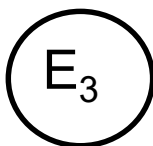




## Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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- ~~- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn~~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 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\*3089**

Estensione N°:  
Extension N°:

**03**

Marchatura ruota / Wheel marking :

**E3 124R-013089**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	<b>Fondmetal S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>WI15HL_7517</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 10 Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
2.4	Designazione dei profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>17 x 7.5J" 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>1000kg 2365mm</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>28/06/2023</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>	14/12 2017	05/02/2018	26/09/2019	04/07/2023
8	Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: <i>(Number of test report issued by the Technical Service)</i>	38434 V-BS	38908/V-BS	43692/V-BS	53247/V-BS
9	Osservazioni: <i>(Remarks)</i>	<b>Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata For expediency reasons the marking has not been changed</b>			
10	L'omologazione è rilasciata/rifiutata/estesa/revocata: <i>(Approval granted/refused/extended/withdrawn)</i>	<b>Estesa Extended</b>			
11	Se del caso, motivi dell'estensione: <i>(Reason(s) for the extension (if applicable) )</i>	<b>Aggiornamento lista applicazioni 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>Il responsabile tecnico</b> <b>Stefano Romano</b> <b>MiMS</b> <b>26.10.2023 07:42:40</b> <b>GMT+00:00</b>			
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheda informativa <i>Information Document</i></li> <li>- Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i></li> <li>- Accessori <i>Accessories</i></li> <li>- Disegni <i>Drawings</i></li> </ul>		<b>WI15HL_7517_rev03</b>	

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03\*3089\*03

Wheel marking: E3 124R-013089



*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**

**Il responsabile tecnico**

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	Centra ggio 3.1.2.2 c.B. ET	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	To												
Mercedes-Benz	X-Classe	2018		4701	e9*2007/46*6531*..	WI15HL_7517	50 6114	6x114.3	66.1	50	-	OE NUT	OE 255/65 R17	
Volkswagen	Amarok	2023		T1	e5*2018/858*00042*..	WI15HL_7517	55 6139	6x139.7	93.1	55	-	OE NUT	OE 255/70 R17	

## 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</b>	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.
<b>BOLT TIGHTENING TORQUE</b>	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</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
<b>RECOMMENDED TYRE PRESSURE</b>	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