



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

Prot. in ingresso: 8945 W-1082

Roma, 19 aprile 2017

Prot. in uscita: 8946 W-1082

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 **AC515 7,5X18H2** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

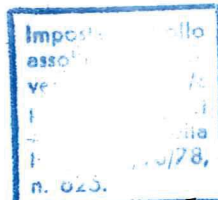
NADH108 del 19 aprile 2017

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



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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. NADH108

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 7,5Jx18H2
Marca: AVUS RACING
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: lega AlSi10Cu
Metodo di produzione: fusione a gravità
Designazione del profilo del cerchio: 7,5J x 18 H2
Offset della ruota: da ET 44 a ET 52 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch. inf. n. AC515_18_75_2016_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: 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: 06/02/2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00146/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_18_75_2016_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. AC515_18_75_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: 19/04/2017
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 FBB 57,1 / Ø66.6 Ø57.1	44	112	2200	690	5
AC515 FBB / Senza anello	44	112	2200	690	5
AC515 0B / Senza anello	52	112	2200	650	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00146/MI-17 del 06/02/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. AC515_18_75_2016_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - AC515_18_75_01: Veicolo Rappresentativo;
 - AC515_18_75_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 50898*00
7. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-001028
8. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.