



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

Prot. in ingresso: 4298 W-1083

Roma, 12/02/2019

Prot. in uscita: 4299 W-1083

Alla  **G.M.P. GROUP s.r.l.**
Via Luigi Galvani, 8 / 12
24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

e p.c.: Al **CPA di Milano**
Via M.U. Traiano, 40
20149 Milano

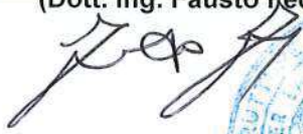
OGGETTO: G.M.P. GROUP s.r.l. Sistema ruota tipo **CR021111**, rilascio dell'aggiornamento di omologazione nazionale (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso al seguente provvedimento:

aggiornamento n. 001 della omologazione nazionale NADH109 del 19/04/2017

ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

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






**AGGIORNAMENTO OMOLOGAZIONE N.001 del
NADH109
Scheda Informativa
relativa all'omologazione di un sistema ruota
Tipo: CR021111**

Scheda N.
CR021111_2019_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):	CR021111
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: ET20 4x108 Ø65.1, ET30 4x98 Ø73.1 CR, ET30 5x120 Ø72.6, ET35 5x100 Ø73.1 CR, ET35 5x112 Ø73.1 CR, ET38 4x108 73.1 CR, ET42 4x100 73.1 CR, ET42 5x100 73.1 CR, ET42 5x108 Ø73.1 CR, ET42 5x110 Ø73.1 CR, ET42 5x112 Ø73.1 CR, ET42 5x114.3 Ø73.1 CR, ET42 5x115 Ø70.2, ET42 5x120 Ø72.6, ET42 5x105 Ø73.1 CR, EAS 7.5x17 NF.
	Descrizione tecnica:	
2.1	Categoria delle ruote (sostitutive/speciali):	Speciali
2.2	Designazione del profilo del cerchio:	7,5 J x 17 H2
	Offset della ruota:	ET minimo 20 ET massimo 42 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).

Funzionario Tecnico
Angela Marfuggi

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

OMOLOGATO

Con atto n° AGG. 001 DEL NADH109

del 12 FEB. 2019

Fabio Angeloni
Fabio ANGELONI

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



**AGGIORNAMENTO OMOLOGAZIONE N.001 del
NADH109
Scheda Informativa
relativa all'omologazione di un sistema ruota
Tipo: CR021111**

Scheda N.
CR021111_2019_01
Pag. 5

ALLEGATO A - TABELLA ADATTAMENTI

<i>Costruttore</i>	<i>Marcatura Cerchio / Anelli di Centraggio</i>	<i>Tipo</i>	<i>Versione</i>	<i>Larghezza</i>	<i>Diametro</i>	<i>Fori / PCD / CB</i>	<i>ET</i>	<i>Carico cerchio</i>	<i>Circonferenza</i>
GMP GROUP S.R.L.	CR021111 PCD 4x100 / Ø73,1 / 54,1	CR021111	4/100	7,5	17	4/100/54,1	42	600	2040
	CR021111 PCD 4x100 / Ø73,1 / 56,1		4/100	7,5	17	4/100/56,1	42	600	2040
	CR021111 PCD 4x100 / Ø73,1 / 56,6		4/100	7,5	17	4/100/56,6	42	600	2040
	CR021111 PCD 4x100 / Ø73,1 / 60,1		4/100	7,5	17	4/100/60,1	42	600	2040
	CR021111 PCD 4x108 / Ø73,1 / 63,4		4/108	7,5	17	4/108/63,4	38	600	2040
	CR021111 PCD 4x108 / Senza anello		4/108	7,5	17	4/108/65,1	20	600	2040
	CR021111 PCD 4x98 / Ø73,1 / 58,1		4/98	7,5	17	4/98/58,1	30	600	2040
	CR021111 PCD 5x100 / Ø73,1 / 57,1		5/100	7,5	17	5/100/57,1	35	730	2150
	CR021111 PCD 5x100 / Ø73,1 / 57,1		5/100	7,5	17	5/100/57,1	42	650	2150
	CR021111 PCD 5x105 / Ø73,1 / 56,6		5/105	7,5	17	5/105/56,6	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x108 / Ø73,1 / 60,1		5/108	7,5	17	5/108/60,1	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x108 / Ø73,1 / 63,4		5/108	7,5	17	5/108/63,4	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x108 / Ø73,1 / 65,1		5/108	7,5	17	5/108/65,1	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x110 / Ø73,1 / 65,1		5/110	7,5	17	5/110/65,1	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x112 / Ø73,1 / 57,1		5/112	7,5	17	5/112/57,1	35	730	2150
	CR021111 PCD 5x112 / Ø73,1 / 57,1		5/112	7,5	17	5/112/57,1	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x112 / Ø73,1 / 66,6		5/112	7,5	17	5/112/66,6	35	730	2150
	CR021111 PCD 5x112 / Ø73,1 / 66,6		5/112	7,5	17	5/112/66,6	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x114,3 / Ø73,1 / 60,1		5/114,3	7,5	17	5/114,3/60,1	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x114,3 / Ø73,1 / 66,1		5/114,3	7,5	17	5/114,3/66,1	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x114,3 / Ø73,1 / 67,1		5/114,3	7,5	17	5/114,3/67,1	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x115 / Senza anello		5/115	7,5	17	5/115/70,2	42	675	2150
	CR021111 PCD 5x120 / Senza anello		5/120	7,5	17	5/120/72,6	30	730	2150
CR021111 PCD 5x120 / Senza anello	5/120	7,5	17	5/120/72,6	42	675	2150		

Fabio Angeloni

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