



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

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 AC515 9,5JX19H2 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 001 del NADH140 in data (vedi firma digitale)

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

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ing. Pasquale D'ANZI)



Imposte di bollo
assolte
versate in un'unica
parata al titolo
della legge n. 10/78,
n. 625.

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. NADH140

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: AC515 9,5JX19H2
Marca: AVUS RACING
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: lega AlSi10Cu
Metodo di produzione: fusione a gravità
Designazione del profilo del cerchio: 9,5J x 19 H2
Offset della ruota: da ET 35 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch. inf. n. AC515_19_95_2016_01)
Portata massima: 735 kg
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: 14/11/2016
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 16/01/2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00023/MI-17
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-MIG
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. AC515_19_95_2016_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. AC515_19_95_2016_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: 26/05/2017
15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)
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>
AC515 69B / senza anelli	45	112	2200	735	5
AC515 31B / senza anelli	35	112	2260	735	5



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00023/MI-17 del 16/01/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. AC515_19_95_2016_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - AC515_19_95_01: Veicolo Rappresentativo;
 - AC515_19_95_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 KBA N. ABE 50892*00
7. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-001028
8. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.