

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale.

Direzione Generale per la Motorizzazione

Divisione 3

**CERTIFICATO riguardante:**

**Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013**

## OMOLOGAZIONE N. NADG067

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici**

**DIVISIONE 3**

1. Costruttore del sistema ruota: FONDMETAL S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: 9RR-8000-P8  
Marca: FONDMETAL S.p.A.  
Categoria della ruota : Speciale  
Materiali impiegati : lega G-AISI7Mg  
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione  
Designazione del profilo del cerchio: 11.0J x 20 H2  
Offset della ruota : da ET 40 a ET 70 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9RR-8000-P8 20x11 rev00  
Portata massima: 680 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 26 Maggio 2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 25 giugno 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 32627/V-BS
9. Osservazioni : NON RICORRE
10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. 9RR-8000-P8 20x11 rev00
- 12.2 Tipo funzionale: 9RR-8000-P8
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 03 marzo 2016

15. Firma

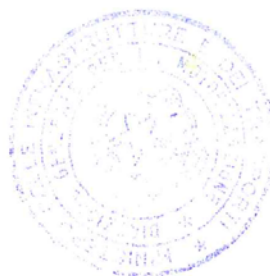


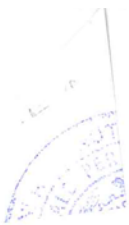
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

16. E' allegato un 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.

# 9RR-8000-P8

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
9RR-8000-P8 40 5112K	40	5x112	66.5mm	680	2180	-
9RR-8000-P8 58 5114	58	5x114	67.1mm	680	2180	-
9RR-8000-P8 52 5130A	52	5x130	71.6mm	680	2180	-
9RR-8000-P8 70 5130A	70	5x130	71.6mm	680	2180	-





**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32627/V-BS del 25/06/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9RR-8000-P8 20x11 rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9RR-8000-P8 del 12/12/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. VEDERE CERTIFICAZIONE ECE 32628/V-BS del 25/06/2015
7. VEDERE CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013021\*00 del 14/07/2015
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





Marchio di Omologazione:	da assegnare	Tipo Cerchio:	9RR8000P8
--------------------------	--------------	---------------	-----------

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	Denominazione del Cerchio Wheel part number	POD	Centraggio c.b. Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite/ Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico 2.12. Tyre	Note	Tipologia 2.1 Fitment Type
LAMBORGHINI	Huracan	724	e3*KS07/46*0E79	9RR8000P8 40 5112K	5x112	66.5	40	OE Bolt	OE 305/30 R20	only rear / solo asse posteriore only in combination with front wheel 9RR8000-HB 42 5112	UNECE R124 2.4
FERRARI	458 Italia / 458 Spider	F142	e3*2007/46*0040*	9RR8000P8 58 5114	5x114	67.1	58	OE Bolt	OE 295/35 R20	only rear / solo asse posteriore solo in combinazione con cerchio anteriore 9RR8000-HB 42 5112 no Speciale, Special A	UNECE R124 2.5
PORSCHE	911 991 (slim body)	991	e13*2007/46*1187*	9RR8000P8 70 5130A	5x130	71.6	70	OE Bolt	OE 295/30 R20	only in combination with front wheel 9RR8000-HB 51 5130	UNECE R124 2.4
PORSCHE	911 991 (wide body)	991	e13*2007/46*1187*	9RR8000P8 52 5130A	5x130	71.6	52	OE Bolt	OE 305/30 R20	only rear / solo asse posteriore solo in combinazione con cerchio anteriore 9RR8000-HB 51 5130	UNECE R124 2.4

### CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

**NOTA PRELIMINARE** Solo per Mercato Italiano. Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.

**PRELIMINARY NOTE** Only for the Italian market. Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.

**CATENABILITA' / CHAINABILITY** In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate (risa 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 riferimento alle prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola nuda.

**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 normalmentee riportate tramite etichetta sulla portellone, o all'interno del tappo della cerniera 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.

**Compatibilità TPMS** Fare riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility

**TPMS Compatibility** Please make reference to the specific FONDMETAL - TPMS Compatibility

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



C.P.A. di Brescia  
FUNZIONARIO TECNICO  
Alberto Giorgi