



Imposta di bollo assolta mediante c/c

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. NADN010

Emessa da:

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

- | | |
|---|---|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | Fondmetal S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | 9EVO_9020 |
| Marca: | Fondmetal S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | G-ALSi7Mg |
| Metodo di produzione: | Fusione bassa pressione |
| Designazione del profilo del cerchio: | 9 J x 20 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 23 a ET 65 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. 9EVO_9020_NAD_rev00 |
| Portata massima: | 650 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG) |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 21/10/2020 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano e sezione di Brescia |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 28/10/2020 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 46298/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/e famiglia/e di veicoli
alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda info. n. 9EVO_9020_NAD_rev00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | 9EVO_9020 |
| 13. Famiglia 1: | NON RICORRE |
| 13.1. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 13.2. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 14. Luogo: | ROMA |
| 15. Data: | (vedi firma digitale) |
| 16. Firma | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)
<u>Documento firmato digitalmente</u> |



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
17.02.2021
13:25:21 UTC

17. 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.

ADATTAMENTI COPERTI

9EVO_9020						
IDENTIFICAZIONE RUOTA		ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	Ø C.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLOAMENTO (mm)
9EVO_9020	44 5108Y	44	5x108	75.0	650	2400
9EVO_9020	29 5110F	29	5x110	65.1	650	2400
9EVO_9020	24 5112P	24	5x112	66.5	650	2400
9EVO_9020	24 5112R	24	5x112	66.5	650	2400
9EVO_9020	24 5112Y	24	5x112	75.0	650	2400
9EVO_9020	37 5112R	37	5x112	66.5	650	2400
9EVO_9020	37 5112Y	37	5x112	75.0	650	2400
9EVO_9020	42 5112R	42	5x112	66.5	650	2400
9EVO_9020	42 5112Y	42	5x112	75.0	650	2400
9EVO_9020	50 5112Y	50	5x112	75.0	650	2400
9EVO_9020	32 5114B	32	5x114.3	70.65	650	2400
9EVO_9020	50 5114Y	50	5x114.3	75.0	650	2400
9EVO_9020	40 5114Y	40.50	5x114.3	75.0	650	2400
9EVO_9020	23 5120B	23	5x120	67.1	650	2400
9EVO_9020	23 5120C	23	5x120	72.6	650	2400
9EVO_9020	42 5120C	42	5x120	72.6	650	2400
9EVO_9020	53 5120V	53	5x120	64.1	650	2400
9EVO_9020	48 5121D	48	5x120.65	70.1	650	2400
9EVO_9020	51 5130A	51	5x130	71.6	650	2400
9EVO_9020	65 5130A	65	5x130	71.6	650	2400
9EVO_9020	51 0CL	51	CenterLock	84.1	650	2400

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano e sezione di Brescia N. 46298/V-BS del 28/10/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9EVO_9020_NAD_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9EVO_9020_rev00 del 27/10/2020
4. CERTIFICAZIONE KBA 52668*00 del 25/10/2019 e ECE E3 124R-013133*00
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA