



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. NADL149 EST001

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: | 9EVO_7017 |
| Marca: | FONDMETAL S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | AlSi7Mg |
| Metodo di produzione: | Fusione in bassa pressione |
| Designazione del profilo del cerchio: | 7.0 J x 17 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 19 a ET 43 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9EVO_7017_NAD_rev00 |
| Portata massima: | 580 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | FONDMETAL S.p.A. Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG) |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data di presentazione per le prove di omologazione: | 06/12/2018 |
| 6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione: | CPA di Brescia |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 21/10/2019 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 43906/V-BS |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | ESTESA |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | NON RICORRE |
| 12. Indicazione famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota: | M1-M1G |
| 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: | Scheda informativa n. 9EVO_7017_NAD_rev01 |
| 12.2 Tipo funzionale: | 9EVO_7017 |
| 12.3 Famiglia 1: | (Vedi tabella allegata) |
| 12.4 Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5 Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | 08/01/2020 |
| 15. Firma | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto Fedele)
<u>Documento firmato digitalmente</u> |

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)	ROLL (mm)	RING
9EVO_7017	35 498D	35	4x98	58.1	500	1930	
9EVO_7017	35 4100Y	35	4x100	75.0	580	2100	54.1 56.1 56.6 57.1 60.1
9EVO_7017	37 4100E	37	4x100	60.1	580	2100	
9EVO_7017	39 4100Q	39	4x100	56.55	580	2100	
9EVO_7017	39 4100Y	39	4x100	75.0	580	2100	54.1 56.1 56.6 57.1 60.1
9EVO_7017	19 4108D	19	4x108	65.1	580	2100	
9EVO_7017	40 4108F	40	4x108	63.34	580	2100	
9EVO_7017	43 5100Y	43	5x100	75.0	580	2180	54.1 56.1 56.6 57.1 60.1
9EVO_7017	42 5105A	42	5x105	56.55	580	2180	
9EVO_7017	42 5108Y	42	5x108	75.0	580	2180	60.1 63.4 65.1 67.1
9EVO_7017	40 5110F	40	5x110	65.1	580	2180	
9EVO_7017	42 5112R	42	5x112	66.5	580	2180	57.1
9EVO_7017	42 5112Y	42	5x112	75.0	580	2180	57.1 66.5
9EVO_7017	40 5114Y	40	5x114.3	75.0	580	2180	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. 43906/V-BS del 21/10/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9EVO_7017_NAD_rev01
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. Relazione tecnica 9EVO_7017_rev00 del 14/05/2019
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013126*00 e E3 124R-013127*00
5. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



*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

Roma

Alla **Fondmetal S.p.A.**
Via Bergamo, 4
24050 Palosco (BG)
typeapproval@pec.fondmetal.com

e p.c.: Al **CPA di Milano e sez. Di Brescia**
Via Achille Grandi, 1
25125 Brescia (BS)
cpa-brescia@pec.mit.gov.it

OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo **9EVO_7017** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

AGGIORNAMENTO 002 del NADL149 EST001 in data (vedere firma digitale)

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)

Documento firmato digitalmente



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
07.12.2020
07:16:42 UTC

DG