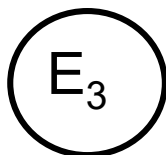




Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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- ~~la revoca dell'omologazione / approval withdrawn~~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*3253


Estensione N°:
Extension N°:

01

Marcatura ruota / Wheel marking :

E3 124R-013253

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	FMI101975
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)	19" x 7.5 J 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 (five) holes
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	850 Kg 2400mm
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)	22/09/2022

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 di Brescia	
7	Data del verbale di prova stilato: (<i>date of test report issued by the Technical Service</i>)	07/04/2022	28/09/2022
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (<i>Number of test report issued by the Technical Service</i>)	50018/V-BS	51243/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>)	Aggiornamento lista applicazioni Fitment list updating	
12	Luogo: (<i>Place</i>)	Brescia	
13	Data: (<i>Date</i>)		
14	Firma/ Nome: (<i>Signature/ Name</i>)	Visto: Il Direttore dell'Ufficio <i>Inq. Antonello Persano</i>  Antonello Persano MiMS 10.01.2023 12:37:39 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>	FMI101975_rev01



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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	Centraggio c.B.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 3.1.2.12. Tyre	Note
	From	2019												
CUPRA (Seat)	Born	2021		K1	e9*2018/858*04001..	FMI101975	505112M	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/50 R19	
Ford	Puma	2019		J2K	e9*2007/46*3165*..	FMI101975	475108R	5x108	63.4	47.5		OE NUT	OE 225/40 R19	
Hyundai	Ioniq 5	2021		NE	e9*2018/858*11054*..	FMI101975	495114	5x114.3	67.1	49.5		OE NUT	OE 235/55 R19	
Jeep	Compass	2017	2020	MX	e11*2007/46*4037*... e4*2007/46*1410*..	FMI101975	405110	5x110	65.1	40		OE BOLT	OE 235/45 R19	
Jeep	Compass	2020		MP	e3*2007/46*0508*..	FMI101975	405110	5x110	65.1	40		OE BOLT	OE 235/45 R19	
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	FMI101975	405110	5x110	65.1	40		OE BOLT	OE 235/45 R19	
Kia	Sorento	2021		MQ4	e4*2007/46*1530*..	FMI101975	495114	5x114.3	67.1	49.5		OE NUT	OE 235/55 R19	
Nissan	Ariya	2022		FE0E	e13*2018/858*00237*..	FMI101975	405114C	5x114.3	66.1	40		OE NUT	OE 235/55 R19	
Nissan	X-Trail (MK4)	2022		T33	e13*2018/858*00293*..	FMI101975	405114C	5x114.3	66.1	40		OE NUT	OE 235/55 R19	
Suzuki	Across	2020		XA5P (S)	e6*2007/46*0430*..	FMI101975	405114	5x114.3	60.1	40		OE NUT	OE 235/55 R19	
Toyota	RAV4	2019		XA5, XA5P	e6*2007/46*0289*... e6*2007/46*0429*..	FMI101975	405114	5x114.3	60.1	40		OE NUT	OE 235/55 R19	
Volkswagen	ID.3	2020		E1	e1*2007/46*2033*..	FMI101975	505112M	5x112	57.1	50		OE BOLT	OE 215/50 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 BOLT TIGHTENING TORQUE	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. 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