



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

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-MB2 9JX20H2
(D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADL184 del 03/09/2019

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



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

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. NADL184

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-MB2 9JX20H2 |
| | Marca: | AVUS RACING |
| | Categoria della ruota: | Speciale |
| | Materiali impiegati: | lega AlSi10Cu |
| | Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| | Designazione del profilo del cerchio: | 9 J x 20 H2 |
| | Offset della ruota: | da ET 18 a ET 60 (vedi tabella allegata) |
| | Fissaggio della ruota: | utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch. inf. n. AC-MB2_20_90_2018_01) |
| | Portata massima: | 1050 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: | 01/02/2018 |
| 6. | Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: | CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO |
| 7. | Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 05/04/2018 |
| 8. | Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00414/MI-18 |
| 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. AC-MB2_20_90_2018_01 |
| 12.2 | Tipo funzionale: | vedi scheda informativa n. AC-MB2_20_90_2018_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: | 03/09/2019 |



15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)

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-MB2 9JX20H2 Q5A / senza anello	32	110	2260	900	5
AC-MB2 9JX20H2 556 / $\varnothing 73,1-\varnothing 63,4$	40	108	2254	800	5
AC-MB2 9JX20H2 676 / $\varnothing 73,1-\varnothing 63,4$	45	108	2254	800	5
AC-MB2 9JX20H2 696 / $\varnothing 73,1-\varnothing 57,1$	45	112	2254	800	5
AC-MB2 9JX20H2 696 / $\varnothing 73,1-\varnothing 66,6$	45	112	2254	800	5
AC-MB2 9JX20H2 F36 / $\varnothing 73,1-\varnothing 66,6$	60	112	2254	950	5
AC-MB2 9JX20H2 6A6 / $\varnothing 73,1-\varnothing 60,1$	45	114,3	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 6A6 / $\varnothing 73,1-\varnothing 64,1$	45	114,3	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 6A6 / $\varnothing 73,1-\varnothing 66,1$	45	114,3	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 6A6 / $\varnothing 73,1-\varnothing 67,1$	45	114,3	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 B7D / $\varnothing 72,6-\varnothing 67,1$	34	120	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 08F / $\varnothing 74,1-\varnothing 72,6$	18	120	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 A2F / $\varnothing 74,1-\varnothing 72,6$	50	120	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 C7E / senza anello	58	130	2254	1050	5
AC-MB2 9JX20H2 DCE / senza anello	40	127	2254	900	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00414/MI-18 del 05/04/2018
2. SCHEDA INFORMATIVA N. AC-MB2_20_90_2018_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - AC-MB2_20_90_01: Veicolo Rappresentativo;
 - AC-MB2_20_90_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.