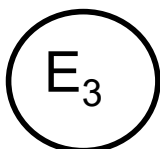




## Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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\*3090**

Estensione N°:  
Extension N°:

**05**

Marcatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013090**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>WI15HL_7518</b>
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>AlSi 7 Mg</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in bassa pressione Low pressure casting</b>
2.4	Designazione dei profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>18" x 7.5 J H2</b>
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>6 (sei) fori 6 (six) holes</b>
2.7	Portata Massima e circonferenza di rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>1000 Kg 2400mm for 6x114.3 ET50 1200 Kg 2400mm for 6x139.7 ET33</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	<b>Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy)</b>
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)	<b>02/11/2022</b>

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>	22/12/2021	22/11/2022
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	49162/V-BS	51630/V-BS
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</i>	-	-
10	L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: <i>(Approval granted / refused / extended / withdrawn)</i>	<b>Rilasciata</b> <b>Granted</b>	
11	Se del caso, motivi dell'estensione: <i>(Reason(s) for the extension (if applicable) )</i>	<b>Aggiornamento fitment list</b> <b>Fitment list updating</b>	
12	Luogo: <i>(Place)</i>	<b>Brescia</b>	
13	Data: <i>(Date)</i>		
14	Firma/ Nome: <i>(Signature/ Name)</i>	<b>Visto: Il Direttore dell'Ufficio</b> <i>Ing. Antonello Persano</i>  Antonello Persano MiMS 14.12.2022 10:39:38 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:</i> 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.	- Scheda informativa <i>Information Document</i> - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> - Accessori <i>Accessories</i> - Disegni <i>Drawings</i>	<b>WI15HL_7518_rev05</b>
----	--	--	--------------------------



*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**

*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
	From	2019												
Isuzu	D-Max	2020		BTF WTF	e13*2007/46*2324*.. e1*2018/858*00269*..	W15HL_7518	33 6139B	6x139.7	100.2	33	-	OE NUT	OE 265/60 R18	
Mercedes-Benz	X-Classe	2018		4701	e9*2007/46*6531*..	W15HL_7518	50 6114	6x114.3	66.1	50	-	OE NUT	OE 255/60 R18	

**CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE**

<b>NOTA PRELIMINARE PRELIMINARY NOTE</b>	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.
<b>CATENABILITA' CHAINABILITY</b>	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.
<b>BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO BOLT TIGHTENING TORQUE</b>	In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. 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.
<b>PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA RECOMMENDED TYRE PRESSURE</b>	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.
<b>COMPATIBILITA' TPMS TPMS COMPATIBILITY</b>	Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility