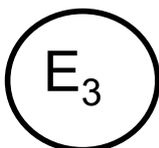




Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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 Amendment No 03 series 00. Supplement 03

Omologazione N° / Approval N°:

124R00/03*3275

Estensione N°:
Extension N°:

00

Marcatura ruota / Wheel marking :

E3 124R-003275

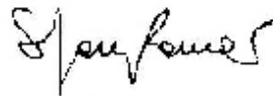
- | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer) | Fondmetal S.p.A. |
| 2 | Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation) | FMI111880 |
| 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) | AlSi 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 8.0 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) | 800 Kg 2300mm per PCD 5x108/5112/5x114.3 700 Kg 2300mm per PCD 5x100 |
| 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) | 22/09/2022 |

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:
(*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*)
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
(*Number of test report issued by the Technical Service*)
- 9 Osservazioni:
(*Remarks*)
- 10 L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:
(*Approval granted / refused / extended / withdrawn*)
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:
(*Reason(s) for the extension (if applicable)*)
- 12 Luogo:
(*Place*)
- 13 Data:
(*Date*)
- 14 Firma/ Nome:
(*Signature/ Name*)
- 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.*

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di Milano con sezione di Brescia

28/09/2023

51249/V-BS

-
-**Rilasciata**
Granted-
-**Brescia****Il responsabile tecnico del**
Centro Prova Autoveicoli di BresciaStefano Romano
MiMS
15.03.2023 15:33:14
GMT+00:00

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

FMI111880_rev00

LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1)

E3 124R-003275*00



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 del
Centro Prova Autoveicoli di Brescia**

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 | | | | | | | | | | | | |
| Audi | A4 Allroad | 2009 | 2015 | B8, B81 | e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*.. | FMI111880 | 265112N | 5x112 | 66.5 | 26 | - | OE BOLT | OE 245/45 R18 | |
| Audi | A6 / S6 | 2011 | 2018 | 4G, 4G1 | e1*2007/46*0436*.. e13*2007/46*1147*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | OE BOLT | OE 245/45 R18 | no 3.0 TSFI, 3.0 TDI, 3.0 TDI twin turbo, no Ceramic brakes |
| Audi | A6 / S6 | 2018 | | F2 | e1*2007/46*1801*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | OE BOLT | OE 225/55 R18 | no Ceramic brakes |
| Audi | A6 Allroad | 2019 | | F2 | e1*2007/46*1801*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | OE BOLT | OE 235/55 R18 | |
| Audi | A7 / S7 Sportback | 2018 | | F2 | e1*2007/46*1801*.. | FMI111880 | 265112N | 5x112 | 66.5 | 26 | - | OE BOLT | OE 225/55 R18 | no S7, no Ceramic brakes |
| Audi | Q5 | 2008 | 2012 | 8R, 8R1, 8R2 | e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | 0V.V036 | OE 235/60 R18 | |
| Audi | Q5 | 2012 | 2016 | 8R, 8R1, 8R2 | e1*2001/116*0473*.. e13*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e13*2007/46*0183*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | 0V.V036 | OE 235/60 R18 | |
| Audi | Q5 | 2017 | | FY | e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | 0V.V036 | OE 235/60 R18 | |
| Audi | Q5 Sportback | 2021 | | FY | e1*2007/46*1550*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | 0V.V036 | OE 235/60 R18 | |
| Mercedes-Benz | C-Classe (W204) | 2007 | 2014 | 204 | e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*.. | FMI111880 | 455112N | 5x112 | 66.5 | 45 | - | 0V.V036 | OE 225/40 R18 | |
| Mercedes-Benz | E Coupe (W207) | 2009 | 2017 | 207 | e1*2001/116*0502*.. | FMI111880 | 455112N | 5x112 | 66.5 | 45 | - | 0V.V036 | OE 235/40 R18 | |
| Mini | Mini F56 JCW GP | 2020 | | FML2 | e1*2007/46*1678*.. | FMI111880 | 395112N | 5x112 | 66.5 | 39 | - | 0V.V037 | OE 225/35 R18 | |



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 del
Centro Prova Autoveicoli di Brescia**

*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 | Type | Eu Homologation | Wheel part number | | C.B. | ET | Rings | Bolt / Nut | Tyre | Note |

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 the case of aftermarket bolts/nuts supplied by FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alle 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 |