



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 00 Supplemento 01.
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 00 Supplement 01

Omologazione N° / Approval N°:

124R00/01*3228

Estensione N°:

00

Extension N°:

Marcatura ruota / Wheel marking :

E3 124R-013228

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer)	Fondmetal S.p.A.
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	FMI067018
02:01	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)
02:02	Materiali impiegati: (Construction material)	AlSi10Cu
02:03	Metodo di Produzione: (Method of production)	Fusione in gravità Gravity casting
02:04	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	7.0 J x 18" H2
02:05	Off-set della ruota: (Wheel inset)	Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)
02:06	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	5 (Cinque) fori 5 (Five) holes
02:06	Portata Massima: (Maximum load)	750 Kg
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)	22/09/2021

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:
(*Technical Service responsible for carrying out the approval test*) **CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA**
- 7 Data del verbale di prova stilato:
(*date of test report issued by the Technical Service*) **29/09/2021**
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(*Number of test report issued by the Technical Service*) **48489/V-BS**
- 9 Osservazioni:
(*Remarks*) -
-
- 10 L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:
(*Approval granted / refused / extended / withdrawn*) **Rilasciata
Granted**
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:
(*Reason(s) for the extension (if applicable)*) -
-
- 12 Luogo:
(*Place*) **Brescia**
- 13 Data:
(*Date*)



HENRY DEL GRECO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
30.11.2021
16:43:52 UTC

- 14 Firma/ Nome:
(*Signature/ Name*) **Visto: Il Direttore dell'Ufficio
Ing. Henry Del Greco**

- 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
- 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.
- Scheda informativa
Information Document
- Istruzioni di montaggio
Fitting instructions
- Accessori
Accessories
- Disegni
Drawings
- FMI067018_rev00**



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA

Visto: Il Direttore dell'Ufficio

Ing. Henry Del Greco
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 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	2020											
Fiat	500X	2014		334	e3*2007/46*0318*..	FMI067018	40 5110	5x110	65.1	40	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	
Jeep	Compass	2017	2020	MX	e11*2007/46*4037*.. e4*2007/46*1410*..	FMI067018	40 5110	5x110	65.1	40	-	OE BOLT	OE 225/55 R18	
Jeep	Compass	2020		MP	e3*2007/46*0508*..	FMI067018	37 5110	5x110	65.1	37.5	-	OE BOLT	OE 225/55 R18 OE 235/55 R18	225/55 R18 1.3 PHEV Excluded 235/55 R18 Only 1.3 PHEV
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	FMI067018	40 5110	5x110	65.1	40	-	OE BOLT	OE 225/55 R18 OE 235/50 R18	Trailhawk Excluded

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