



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di
trasporti e navigazione
Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADN081

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | MOMO Srl |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | 746 |
| Marca: | MOMO |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AlSi7Mg |
| Metodo di produzione: | fusione in gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 8 J x 18 EH2+ |
| Offset della ruota: | da ET 35 a ET 42 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. 746_2021_01 |
| Portata massima: | 590 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | MOMO Srl
Via Wincklemann, 2 – 20146 Milano (Italia) |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 25/03/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 31/05/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00350/MI-21 |
| 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 inform. n. 746_2021_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. 746_2021_01 |
| 12.3. Famiglia 1: | (vedi tabella allegata) |
| 12.4. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)
<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. | |

ADATTAMENTI COPERTI

746					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
746 D03	42	5 x 100	72,3	590	2100
746 D04	42	5 x 108	72,3	590	2290
746 D01	35	5 x 112	79,6	590	2290
746 D05	42	5 x 112	72,3	590	2290
746 D02	40	5 x 114,3	72,3	590	2290

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00350/MI-21 del 31/05/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 746_2021_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - 746_2021_01: Veicolo Rappresentativo;
 - 746_2021_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - MOMO_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53783*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