



# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

## CERTIFICATO riguardante:

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

### OMOLOGAZIONE N. NADS210

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione  
Direzione generale per la motorizzazione  
DIVISIONE 3**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota:  | <b>MOMO S.r.l.</b>   |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | <b>748</b>   |
| Marca:   | <b>MOMO</b>  |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:   | <b>AlSi7Mg</b>   |
| Metodo di produzione:  | <b>fusione a gravità</b>   |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>8,5 J x 19 EH2+</b>   |
| Offset della ruota:  | <b>da ET30 a ET45</b>  |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. 748_2024_01</b> |
| Portata massima:   | <b>700 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | <b>MOMO S.r.l. – Via Bensi, 1/1<br/>20152 Milano (MI)</b>                    |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:                                | <b>NON RICORRE</b>   |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:                            | <b>05/09/2024</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione:         | <b>CPA di Milano</b>   |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                             | <b>26/09/2024</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                           | <b>00592/MI-24</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 alle quali il sistema ruota è destinato: | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:   | <b>vedi scheda inform. n. 748_2024_01</b>                                    |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>vedi scheda inform. n. 748_2024_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 (digitale)   | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE<br/>ing. Paolo Sappino</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.

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti***Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

**ADATTAMENTI COPERTI****Tipo ruota: 748**

IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
748 A	43	5 x 108	72,3	700	2260
748 D	45	5 x 112	72,3	700	2260
748 B	30	5 x 112	79,6	700	2260
748 C	38	5 x 112	79,6	700	2260
748 E	45	5 x 114,3	72,3	700	2260
748 F	35	5 x 120	72,6	700	2260

**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00592/MI-24 del 26/09/2024
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 748\_2024\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - 748\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - 748\_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
  - MOMO\_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA