022		EB, EBN	e1*2018/858*00164*..; e1*2018/858*00165*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		OE BOLT	OE 235/55 R19	only front, only in combination with FMI069019 on rear axle
Volkswagen	ID.4	2020		E2	e1*2018*858*00004*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 235/55 R19 front and rear	
												OE 235/55 R19 only front	
												OE 255/50 R19 only rear	
Volkswagen	ID.5	2021		E2	e1*2018*858*00004*..	FMI068019 455112L	5x112	57.1	45		0V.V040	OE 235/55 R19 only front	
												OE 255/50 R19 only rear	

## 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 spacific FONDMETAL - TPMS Compatibility