



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- la revoca dell'omologazione / approval withdrawn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*3021

Estensione N°:
Extension N°:

03

Marcatura ruota / Wheel marking :

E3 124R-013021

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacturer) | Fondmetal S.p.A. |
| 2 | Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation) | 9RR/8000-P8 |
| 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) | AlSi7Mg |
| 02:03 | Metodo di Produzione: (Method of production) | Fusione in bassa pressione Low pressure casting |
| 02:04 | Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation) | 11.0 J x 20" 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) | 680 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) | 22/10/2021 |

| | | | | | |
|----|--|--|---------------|--|------------|
| 6 | Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione: (<i>Technical Service responsible for carrying out the approval test</i>) | CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO e sezione coordinata di BRESCIA | | | |
| 7 | Data del verbale di prova stilato: (<i>date of test report issued by the Technical Service</i>) | 25/06 2015 | 22/11 2016 | 11/11 2019 | 27/10/2021 |
| 8 | Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico: (<i>Number of test report issued by the Technical Service</i>) | 32628 V-BS | 35655 V-BS | 44079 V-BS | 48646/V-BS |
| 9 | Osservazioni: (<i>Remarks</i>) | - | | | |
| 10 | L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata: (<i>Approval granted / refused / extended / withdrawn</i>) | Rilasciata Granted | | | |
| 11 | Se del caso, motivi dell'estensione: (<i>Reason(s) for the extension (if applicable))</i>) | Aggiunta nuova versione con aggiornamento applicazioni Added new version with fitment list update | | | |
| 12 | Luogo: (<i>Place</i>) | Brescia | | | |
| 13 | Data: (<i>Date</i>) | HENRY DEL GRECO MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 30.11.2021 16:43:53 UTC | | | |
| 14 | Firma/ Nome: (<i>Signature/ Name</i>) | Visto: Il Direttore dell'Ufficio <i>Ing. Henry Del Greco</i> | | | |
| 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 <i>Information Document</i> | | - Istruzioni di montaggio <i>Fitting instructions</i> | |
| | | - Accessori <i>Accessories</i> | | - Disegni <i>Drawings</i> | |
| | | 9RR-8000-P8_rev03 | | | |



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ 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 | Centraggio C.B. | Offset 3.1.2.2 ET | Anello Rings | Vite / Dado 3.1.2.5 Bolt / Nut | Pneumatico e relative note 3.1.2.12. Tyre | Note |
|---------------------------------------|--|------|------------------------|------|--|---|-------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|--|---|
| Chevrolet | Corvette C8 | 2019 | | Y2XC | e13*KS18/858*00006*.. | 9RR/8000-P8 64 5120 | 5x120 | 67.1 | 64 | - | OE NUT | OE 305/30 R20 | Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9RR-8000-H7 (19x8.5) Solo in combinazione con 9RR-8000-H7 (19x8.5) |
| Honda | NSX | 2015 | | NC1 | e11*KS07/46*3484*.. | 9RR/8000-P8 55 5120D | 5x120 | 70.1 | 55 | - | OE BOLT | OE 305/30 R20 | Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9RR-8000-H7 (19x8.5) Solo in combinazione con 9RR-8000-H7 (19x8.5) |
| Lamborghini | Huracan / Huracan Performante | 2014 | | 724 | e3*KS07/46*0279*.. | 9RR/8000-P8 40 5112K | 5x112 | 57.1 66.5 | 40 | - | OE BOLT | OE 305/30 R20 | Only rear axle Solo asse posteriore |
| Porsche | 911 991 (slim body) | 2011 | 2016 | 991 | e13*2007/46*1187*.. | 9RR/8000-P8 70 5130A | 5x130 | 71.6 | 70 | - | OE BOLT | OE 295/30 R20 | Only rear axle Solo asse posteriore |
| Porsche | 911 991 (wide body) | 2012 | 2016 | 991 | e13*2007/46*1187*.. | 9RR/8000-P8 52 5130A | 5x130 | 71.6 | 52 | - | OE BOLT | OE 305/30 R20 | Only rear axle Solo asse posteriore |
| Porsche | 911 992 | 2019 | | 992 | e13*2007/46*0992*.. | 9RR/8000-P8 66 5130A | 5x130 | 71.5 | 66 | - | OE BOLT | OE 295/35 R20 | Only rear axle Solo asse posteriore Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only in combination with 9RR-8000-H7 (19x8.5) Solo in combinazione con 9RR-8000-H7 (19x8.5) |



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 BOLT TIGHTENING TORQUE | 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. 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 RECOMMENDED TYRE PRESSURE | 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 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 |