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. NADM169

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: FMI067518

Marca: FONDMETAL S.p.A.

Categoria della ruota: Speciale

Materiali impiegati: AlSi10Cu

Metodo di produzione: Fusione in gravità Designazione del profilo del cerchio: 7.5 J x 18 H2

Offset della ruota: da ET 40 a ET 45 (vedi tabella allegata) Fissaggio della ruota: Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda

informativa n. FMI067518_NAD_rev00

Portata massima: 750 kg

3. Indirizzo del costruttore del sistema: FONDMETAL S.p.A. Via Bergamo 4, 24050

NON RICORRE 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:

5. Data di presentazione per le prove di omologazione: 6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione: CPA di Brescia

7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 45340/V-BS

9. Osservazioni:

10. L'omologazione è:

11. Se del caso, motivi dell'estensione:

12. Indicazione famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota:

12.1 Costruttore del veicolo / Marca:

12.2 Tipo funzionale:

12.3 Famiglia 1:

12.4 Famiglia 2:

12.5 Famiglia 3:

13. Luogo:

14. Data:

15. Firma

Documento firmato da:

Paolo Amoroso

11.08.2020 17:05:44 UTC

Palosco (BG)

06/05/2020

24/04/2020

NON RICORRE

Rilasciata / rifiutata / estesa / revocata

NON RICORRE

M1-M1G

Scheda informativa n. FMI067518 NAD rev00

FMI067518

(Vedi tabella allegata) NON RICORRE **NON RICORRE**

ROMA 04/08/2020

Il Direttore della Divisione

Dott. Ing Paolo Amoroso

Documento firmato digitalmente

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.

IDENTIFICAZIONE RUOTA		OFFSET (ET)	PCD (n° X mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLLING (mm)	RING
FMI067518	40 5100R	40	5x100	57.1	650	2250	-
FMI067518	45 5108Y	45	5x108	75	750	2300	63.34 65.1
FMI067518	44 5112M	44	5x112	57.1	750	2300	-
FMI067518	45 5114Y	45	5x114.3	75	750	2300	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 45340/V-BS del 06/05/2020
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. FMI067518_NAD_rev00
- 3. AUTOCERTFICAZIONE N. FMI067518 _rev00 DEL 05/05/2020
- 4. FASCICOLO ECE E3 124R 013156*00 con verbale n°44562/V-BS
- 5. FASCICOLO ABE con KBA 53146 del 17/03/2020
- 6. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
- 7. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 8. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- 9. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA