

SKR12



Imposta di bollo
esolta mediante
versamento in
posta ai sensi
dell'art. 7 della
legge 24/02/87
n. 391.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E
STATISTICI

Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 3

Certificato riguardante:

IL RILASCIO DELL'OMOLOGAZIONE
~~L'ESTENSIONE DELL'OMOLOGAZIONE~~
~~IL RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE~~
~~LA REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE~~
~~LA CESSAZIONE DEFINITIVA DELLA PRODUZIONE~~

di un sistema ruota ai sensi del *Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013*.

Omologazione n.: NADD097 Estensione n.: //

Emessa da :

*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici - Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 3*

1. Costruttore del sistema ruota: FONDMETAL S.P.A.
2. Designazione del tipo di ruota: 9RR-8000-H7
Categoria della ruota (sostitutiva / speciale): speciale
Materiali impiegati: lega Al P-Si7 Mg (T6)
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 8,5 J x 19 H2
Offset della ruota: 42 mm ; 45 mm
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (vedi scheda
informativa n. 9RR-8000/H7 19x8,5)
Portata massima: 693 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: FONDMETAL S.p.A.- Via Bergamo 4
PALOSCO (BG)
4. Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: N.R.
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 06.04.2013
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: C.P.A. DI BRESCIA
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 13.07.2013
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 28607/V-BS
9. Osservazioni: N.R.
10. L'omologazione è rilasciata / ~~rifiutata~~ / ~~estesa~~ / ~~revocata~~

11. Se del caso motivi dell'estensione: N.R.
12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: Vedi scheda informativa 9RR-8000/H7 19x8,5
- 12.2 Tipo funzionale: 9RR-8000-H7
- 12.3 Famiglia 1 vedi tabella allegata
- 12.4 Famiglia 2 N.R.
- 12.5 Famiglia 3 N.R.

13. Luogo: ROMA

14. Data: 30.12.2013

15. Firma / Nome: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(dr. 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.

Modello ruota	ET	n. fori	PCD	Massimo carico statico ammissibile (kg)	Massimo rotolamento pneumatico ammissibile (mm)
9RR 8000/H7 45 120/I	45	5	120	693	2080
9RR 8000/H7 42 112/Y	42	5	112	660	2020

Documenti che costituiscono dossier di omologazione:

1. Verbale n. 28748/V-BS
2. Scheda informativa n. 9RR-8000/H8 20x8,5
3. Disegni con relativi aspetti dimensionali
4. Lista applicazione per famiglia di veicoli
5. Elenco ed istruzioni per il montaggio ed il fissaggio della ruota

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
FONDMETAL S.p.A.
STAMPATO

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello 3.1.2.5. Rings	Vite / Dado 3.1.2.5. Bolt / Nut	Pneumatico 3.1.2.12. - 3.1.2.10. Tyre	Note	Aggiornamento CC only for Italian Market	Tipo Ruota 3.1.2.1 Fitment / Wheel Type
MINI	Countryman - Paceman	UKLJX, UKL-CIX	e1*2007/46*0496*.. e1*2007/46*0563*..	5x120	72.6	45	-	V025	Montato in origine Original Equipment 225/40 R19 89V Pressione di gonfiaggio indicata dal costruttore del veicolo Tyre pressure indicated by car manufacturer		Normalmente Non richiesto	Speciale Tipo 4
AUDI	A4 - S4 A4 AVANT - S4 AVANT	B8 / B81	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	5x112	66.5	42	1666	V009	Montato in origine Original Equipment 255/35 R19 96V Pressione di gonfiaggio indicata dal costruttore del veicolo Tyre pressure indicated by car manufacturer		Normalmente Non richiesto	Speciale Tipo 2

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

FONDMETAL S.p.A.



FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni

Rumi Stefano

