



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. NADK003

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: G.M.P. GROUP S.r.l.
2. Designazione del tipo ruota: DEA 2095
Marca: GMP ITALIA
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: lega AISi7Mg
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 9,5J x 20 EH2+
Offset della ruota: da ET 37 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. DEA_2095_2017_01)
Portata massima: 750 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: G.M.P. GROUP S.r.l.
Via Luigi Galvani, 8 / 12 - 24061 Albano Sant'Alessandro (BG)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 08/09/2017
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 28/11/2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 01615/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: MI-MIG
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. DEA_2095_2017_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. DEA_2095_2017_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: 10/01/2018

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>
DEA 2095 PCD 5X120 / senza anello	37	120	2150	750	5
DEA 2095 PCD 5X120 / senza anello	45	120	2150	750	5
DEA 2095 PCD 5X112 / senza anello	42	112	2150	750	5



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 01615/MI-17 del 28/11/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. DEA_2095_2017_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - DEA_2095_01: Veicolo Rappresentativo;
 - DEA_2095_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - GMP_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



<p>1 <i>Descrizione del sistema ruota:</i></p> <p>1.1 <i>Marca (denominazione commerciale del costruttore del sistema):</i></p> <p>1.2 <i>Tipo (codice costruttore del sistema):</i></p> <p>1.3 <i>Disegni: in triplice copia, sufficientemente dettagliati per consentire l'individuazione del tipo di ruota e indicanti altresì la posizione prevista per il marchio di omologazione e per la marcatura della ruota.</i></p> <p>2 <i>Descrizione tecnica:</i></p> <p>2.1 <i>Categoria delle ruote (sostitutive/speciali):</i></p> <p>2.2 <i>Designazione del profilo del cerchio:</i></p> <p><i>Offset della ruota:</i></p> <p><i>Precisazioni sul fissaggio delle ruote:</i></p> <p>2.3 <i>Coppia di serraggio per colonnette e dadi:</i></p> <p>2.4 <i>Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura:</i></p> <p>2.5 <i>Accessori necessari per il montaggio:</i></p> <p>2.6 <i>Riferimento a una norma internazionale (profilo cerchio):</i></p> <p>2.7 <i>Idoneità al montaggio degli pneumatici tubeless (si/no):</i></p> <p>2.8 <i>Tipi di valvole adatte:</i></p> <p>2.9 <i>Portata massima:</i></p> <p>2.10 <i>Pressione di gonfiaggio massima:</i></p> <p>2.11 <i>Specificazione dei materiali inclusa la composizione chimica:</i></p> <p>2.12 <i>Designazioni dimensionali dello pneumatico (precisare se già prevista o non prevista in dotazione originale del veicolo):</i></p>	<p>GMP ITAI IA</p> <p>DEA 2095</p> <p>Disegni: DEA 95X20 NF; 8DEA9520375/120726; 8DEA9520425/112666; 8DEA9520455/120726.</p> <p>Speciali</p> <p>9,5 J x 20 EH2+</p> <p>ET minimo 37</p> <p>ET massimo 45</p> <p>Vedere elenco "Allegato A"</p> <p>Utilizzo di bulloneria specifica o di bulloneria originale (riferimento a "FITMENT LIST").</p> <p>Vedere istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).</p> <p>Utilizzo di pesi adesivi secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).</p> <p>Utilizzo di boccole di centraggio (vedere "Allegato A") secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).</p> <p>ETRTO</p> <p>SI, secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).</p> <p>In gomma o metalliche, secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).</p> <p>Vedere elenco "Allegato A"</p> <p>Secondo quanto prescritto dal produttore degli pneumatici.</p> <p>ALSi7</p> <p>Vedere "FITMENT LIST" (in allegato).</p>
---	--

Funzionario Tecnico
Angela Marfuggi



Fabio Angeloni
Fabio ANGELONI

G.M.P. GROUP s.r.l.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE - DIV 8

OMOLOGATO

Con atto n°

NADK 003

del

10 GEN. 2018