



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
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. NADN019

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
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_0520 |
| Marca: | Fondmetal S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | AlSi7Mg |
| Metodo di produzione: | Fusione in gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 10.5 J x 20 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 19 a ET 78 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. 9EVO_0520_NAD_rev00 |
| Portata massima: | 690 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: | 46296/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_0520_NAD_rev00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | 9EVO_0520 |
| 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> |
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.



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
09.03.2021
17:24:20 UTC

ADATTAMENTI COPERTI

9EVO_0520						
IDENTIFICAZIONE RUOTA		ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	Ø C.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
9EVO_0520	38 5108Y	38	5x108	75.0	650	2310
9EVO_0520	34 5110F	34	5x110	65.1	690	2310
9EVO_0520	19 5112P	19	5x112	66.5	650	2310
9EVO_0520	19 5112Y	19	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	28 5112R	28	5x112	66.5	650	2310
9EVO_0520	28 5112Y	28	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	41 5112R	41	5x112	66.5	650	2310
9EVO_0520	41 5112Y	41	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	51 5112Y	51	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	25 5114Y	25	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	32 5114Y	32	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	45 5114B	45	5x114.3	70.65	650	2310
9EVO_0520	45 5114Y	45	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	55 5114Y	55	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	30 5120B	30	5x120	67.1	650	2310
9EVO_0520	30 5120C	30	5x120	72.6	650	2310
9EVO_0520	40 5120B	40	5x120	67.1	650	2310
9EVO_0520	40 5120C	40	5x120	72.6	650	2310
9EVO_0520	70 5121D	70	5x120.65	70.1	650	2310
9EVO_0520	47 5130A	47	5x130	71.6	690	2310
9EVO_0520	65 5130A	65	5x130	71.6	690	2310
9EVO_0520	78 5130A	78	5x130	71.6	650	2310
9EVO_0520	48 OCL	48	Center Lock	84.1	690	2310

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano e sezione di Brescia N. 46296/V-BS del 28/10/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9EVO_0520_NAD_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9EVO_0520_rev00 del 27/10/2020
4. CERTIFICAZIONE ABE KBA 52665 del 12/08/2020
5. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013151*00 del 16/12/2019
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA