



*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

Al **RVS s.r.l.**
Castelfranco Veneto (TV)

e p.c.: Al **CPA di Milano**
Via M.U. Traiano, 40
20149 Milano

OGGETTO: RVS s.r.l. Sistema ruota marca AVUS RACING tipo AC-518 1665
(D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

NADM016 del 29/01/2020

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

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto Fedele)

Documento firmato digitalmente

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:
-documentazione informativa in carta semplice
-certificato di omologazione in bollo
- disegni
- documentazione ed istruzioni per il montaggio.



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**

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADM016

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,
gli Affari Generali ed il Personale
DIVISIONE 3**

1. Costruttore del sistema ruota: **RVS S.r.l.**
2. Designazione del tipo ruota: **AC-518 1665**
Marca: **AVUS RACING**
Categoria della ruota: **Speciale**
Materiali impiegati: **lega AlSi10Cu**
Metodo di produzione: **fusione a gravità**
Designazione del profilo del cerchio: **6,5 J x 16 H2**
Offset della ruota: **da ET15 a ET45 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch. inf. n. AC-518_1665_2019_01)**
Portata massima: **690 kg (vedi tabella allegata)**
3. Indirizzo del costruttore del sistema: **RVS S.r.l.**
Via Per Salvatronda, 60 – 31033 Castelfranco Veneto TV (Italia)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **02/12/2019**
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: **CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **10/01/2020**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **00009/MI-20**
9. Osservazioni: **NON RICORRE**
10. **L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata**
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 informativa n. AC-518_1665_2019_01**
 - 12.2 Tipo funzionale: **vedi scheda informativa n. AC-518_1665_2019_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: **29/01/2020**
15. Firma: **IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)
Documento firmato digitalmente**

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.**

TIPI COPERTI

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø54,1	40	100	1980	615	4
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø56,1	40	100	1980	615	4
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø56,6	40	100	1980	615	4
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø57,1	40	100	1980	615	4
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø58,1	40	100	1980	615	4
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø59,1	40	100	1980	615	4
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø60,1	40	100	1980	615	4
AC-518 1665 / CA9A / Senza anello	15	108	1980	615	4
AC-518 1665 / 8E9A / Senza anello	25	108	1980	615	4
AC-518 1665 / 558 / Senza anello	40	108	1980	615	4
AC-518 1665 / 1B5 / Senza anello	30	98	1980	615	4
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø54,1	40	100	2100	690	5
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø56,1	40	100	2100	690	5
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø57,1	40	100	2100	690	5
AC-518 1665 / 549A / Ø73,1 - Ø58,1	40	100	2100	690	5
AC-518 1665 / Q73 / Senza anello	39	105	2100	690	5
AC-518 1665 / 679A / Ø73,1 - Ø60,1	45	108	2100	690	5
AC-518 1665 / 679A / Ø73,1 - Ø63,4	45	108	2100	690	5
AC-518 1665 / 679A / Ø73,1 - Ø65,1	45	108	2100	690	5
AC-518 1665 / 30A / Senza anello	35	110	2100	690	5
AC-518 1665 / 69B / Ø66,6 - Ø57,1	45	112	2100	690	5
AC-518 1665 / 69B / Ø66,6 - Ø65,1	45	112	2100	690	5
AC-518 1665 / 69B / Senza anello	45	112	2100	690	5
AC-518 1665 / 589A / Ø73,1 - Ø57,1	40	114,3	2100	690	5
AC-518 1665 / 589A / Ø73,1 - Ø60,1	40	114,3	2100	690	5
AC-518 1665 / 589A / Ø73,1 - Ø64,1	40	114,3	2100	690	5
AC-518 1665 / 589A / Ø73,1 - Ø66,1	40	114,3	2100	690	5
AC-518 1665 / 589A / Ø73,1 - Ø66,6	40	114,3	2100	690	5
AC-518 1665 / 589A / Ø73,1 - Ø67,1	40	114,3	2100	690	5
AC-518 1665 / 589A / Ø73,1 - Ø70,2	40	114,3	2100	690	5
AC-518 1665 / 4A5 / Senza anello	39	98	2100	690	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00009/MI-20 del 10/01/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. AC-518_1665_2019_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - AC-518_1665_01: Veicolo Rappresentativo;
 - AC-518_1665_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - RVS_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-001028
7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.