



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

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

E alla **Mariani S.p.a.**
Via Balducci, 78
20158 Milano
mariani@pec.omologazioneveicoli.it

OGGETTO: RVS S.r.l. Sistema ruota tipo AF18 2295 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADN006

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) rvs@pec.it
E, Alla	Mariani S.p.a. Via Baldinucci, 78 20158 Milano mariani@pec.omologazioneveicoli.it

marche operative n. 10MI-012544 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 2295** - Misura: **9,5 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 00687/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
17:30:17 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° 00687/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:	RVS S.r.l. - Castelfranco Veneto (TV)
Marchio:	AVUS RACING
Tipo Cerchio:	AF18 2295
Misura cerchio	9,5 J x 22 H2
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_2295_2020_01

DATI PROCEDIMENTO:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| - Responsabile del procedimento: | Funz. Tecnico Angela MARFUGGI |
| - Funzionario omologatore: | Funz. Tecnico Angela MARFUGGI |
| - Protocollo domanda di omologazione: | 10MI-012544 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 l'idoneità alla omologazione del tipo.

Milano,

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


ANGELA MARFUGGI
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI
12.01.2021 08:50:22 UTC


HENRY DEL GRECO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
12.01.2021 17:29:09
UTC

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

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE CONCLUSIVA N° 00687/MI-20

1. SISTEMA RAPPRESENTATIVO PRESENTATO ALLE VERIFICHE E PROVE:

Il sistema è costituito:

Cerchio misura **9,5 J x 22 H2**

- Numero viti di fissaggio: cinque.
- Anello di centraggio: vedere scheda informativa AF18_2295_2020_01 ove richiesto.
- Misura di pneumatico previsto: vedere scheda informativa AF18_2295_2020_01.

2. SISTEMI PRESI A RIFERIMENTO

- 2.1 TIPO: **AF18 2295**
Omologazione: KBA – ABE 53245*00
Verbale di riferimento: Test report n.: 20-00101-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:

Costruttore	Marcatura Cerchio / Anelli di Centraggio	Tipo	Versione	Larghezza	Diametro	Fori / PCD / CB	ET	Carico cerchio	Circonferenza	KBA No.
RVS	AF18 2295 28B	AF18 2295	28B	9,5	22	5/112/66,6	31	935	2360	53245*00
	AF18 2295 3A9C		3A9C			5/112/66,7	37	1008	2360	