

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 Emendment No 01 series 00. Supplement 01

Estensione N°: Omologazione N° / Approval N°: 124R00/01*3090 Extension N°: E3 124R-013090 Marcatura ruota / Wheel marking: Fabbricante della ruota: Fondmetal S.p.A. (Wheel Manufacturer) Designazione del tipo di ruota: WI15HL 7518 (Wheel type designation) Categoria delle ruote sostitutive: Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) 2.1 (Category of replacement wheels) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4) Materiali impiegati: 2.2 AISi 7 Mg (Construction material) Metodo di Produzione: Fusione in bassa pressione 2.3 (Method of production) Low pressure casting Designazione del profili del cerchio: 24 18" x 7.5 J H2 (Rim contour designation) Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) Off-set della ruota: 2.5 (Wheel inset/outset) See FITMENT LIST (Attachment 1) Fissaggio della ruota: 6 (sei) fori 2.6 (Wheel attachment) 6 (six) holes 1000 Kg 2400mm for 6x114.3 ET50 Portata Massima e circonferenza di rotolamento: 2.7 (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference) 1200 Kg 2400mm for 6x139.7 ET33 Indirizzo del fabbricante: 3 Via Bergamo, 4 - 24050 - Palosco (Italy) (Manufacturer's address) Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name and address of manufacturer's representative) Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: 02/11/2022 (Wheel submission date for approval test)

Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: 6 UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia (Technical Service responsible for carrying out the approval test) Data del verbale di prova stilato: 22/12/2021 22/11/2022 (date of test report issued by the Technical Service) Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 8 49162/V-BS 51630/V-BS (Number of test report issued by the Technical Service) Osservazioni: (Remarks) Rilasciata L'omologazione è rilasciata /rifiutata/estesa/revocata: 10 (Approval granted / refused/extended/withdrawn) Granted Se del caso, motivi dell'estensione: Aggiornamento fitment list Fitment list updating (Reason(s) for the extension (if applicable)) 12 Luogo: Brescia (Place) Data: 13 (Date) Firma/ Nome: Visto: Il Direttore dell'Ufficio 14

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:

15

(Signature/ Name)

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
 Information Document
 Istruzioni di montaggio

Fitting instructions

AccessoriAcessoriesDisegni

Drawings

WI15HL_7518_rev05

Ing. Antonello Persano

Antonello Persano MiMS 14.12.2022 10:39:38 GMT+01:00

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)



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.	Denominazione Commerciale 3.1.3.		Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio		PCD		Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e realtive note 3.1.2.12.	Note	
Manufacturer	Car model	From	2019	Туре	Eu Homologation	Wheel part number			C.B.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note
Isuzu	D-Max	2020			e13*2007/46*2324* e1*2018/858*00269*	WI15HL_7518	33 6139B	6x139.7	100.2	33	-	OE NUT	OE 265/60 R18	
Mercedes-Benz	X-Classe	2018		4701	e9*2007/46*6531*	WI15HL_7518	50 6114	6x114.3	66.1	50	-	OE NUT	OE 255/60 R18	

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 speficic FONDMETAL - TPMS Compatibility						