

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest

Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA



Omologazione N° / Approval N°:

(Wheel submission date for approval test)

Comunicazione riguardante / Communication

- 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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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

Estensione N°:

Extension N°:

02

124R00/03*3228

E3 124R-013228 Marcatura ruota / Wheel marking:

| 1 | Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer) | Fondmetal S.p.A. |
|-----|--|---|
| 2 | Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation) | FMI067018 |
| 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) | AISi 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) | 18" x 7.0 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) | 750Kg 2300mm |
| 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) | 05/06/2025 |

| 6 | Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: | Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|--|--|--|
| | (Technical Service responsible for carrying out the approval test) | | | | | | | |
| 7 | Data del verbale di prova stilato: (date of test report issued by the Technical Service) | 29/09/2021 | 18/10/2022 | 05/06/2025 | | | | |
| 8 | Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (Number of test report issued by the Technical Service) | 48489/V-BS | 51371/V-BS | 58546/V-BS | | | | |
| 9 | Osservazioni: (Remarks) | | nità la marcatura non è s ns the marking has not b | | | | | |
| 10 | L'omologazione è rilasciata / rifiutata/estesa/revocata : (Approval granted / refused/extended/withdrawn) | Estesa Extended | | | | | | |
| 11 | Se del caso, motivi dell'estensione: | Inserite versioni E applicazioni | ET48 5x108, ET50 5x | 108, ET40 5x114,3 e loro | | | | |
| | (Reason(s) for the extension (if applicable)) | Added versions E their applications | T48 5x108, ET50 5x | 108, ET40 5x114,3 and | | | | |
| 12 | Luogo: (Place) | Brescia | | | | | | |
| 13 | Data: (Date) | | | | | | | |
| 14 | Firma/ Nome: (Signature/ Name) | II Dirigente | per conto del Direttor Funz. tecn. StefanoRomo Spourfounc | Stefano Romano MiMS 28.07.2025 09:31:55 GMT+00:00 | | | | |
| | Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST | - Scheda informativ | /a | | | | | |
| | (ALLEGATO 1) e l'INDICE DEL FASCICOLO - elenco dei | Information Docui | | | | | | |
| | documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'Autorità che ha rilasciato l'omologazione. | - Istruzioni di monta | aggio | FMI067018_rev02 | | | | |
| 15 | Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta | Fitting instructions | s | | | | | |
| | Annexes: | - Accessori | | | | | | |
| | LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and INDICE DEL FASCICOLO - List of documents making up the approval file, deposited | - Acessories | | | | | | |
| | with the competent Authority which granted approval, a copy can be | - Disegni | | | | | | |
| | obtained on request. | Drawings | | | | | | |

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

Approval n°: E3 124R-00/03*3228*02

Wheel marking: E3 124R-013228



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest

Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA

Il Dirigente

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 | Centra ggio | 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 |
| BYD | Atto 3 | 2022 | | SC2E | e9*2018/858*11147*; e4*2018/858*00231* | FMI067018 40_5_114 | 5x114,3 | 60,1 | 40 | - | OE NUT | OE 215/55 R18 OE 235/50 R18 | |
| Fiat | 500X | 2014 | | 334 | e3*2007/46*0318* | FMI067018 40_5_110 | 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_5_110 | 5x110 | 65.1 | 40 | - | OE BOLT | OE 225/55 R18 | |
| Jeep | Compass | 2020 | | MP | e3*2007/46*0508* | FMI067018 37_5_110 | 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_5_110 | 5x110 | 65.1 | 40 | - | OE BOLT | OE 225/55 R18 OE 235/50 R18 | Trailhawk Excluded |
| Opel | Grandland (MK2) Hybrid | 2024 | | K | e2*2018/858*00064* | FMI067018 48_5_108 | 5x108 | 65.1 | 48 | - | OE BOLT | OE 225/60 R18 | |
| Peugeot | 3008 (MK3) Hybrid (HEV) | 2024 | | K | e2*2018/858*00064* | FMI067018 48_5_108 | 5x108 | 65.1 | 48 | - | OE BOLT | OE 225/60 R18 | |
| Peugeot | 5008 (MK3) Hybrid (HEV) | 2024 | | K | e2*2018/858*00064* | FMI067018 48_5_108 | 5x108 | 65.1 | 48 | - | OE BOLT | OE 225/60 R18 | |
| Renault | Megane 5 | 2022 | | RCB | e2*2018/858*00018* | FMI067018 34_5_114 | 5x114.3 | 66.1 | 34 | - | OE BOLT | OE 195/60 R18 | |
| Smart | #1 | 2023 | | HX11 | e1*2018/858*00227*. | FMI067018 50_5_108R | 5x108 | 63.4 | 50,0 | - | OE BOLT | OE 235/50 R18 | |



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest

Centro Prova Autoveicoli di MILANO con sezione di BRESCIA

Il Dirigente

Documento firmato digitalmente Digitally signed document

| Costruttore 3.1.3. | Denominazione (| Commercia | ale 3.1.3. | Tipo 3.1.3. | Europea 3.1.3. | Codice del Cerchio | PCD | Centra ggio | Offset 3.1.2.2 | Anello | Vite / Dado 3.1.2.5 | 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 | |
| | CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE | | | | | | | | | | | | | |
| l N | IOTA PRELIMINAI | RE | | Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo. | | | | | | | | | | |
| P | RELIMINARY NO | TE | | Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents. | | | | | | | | | | |
| | CATENABILITA' | | | In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo. | | | | | | | | | | |
| | CHAINABILITY | | | For the chainability of the listed configurations, please refer to the vehicle manufacturer's prescriptions. | | | | | | | | | | |
| BULLONE | RIA - COPPIA DI S | SERRAGG | Ю | 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 | 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. | | | | | | | | | |
| PRESSION | E PNEUMATICI C | ONSIGLIA | TA | 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 | | | | | | | | | | |
| RECOM | MENDED TYRE PI | RESSURE | | 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. | | | | | | | | | | |
| co | OMPATIBILITA' TE | PMS | | Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility | | | | | | | | | | |
| TF | MS COMPATIBIL | .ITY | | Please make reference to the speficic FONDMETAL - TPMS Compatibility | | | | | | | | | | |