

# 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. NADH226**

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione, gli Affari Generali ed il Personale

#### **DIVISIONE 3**

Costruttore del sistema ruota:
 Designazione del tipo ruota:
 Marca:
 Categoria della ruota:
 Materiali impiegati:
 G.M.P. GROUP S.r.l.
 DEA 1985
 GMP ITALIA
 Speciale
 lega AlSi10Mg

Metodo di produzione:

Designazione del profilo del cerchio:

8,5 J x 19 EH2+

Offset della ruota: da ET 25 a ET 50 (vedi tabella allegata)

Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. DEA\_1985\_2017\_01)

Portata massima: 750 kg (vedi tabella allegata) Indirizzo del costruttore del sistema: G.M.P. GROUP S.r.l.

3. Indirizzo del costruttore del sistema: G.M.P. GROUP S.r.l.
Via Luigi Galvani, 8 / 12 – 24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE

5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 06/09/2017
6. Servizio tecnico incaricato

delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO

7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 20/09/2017

8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:

9. Osservazioni:

01267/MI-17

NON RICORRE

10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata

Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORREIndicazione della/e famiglia/e di veicoli

alle quali il sistema ruota è destinato:

12.1 Costruttore del veicolo / Marca:

12.2 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.3 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.4 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.5 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.6 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.7 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.8 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.9 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.1 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.2 Tipe ferminale del veicolo / Marca:

12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. DEA\_1985\_2017\_01
12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)

12.4 Famiglia 2:
12.5 Famiglia 3:
NON RICORRE
NON RICORRE

12.5 Famiglia 3:
13. Luogo:
14. Data:
NON RICOF
ROMA
16/11/2017

15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE (Dott. Ing. Vito D 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

ADATTAMENTO	ET (mm)	PCD (mm)	Circonferenza amm. (mm)	Fv (kg)	N. fori
DEA 1985 PCD 5X112 / senza anello	25	112	2150	750	5
DEA 1985 PCD 5X120 / senza anello	25	120	2150	750	5
DEA 1985 PCD 5X120 / senza anello	35	120	2150	750	5
DEA 1985 PCD 5X120 / senza anello	47	120	2150	650	5
DEA 1985 PCD 5X120 / senza anello	50	120	2150	650	5



## DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE N. 01267/MI-17 del 20/09/2017
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. DEA\_1985\_2017 01
- 3. **AUTOCERTIFICAZIONI:**

- DEA\_1985\_01:

- DEA\_1985\_02:

Veicolo Rappresentativo; Criteri per "Lista Applicabilità";

- GMP\_03:

Programma prove su strada.

- 4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
- 5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
- ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA. 6.



# Scheda Informativa relativa all'omologazione di un sistema ruota Tipo: DEA 1985

Scheda N. DEA\_1985\_2017\_01

Pag. 1

		Funzionario Tecnico		
1	Descrizione del sistema ruota:	Angela Marfuggi		
1.1	Marca (denominazione commerciale del costruttore del sistema):	GMP ITALIA		
1.2	Tipo (codice costruttore del sistema);	DEA 1985		
1.3	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.	Disegni: DEA 85 X 19 NF; 8DEA8519255/112666; 8DEA8519255/120726; 8DEA8519355/120726; 8DEA8519475/120726; 8DEA8519505/120726.		
2	Descrizione tecnica:			
2.1	Categoria delle ruote (sostitutive/speciali):	Speciali		
2.2	Designazione del profilo del cerchio:	8,5 J x 19 EH2+		
	Offset della ruota:	ET minimo 25 ET massimo 50 Vedere elenco "Allegato A"		
	Precisazioni sul fissaggio delle ruote:	Utilizzo di bulloneria specifica o di bulloneria originale (riferimento a "FITMENT LIST").		
2.3	Coppia di serraggio per colonnette e dadi:	Vedere istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.4	Metodo di fissaggio dei pesi di equilibratura:	Utilizzo di pesi adesivi secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.5	Accessori necessari per il montaggio:	Utilizzo di boccole di centraggio (vedere "Allegato A") secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.6	Riferimento a una norma internazionale (profilo cerchio):	ETRTO		
2.7	Idoneità al montaggio degli pneumatici tubeless (si/no):	SI, secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.8	Tipi di valvole adatte:	In gomma o metalliche, secondo le istruzioni di montaggio prescritte (in allegato).		
2.9	Portata massima:	Vedere elenco "Allegato A"		
2.10	Pressione di gonfiaggio massima:	Secondo quanto prescritto dal produttore degli pneumatici.		
2.11	Specificazione dei materiali inclusa la composizione chimica:	ALSi10Mg		
2.12	Designazioni dimensionali dello pneumatico (precisare se già prevista o non prevista in dotazione originale del veicolo);	Vedere "FITMENT LIST" (in allegato).		

Fabio ANGELONI

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

INISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE IREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE – DIV 3

OMOLOGATO

Con atton NADH 226

1 6 NOV. 2017