



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 AF20 2085 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

ROBERTO MARIA
GIACOMINI
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E TRASPORTI
02.11.2021 11:30:25
UTC

NADN155



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)

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.



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**

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADN155

Emessa da:

**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**

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | RVS S.r.l. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | AF20 2085 |
| Marca: | AVUS RACING |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AlSi10Cu |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 8,5 J x 20 H2 |
| Offset della ruota: | da ET20 a ET45 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa
n. AF20_2085_2021_01 |
| Portata massima: | 815 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | RVS S.r.l. - Via Per Salvatronda, 60
31033 Castelfranco Veneto TV (Italia) |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 07/09/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 28/09/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00630/MI-21 |
| 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 inform. n. AF20_2085_2021_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. AF20_2085_2021_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: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma | IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Pasquale D'ANZI) |

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.



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**

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

AF20 2085					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLOAMENTO (mm)
AF20 2085 FEB	32	5 x 112	66,6	815	2365
AF20 2085 69B	45	5 x 112	66,6	815	2365
AF20 2085 9DB	20	5 x 112	66,6	815	2365

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00630/MI-21 del 28/09/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. AF20_2085_2021_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - AF20_2085_01: Veicolo Rappresentativo;
 - AF20_2085_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - RVS_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53678*00
5. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-001028
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA