



*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

Roma

Alla **RVS S.r.l.**  
**Via Per Salvatronda, 60**  
**31033 Castelfranco Veneto (TV)**  
[rvs@pec.it](mailto:rvs@pec.it)

e p.c.: Al **CPA di Milano**  
**Via M. U. Traiano, 40**  
**20149 Milano**  
[cpa-milano@pec.mit.gov.it](mailto:cpa-milano@pec.mit.gov.it)

E alla **Mariani S.p.a.**  
**Via Balducci, 78**  
**20158 Milano**  
[mariani@pec.omologazioneveicoli.it](mailto:mariani@pec.omologazioneveicoli.it)

**OGGETTO: RVS S.r.l. Sistema ruota tipo AF19 1775 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).**

Si comunica che, in riferimento al sistema in oggetto, si è dato corso al seguente provvedimento:

**NADN094**

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

ROBERTO MARIA  
GIACOMINI  
PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
DEI TRASPORTI  
01.07.2021 10:18:55  
UTC



Documento firmato digitalmente

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.



# 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. NADN094

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:  | RVS S.r.l.  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | AF19 1775   |
| Marca:   | AVUS RACING   |
| Categoria della ruota:   | Speciale  |
| Materiali impiegati:   | lega AlSi10Cu   |
| Metodo di produzione:  | fusione a gravità   |
| Designazione del profilo del cerchio:  | 7,5 J x 17 H2   |
| Offset della ruota:  | da ET 30 a ET 47 (vedi tabella allegata)  |
| Fissaggio della ruota:   | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. AF19_1775_2021_01                         |
| Portata massima:   | 750 kg  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | RVS S.r.l. - Via Per Salvatronda, 60<br>31033 Castelfranco Veneto TV (Italia)                       |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:  | NON RICORRE   |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:  | 20/05/2021  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione:   | CPA di Milano   |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | 09/06/2021  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | 00380/MI-21   |
| 9. Osservazioni:   | NON RICORRE   |
| 10. L'omologazione è:  | rilasciata / <del>rifiutata</del> / <del>estesa</del> / <del>revocata</del>                         |
| 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. AF19_1775_2021_01  |
| 12.2. Tipo funzionale:   | vedi scheda inform. n. AF19_1775_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<br>(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)<br><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. |   |



Paolo Amoroso  
Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti  
01.07.2021 11:31:11  
GMT+00:00

## ADATTAMENTI COPERTI

<b>AF19 1775</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>
AF19 1775 679A	45	5 x 108	73,1	690	2254
AF19 1775 56A	40	5 x 110	65,1	750	2254
AF19 1775 1F1D	30	5 x 112	66,5	750	2254
AF19 1775 1FB	30	5 x 112	66,6	750	2254
AF19 1775 601D	42	5 x 112	66,5	750	2254
AF19 1775 60B	42	5 x 112	66,6	750	2254
AF19 1775 C34	47	5 x 112	57,1	690	2254
AF19 1775 C39C	47	5 x 112	66,7	690	2254
AF19 1775 C3B	47	5 x 112	66,6	690	2254
AF19 1775 589A	40	5 x 114,3	73,1	750	2254

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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00380/MI-21 del 09/06/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. AF19\_1775\_2021\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - AF19\_1775\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - AF19\_1775\_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
  - RVS\_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53602\*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
8. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-001028