

imposa casolia a seranti versemento in s/e postale el sensi dell' sti. 7 della logge 18/10/78, n. 625.

# 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. NADK255**

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: **WONDER 1665** Marca: **GMP ITALIA** Categoria della ruota: Speciale Materiali impiegati: lega AlSi7 Metodo di produzione: fusione a bassa pressione Designazione del profilo del cerchio: 6,5 J x 16 H2 Offset della ruota: da ET 42 a ET 45 (vedi tabella allegata) Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. WONDER 1665 2018 01) Portata massima: 690 kg (vedi tabella allegata) 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: 19/09/2018 6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 23/10/2018 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 01279/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: 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. WONDER 1665 2018 01 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. WONDER 1665 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: 12/11/2018 15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

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.

(Dott. Ing. Fausto FEDELE)

#### TIPI COPERTI

ADATTAMENTO	ET (mm)	PCD (mm)	Circonferenza amm. (mm)	Fv (kg)	N. fori
WONDER 1665 PCD 5X100 / senza anello	42	110	1980	580	5
WONDER 1665 PCD 5X112 / senza anello	45	112	2200	690	5

## DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE N. 01279/MI-18 del 23/10/2018
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. WONDER\_1665\_2018\_01
- 3. AUTOCERTIFICAZIONI:

- WONDER\_1665\_01:

Veicolo Rappresentativo;

- WONDER\_1665\_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. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 52383\*00
- 7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



# Scheda Informativa relativa all'omologazione di un sistema ruota Tipo: WONDER 1665

Scheda N. WONDER\_1665\_2018\_01

Pag. 1

1	Descrizione del sistema ruota:			
1.1	Marca (denominazione commerciale del costruttore del sistema):	GMP ITALIA		
1.2	Tipo (codice costruttore del sistema):	WONDER 1665		
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: WON 65X16 NF; 8WON6516425/100571; 8WON6516455/112571.		
2	Descrizione tecnica:	Europianario Hachiga		
2.1	Categoria delle ruote (sostitutive/speciali):	Funzionario Tecnico Speciali Angela Marfugai		
2.2	Designazione del profilo del cerchio:	6,5 J x 16 H2		
	Offset della ruota;	ET minimo 42		
		ET massimo 45		
		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	ldoneità 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:	ALSi7		
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.

MINISTERO DELLEANEPASTRUTTURE E DEI TRASPORTI DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE – DIV 3

OMOLOGATO
NADK 255

1 2 NOV. 2018