



# *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:  | <b>MOMO Srl</b>  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | <b>746</b>   |
| Marca:   | <b>MOMO</b>  |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:   | <b>lega AlSi7Mg</b>  |
| Metodo di produzione:  | <b> fusione in gravità</b>   |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>8 J x 18 EH2+</b>   |
| Offset della ruota:  | <b>da ET 35 a ET 42</b>  |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda<br/>informativa n. 746_2021_01</b>   |
| Portata massima:   | <b>590 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | <b>MOMO Srl</b><br><b>Via Wincklemann, 2 – 20146 Milano (Italia)</b>   |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:  | <b>25/03/2021</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:  | <b>CPA di Milano</b>   |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>31/05/2021</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>00350/MI-21</b>   |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 10. L'omologazione è:  | <b>rilasciata / rifiutata / estesa / revocata</b>  |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:   | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli<br>alle quali il sistema ruota è destinato:  | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:   | <b>vedi scheda inform. n. 746_2021_01</b>  |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>vedi scheda inform. n. 746_2021_01</b>  |
| 12.3. Famiglia 1:  | <b>(vedi tabella allegata)</b>   |
| 12.4. Famiglia 2:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 12.5. Famiglia 3:  | <b>NON RICORRE</b>   |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>  |
| 14. Data:  | <b>(vedi firma digitale)</b>   |
| 15. Firma  | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE</b><br><b>(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)</b><br><b><u>Documento firmato digitalmente</u></b> |
| 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

<b>746</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
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