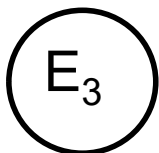




Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 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*3108

Estensione N°:
Extension N°:

07

Marcatura ruota / Wheel marking :

E3 124R-013108

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	WI156016
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	AlSi 10 Cu
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	Fusione in gravità Gravity Casting
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	6.0 J x 16" H2
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (cinque) fori (5 holes)
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	600Kg 2106mm for version ET50 5x112 675Kg 2015mm for versions ET35 and ET45 5x100 700Kg 2200mm for versions ET43 5x112, ET38 5x114.3
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)
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)	08/07/2024

- 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
- | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 26/06/18 | 18/10/18 | 26/11/18 | 02/08/21 | 08/11/21 | 19/08/22 | 02/11/22 |
| 18/07/24 | | | | | | |
- 40119V-BS | 40870V-BS | 41147V-BS | 48178V-BS | 48708V-BS | 50354V-BS | 51632V-BS
56066V-BS
- Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata
For expediency reasons the marking has not been changed
- Estesa**
Extended
- Aggiunta versioni ET50 5x112 e relative applicazione**
Added versions ET50 5x112 and its fitments
- Brescia**
- Il Dirigente**
-  IL DIRETTORE
- MICHELE DE MARZO**
02.10.2024 10:35:25
GMT+02:00
- Scheda informativa
Information Document
- Istruzioni di montaggio
Fitting instructions
- Accessori
Accessories
- Disegni
Drawings
- WI156016_rev07**

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03*3108*07

Wheel marking: E3 124R-013108



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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

Ufficio 8 - 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 3.1.2.2 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												
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	38_5_114	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	38_5_114	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	38_5_1141	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	38_5_114	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	38_5_1141	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	
MG	3 Hybrid+	2024		ZP2A	e4*2018/858*00192*..	WI156016	50_5_112E1	5x112	57,1	50		OE BOLT	OE 195/55 R16	
Renault	Kangoo 3	2021		RFK	e12*2018/858*0001*.. e2*2018/858*0002*..	WI156016	38_5_114	5x114.3	66.1	38		OE BOLT	OE 205/60 R16	
Seat	Arona	2017		KJ	e9*2007/46*3134*..	WI156016	45_5_100R	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	43_5_112M1	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	45_5_100R	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)



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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

Ufficio 8 - 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											
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	WI156016 43_5_112M1	5x112	57.1	43		OE BOLT	OE 215/60 R16	288m Brake sistem included
												OE 225/60 R16	
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 45_5_100R	5x100	57.1	45		OE BOLT	OE 185/60 R16	Only M+S (Winter)
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	Only M+S (Winter)
												OE 205/60 R16	
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 riferiemnto alla 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	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 TPMS COMPATIBILITY	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility Please make reference to the specfic FONDMETAL - TPMS Compatibility