



# 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. NADG068

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: W071 707  
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: 7.0J x 17 H2  
Offset della ruota : da ET 47 a ET 49 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. W071 707\_17x7.0\_rev00  
Portata massima: 750 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: 12 Gennaio 2016
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 12 Gennaio 2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 33715/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. W071 707\_17x7.0\_rev00
- 12.2 Tipo funzionale: W071 707
- 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.

# W071 707

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
W071 707 47 5114	47	5x114.3	67.1mm	750	2287	-
W071 707 49 5114	49	5x114.3	66.1mm	640	2025	-





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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 33715/V-BS del 12/01/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. W071 707\_17x7.0\_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. W071 707 17x7.0 del 11/06/2015
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. VEDERE CERTIFICAZIONE KBA n. ABE 47485\*04
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





Costruzione 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	POD	Centraggio cb.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings Bolt / Nut	Vite/ Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico 2.1.2. Type	Note	Tipo Ruota 2.1 Fitment Type
Hyundai	Santa fe MK3 (2012=>)	DM	e11*2007/46*0633*	W071 707 47 5114	5x114.3	67.1	47	/	DE Nut	DE 235/65 R17	no Granit Santa Fe	UNECE R124 2.4.4
Hyundai	Veuster	FS	e11*2007/46*0194*	W071 707 47 5114	5x114.3	67.1	47	/	DE Nut	DE 215/45 R17	Included Turbo	UNECE R124 2.4.4
Kia	Sorento (2015=>)	UM	e4*2007/46*0694*	W071 707 47 5114	5x114.3	67.1	47	/	DE Nut	DE 235/65 R17	only DE17*	UNECE R124 2.4.4
Renault	Megane 3 (2008=>2015)	Z	e2*2007/116*0573*	W071 707 49 5114	5x114.3	66.1	49	/	DE Bolt	DE 205/55 R17	no GT, Sport, Tce	UNECE R124 2.4.4
Renault	Megane 3 (2008=>2015)	Z	e2*2007/116*0573*	W071 707 49 5114	5x114.3	66.1	49	/	DE Bolt	DE 225/45 R17	only GT, Toe	UNECE R124 2.4.4

### 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'** In merito alle 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.

**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 ruota.

**BOLT TIGHTENING TORQUE** In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.

**PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA** In caso di aftermarket bolts/nuts supplied by FONDMETAL S.p.A., please make reference to the prescriptions in the leaflet supplied with the wheel.

**RECOMMENDED TYRE PRESSURE** Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichetta sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni.

**COMPATIBILITÀ TPMS** 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.

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

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