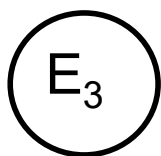




Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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*

- 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 04 alla serie 00. Supplemento 04.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Emendment No 04 series 00. Supplement 04

Omologazione N° / *Approval N°*:

124R00/04*3156

Estensione N°:
Extension N°:

05

Marchatura ruota / *Wheel marking* :

E3 124R-013156

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacturer</i>)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	FMI067518
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 10 Cu
2.3	Metodo di Produzione: (<i>Method of production</i>)	Fusione in gravità Gravity Casting
2.4	Designazione del profili del cerchio: (<i>Rim contour designation</i>)	7.5 J x 18" H2
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>)	650 Kg 2250mm for version 5x100 750 Kg 2300mm for all other versions
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>)	10/12/2025

6	Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: (<i>Technical Service responsible for carrying out the approval test</i>)	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>)	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">14/07 2021</td> <td style="padding: 2px;">02/08 2021</td> <td style="padding: 2px;">21/11 2021</td> <td style="padding: 2px;">08/09 2022</td> <td style="padding: 2px;">20/02 2025</td> <td style="padding: 2px;">16/12/2025</td> </tr> </table>	14/07 2021	02/08 2021	21/11 2021	08/09 2022	20/02 2025	16/12/2025
14/07 2021	02/08 2021	21/11 2021	08/09 2022	20/02 2025	16/12/2025			
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (<i>Number of test report issued by the Technical Service</i>)	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">48032 V-BS</td> <td style="padding: 2px;">48177 V-BS</td> <td style="padding: 2px;">48858 V-BS</td> <td style="padding: 2px;">51106 V-BS</td> <td style="padding: 2px;">57790 V-BS</td> <td style="padding: 2px;">59885/V-BS</td> </tr> </table>	48032 V-BS	48177 V-BS	48858 V-BS	51106 V-BS	57790 V-BS	59885/V-BS
48032 V-BS	48177 V-BS	48858 V-BS	51106 V-BS	57790 V-BS	59885/V-BS			
9	Osservazioni: (<i>Remarks</i>)	Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata <i>For expediency reasons the marking has not been changed</i>						
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: (<i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i>)	Estesa Extended						
11	Se del caso, motivi dell'estensione: (<i>Reason(s) for the extension (if applicable)</i>)	Aggiornamento fitment list Fitment list updating						
12	Luogo: (<i>Place</i>)	Brescia						
13	Data: (<i>Date</i>)							
14	Firma/ Nome: (<i>Signature/ Name</i>)	Il Dirigente						

MICHELE
DE
MARZO
21.05.2026
15:52:52
GMT+02:00



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 <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"> - Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i> 	FMI067518_rev05
----	---	--	------------------------

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/04*3156*05

Wheel marking: E3 124R-013156



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 realtive note 3.1.2.12. Tyre	Note Note
	From	2019	2025										
Alfa Romeo	Tonale	2022	2025	AV1	e3*2018/858*00061*..	FMI067518 37_5_110	5x110	65.1	37.00		OE BOLT	OE 235/50 R18	
CUPRA (Seat)	Born	2021	2025	K1	e9*2018/858*04001*01-16*..	FMI067518 50_5_112M	5x112	57.1	50.00		OE BOLT	OE 215/55 R18	
DFSK	E5	2024		S508	e4*KS18/858*00025*..	FMI067518 40_5_110	5x110	67.1	40.00		OE NUT	OE 225/55 R18	
Jeep	Compass (MK4) ICE / Hybrid (HEV)	2025		K	e2*2018/858*00064*..	FMI067518 45_5_108	5x108	65.1	45.00		OE BOLT	OE 225/60 R18	
Nissan	Qashqai (MK3)	2021		J12	e9*2018/858*11042*..	FMI067518 45_5_114	5x114.3	66.1	45.00		OE BOLT	OE 235/55 R18	
Renault	Austral	2023		RHN	e9*2018/858*30002*..	FMI067518 45_5_114	5x114.3	66.1	45.00		OE BOLT	OE 235/55 R18	4Control included
Subaru	e-Outback	2026		EAM1XS (M)	e6*2018/858*00389*..	FMI067518 40_5_1142	5x114.3	60.1	40.00		OE NUT	OE 235/60 R18	
Subaru	Solterra	2025		EAM1S	e6*2018/858*00162*04..	FMI067518 40_5_1142	5x114.3	60.1	40.00		OE NUT	OE 235/60 R18	
Subaru	Uncharted	2026		EKM1S (M)	e6*2018/858*00385*..	FMI067518 40_5_1142	5x114.3	60.1	40.00		OE NUT	OE 235/60 R18	
Toyota	bZ4X / bZ4X touring (MK2)	2025		EAM1, EAM1X	e6*2018/858*00144*05.. e13*2018/858*00303*02.. e6*2018/858*00388*..	FMI067518 40_5_1142	5x114.3	60.1	40.00		OE NUT	OE 235/60 R18	
Toyota	C-HR+	2026		EKM1 (M)	e6*2018/858*00384*..	FMI067518 40_5_1142	5x114.3	60.1	40.00		OE NUT	OE 235/60 R18	
Volkswagen	ID.3	2020		E1	e1*2007/46*2033*..	FMI067518 50_5_112M	5x112	57.1	50.00		OE BOLT	OE 215/55 R18	



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.	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e relative 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

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 the case of aftermarket bolts/nuts provided by FONDMETAL S.p.A. refer to the prescriptions of assembly indicated in the specific informational leaflet inside the wheel hub.
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	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
RECOMMENDED TYRE PRESSURE	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	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility
TPMS COMPATIBILITY	Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility