



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,  
gli Affari Generali ed il Personale.

Direzione Generale per la Motorizzazione  
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 AF18 22105 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).**

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

**NADN007**

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

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3  
(Dott. Ing. Roberto Maria GIACOMINI)

Documento firmato digitalmente



ROBERTO MARIA  
GIACOMINI  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE E  
DEI TRASPORTI  
22.01.2021  
12:06:25 UTC

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.



## Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST  
Centro Prove Autoveicoli di Milano

Milano,

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
Divisione 3 – Roma

E, P.C. Alla	RVS S.r.l. Via Per Salvatronda, 60 31033 Castelfranco Veneto (TV) <a href="mailto:rvs@pec.it">rvs@pec.it</a>
E, Alla	Mariani S.p.a. Via Baldinucci, 78 20158 Milano <a href="mailto:mariani@pec.omologazioneveicoli.it">mariani@pec.omologazioneveicoli.it</a>

marche operative n. 10MI-012545 del 01/10/2020

all. vari

OGGETTO: **RVS S.r.l. - Castelfranco Veneto (TV)**  
Omologazione di un Sistema Ruota ai sensi DM 20 del 10/01/2013;  
Marca: **AVUS RACING** - Tipo: **AF18 22105** - Misura: **10,5 J x 22 H2**

Si trasmette la documentazione relativa alla Omologazione del Sistema Ruota specificato in oggetto, ai sensi DM 20 del 10/01/2013 del Costruttore RVS S.r.l.

In merito si comunica che sono state effettuate le verifiche e/o prove prescritte che hanno avuto esito positivo.

In allegato si trasmette:

- verbale delle verifiche e prove (numero 00689/MI-20 del 23/12/2020);
- documentazione informativa presentata.

Si attesta infine l'assolvimento dei diritti previsti (n. 1 tariffa 6) e si rimane in attesa delle determinazioni di codesto Ministero.

Responsabile del procedimento: Funzionario Tecnico Angela MARFUGGI



HENRY DEL GRECO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI  
12.01.2021  
17:30:15 UTC

*Firmato digitalmente da  
Funzionario del C.P.A. di Milano  
Angela MARFUGGI*

*Firmato digitalmente da  
Il Direttore del C.P.A. di Milano  
ing. Henry DEL GRECO*



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST  
Centro Prove Autoveicoli MILANO

RELAZIONE CONCLUSIVA N° 00689/MI-20

DEL: 23/12/2020

## DELLE VERIFICHE E PROVE PER LA:

- **OMOLOGAZIONE**
- ESTENSIONE DI OMOLOGAZIONE
- AGGIORNAMENTO DI OMOLOGAZIONE

## DELLE VERIFICHE E PROVE DEL SISTEMA RUOTA AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE N. 20 del 10/01/2013.

Categoria internazionale:	Non ricorre
Costruttore:	<b>RVS S.r.l. - Castelfranco Veneto (TV)</b>
Marchio:	<b>AVUS RACING</b>
Tipo Cerchio:	<b>AF18 22105</b>
Misura cerchio	<b>10,5 J x 22 H2</b>
Adattamenti:	Vedi tabella al punto 3 dell'allegato 1 alla relazione conclusiva.
Mandatario Italiano:	Non ricorre
Trasformatore/allestitore:	Non ricorre
Caratteristiche tecniche: scheda informativa n°:	AF18_22105_2020_01

## DATI PROCEDIMENTO:

- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| - Responsabile del procedimento:      | Funz. Tecnico Angela MARFUGGI |
| - Funzionario omologatore:            | Funz. Tecnico Angela MARFUGGI |
| - Protocollo domanda di omologazione: | 10MI-012545 del 01/10/2020    |

## CONCLUSIONI

A seguito dell'esame della documentazione presentata dalla Fabbrica costruttrice e dei risultati delle verifiche e prove effettuate, si dichiara che il SISTEMA RUOTA sopra indicato risponde alla normativa vigente e viene attestata pertanto la conformità alla omologazione del tipo.

Milano,

Il responsabile del procedimento (Funz.Tecn. Angela MARFUGGI):

  
ANGELA MARFUGGI  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE E DEI  
TRASPORTI  
12.01.2021 08:50:23 UTC

  
HENRY DEL GRECO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE E  
DEI TRASPORTI  
12.01.2021 17:29:11  
UTC

Il Direttore del CPA di Milano (ing. Henry DEL GRECO):

## ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE CONCLUSIVA N° 00689/MI-20

### 1. SISTEMA RAPPRESENTATIVO PRESENTATO ALLE VERIFICHE E PROVE:

Il sistema è costituito:

Cerchio misura **10,5 J x 22 H2**

- Numero viti di fissaggio: cinque.
- Anello di centraggio: vedere scheda informativa AF18\_22105\_2020\_01 ove richiesto.
- Misura di pneumatico previsto: vedere scheda informativa AF18\_22105\_2020\_01.

### 2. SISTEMI PRESI A RIFERIMENTO

- 2.1 TIPO: **AF18 22105**  
Omologazione: KBA – ABE 53267\*00  
Verbale di riferimento: Test report n.: 20-00102-CX-GBM-00  
Prove alle quali si fa riferimento: Vedere tabella Verifiche e Prove – Allegato 1
- 2.2 TIPO: **AC-MB3 7,5J x 17EH2+**  
Omologazione: E1 124R-001028  
Verbale di riferimento: Test report n.: 55806915  
Prove alle quali si fa riferimento: Analisi Chimica Materiali (2.1D)  
Controllo Caratteristiche Meccaniche (2.1E)  
Analisi Metallurgica Strutturale (2.1F)  
Prova di corrosione (2.1G)

### 3. ADATTAMENTI COPERTI DAL PRESENTE VERBALE:

<i>Costruttore</i>	<i>Marcatura Cerchio / Anelli di Centraggio</i>	<i>Tipo</i>	<i>Versione</i>	<i>Larghezza</i>	<i>Diametro</i>	<i>Fori / PCD / CB</i>	<i>ET</i>	<i>Carico cerchio</i>	<i>Circonferenza</i>	<i>KBA No.</i>
RVS	AF18 22105 F89C	AF18 22105	F89C	10,5	22	5/112/66,7	43	1008	2360	53267*00