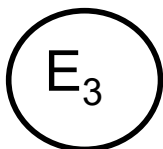




Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO con 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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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*3108


Estensione N°:
Extension N°:

06

Marcatura ruota / *Wheel marking* :

E3 124R-013108

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacturer</i>)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	WI156016
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>)	AlSi10Cu
2.3	Metodo di Produzione: (<i>Method of production</i>)	Fusione in gravità Gravity casting
2.4	Designazione dei profili del cerchio: (<i>Rim contour designation</i>)	6.0 J x 16" 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>)	700 Kg 2200mm
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>)	06/05/2022

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 coordinata di BRESCIA							
7	Data del verbale di prova stilato: <i>(date of test report issued by the Technical Service)</i>	<table border="1"> <tr> <td>26/06 2018</td> <td>18/10 2018</td> <td>26/11 2018</td> <td>02/08 2021</td> <td>08/11 2021</td> <td>19/05 2022</td> <td>22/11 2022</td> </tr> </table>	26/06 2018	18/10 2018	26/11 2018	02/08 2021	08/11 2021	19/05 2022	22/11 2022
26/06 2018	18/10 2018	26/11 2018	02/08 2021	08/11 2021	19/05 2022	22/11 2022			
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	<table border="1"> <tr> <td>40119 V-BS</td> <td>40870 V-BS</td> <td>41147 V-BS</td> <td>48178 V-BS</td> <td>48708 V-BS</td> <td>50354 V-BS</td> <td>51632 V-BS</td> </tr> </table>	40119 V-BS	40870 V-BS	41147 V-BS	48178 V-BS	48708 V-BS	50354 V-BS	51632 V-BS
40119 V-BS	40870 V-BS	41147 V-BS	48178 V-BS	48708 V-BS	50354 V-BS	51632 V-BS			
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</i>	-							
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: <i>(Approval granted / refused / extended / withdrawn)</i>	Rilasciata Granted							
11	Se del caso, motivi dell'estensione: <i>(Reason(s) for the extension (if applicable))</i>	Aggiunta versione ET38 51141 con relativa applicazioni Added version ET38 51141 with fitment updating							
12	Luogo: <i>(Place)</i>	Brescia							
13	Data: <i>(Date)</i>								
14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	<p>Visto: Il Direttore dell'Ufficio <i>Ing. Antonello Persano</i></p> <p> Antonello Persano MiMS 14.12.2022 10:43:24 GMT+01:00</p>							

15	<p>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</p> <p><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></p>	<p>- Scheda informativa <i>Information Document</i></p> <p>- Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i></p> <p>- Accessori <i>Accessories</i></p> <p>- Disegni <i>Drawings</i></p>	WI156016_rev06
----	---	---	----------------

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-013108*06



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO con sezione coordinata 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	Centraggio	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										
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	WI156016 435112M1	5x112	57.1	43		OE BOLT	OE 205/60 R16	
Nissan	Townstar	2022		NFK	e2*2018/858*00024*.. e2*2018/858*00025*..	WI156016 385114	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	
Mercedes-Benz	Citan	2021		MFK	e2*2018/858*00014*.. e2*2018/858*00015*..	WI156016 385114	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	
Mercedes-Benz	Citan	2021		MFK	e2*2018/858*00014*.. e2*2018/858*00015*..	WI156016 3851141	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	OE CAP ready
Mercedes-Benz	T-Classe	2022		MFK	e2*2018/858*00014*.. e2*2018/858*00015*..	WI156016 385114	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	
Mercedes-Benz	T-Classe	2022		MFK	e2*2018/858*00014*.. e2*2018/858*00015*..	WI156016 3851141	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	OE CAP ready
Renault	Kangoo 3	2021		RFK	e12*2018/858*0001*.. e2*2018/858*0002*..	WI156016 385114	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	
Seat	Arona	2017		KJ	e9*2007/46*3134*..	WI156016 455100R	5x100	57.1	45		OE BOLT	OE 195/60 R16 OE 205/55 R16 OE 205/60 R16	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	WI156016 435112M1	5x112	57.1	43		OE BOLT	OE 215/60 R16 OE 225/60 R16	Cupra, Cupra R e Opt.Brembo perf.brake Excluded
Skoda	Fabia	2021		PJ	e8*2018/858*00014*..	WI156016 455100R	5x100	57.1	45		OE BOLT	OE 195/55 R16	
Skoda	Kamiq	2019		NW	e8*2007/46*0349*.. e8*2007/46*0319*..	WI156016 355100R	5x100	57.1	35		OE BOLT	OE 195/60 R16 OE 205/60 R16	Only M+S (Winter)
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	WI156016 435112M1	5x112	57.1	43		OE BOLT	OE 215/60 R16 OE 225/60 R16	288m Brake sistem included
Skoda	Scala	2019		NW	e8*2007/46*0349*..	WI156016 355100R	5x100	57.1	35		OE BOLT	OE 195/60 R16	Only M+S (Winter)
Volkswagen	Polo	2017		AW	e1*2007/46*1783*..	WI156016 455100R	5x100	57.1	45		OE BOLT	OE 185/60 R16	Only M+S (Winter)



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO con sezione coordinata di BRESCIA

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

Inq. 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	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
Volkswagen	Taigo	2022		CS	e13*2018/858*00140*..	WI156016 355100R	5x100	57.1	35		OE BOLT	OE 195/60 R16	195/60 R16 Only M+S (Winter)
Volkswagen	T-Cross	2019		C1	e13*2007/46*1985*..	WI156016 355100R	5x100	57.1	35		OE BOLT	OE 195/60 R16 OE 205/60 R16	Only M+S (Winter)
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	WI156016 435112M1	5x112	57.1	43		OE BOLT	OE 205/60 R16	288m Brake sistem included, T-Roc R Excluded

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 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.
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 RECOMMENDED TYRE PRESSURE	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 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 TPMS COMPATIBILITY	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility