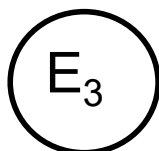




Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*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 03 alla serie 00. Supplemento 03.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Emendment No 03 series 00. Supplement 03

Omologazione N° / *Approval N°*:

124R00/03*3298

Estensione N°:
Extension N°:

02

Marchatura ruota / *Wheel marking* :

E3 124R-003298

1	Fabbricante della ruota: (<i>Wheel Manufacturer</i>)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (<i>Wheel type designation</i>)	WI291970
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>)	19" x 7.0 J 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 2450mm
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>)	17/09/2024

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>	06/03/2023	04/07/2023	13/08/2024
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	52412/V-BS	53248/V-BS	56279/V-BS
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</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>	Aggiunte versioni ET38 5x112 e relative applicazione Added versions ET38 5x112 and its fitments		
12	Luogo: <i>(Place)</i>	Brescia		
13	Data: <i>(Date)</i>			
14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	Il Dirigente		IL DIRETTORE MICHELE DE MARZO 12.11.2024 13:13:48 GMT+01:00
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>	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>	WI291970_rev02	

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03*3298*02

Wheel marking: E3 124R-003298



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.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		PCD	Centra ggio 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
	Car model	From	2019			Wheel part number								
Citroen / DS	C5 X	2022		N	e9*2018/858*11066*..	WI291970	41_5_108	5x108	65.1	41	-	OE Bolt	OE 205/55 R19	
Citroen / DS	DS4	2021		F	e2*2007/46*0628*..	WI291970	41_5_108	5x108	65.1	41	-	OE Bolt	OE 205/55 R19	
MG	HS	2024		AS3A	e4*2018/858*00201*...	WI291970	38_5_112E	5x112	57.1	38	-	OE Bolt	OE 225/55 R19	OE D.57mm CAP seat
						WI291970	38_5_112E1	5x112	57.1	38	-	OE Bolt	OE 225/55 R19	FM D.60mm CAP seat
Peugeot	408	2023		F	e2*2007/46*0628*..	WI291970	41_5_108	5x108	65.1	41	-	OE Bolt	OE 205/55 R19	
Renault	Austral	2023		RHN	e9*2018/858*3002*	WI291970	32_5_114	5x114.3	66.1	32	-	OE Bolt	OE 205/55 R19	
Renault	Espace 6	2023		RHN	e9*2018/858*3002*	WI291970	32_5_114	5x114.3	66.1	32	-	OE Bolt	OE 205/55 R19	

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 specific FONDMETAL - TPMS Compatibility