



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. NADL244

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: **STELLAR 21115**
Marca: **GMP ITALIA**
Categoria della ruota: **Speciale**
Materiali impiegati: **lega AISi10Mg**
Metodo di produzione: **fusione a gravità**
Designazione del profilo del cerchio: **11,5 J x 21 H2**
Offset della ruota: **ET 38 (vedi tabella allegata)**
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. STELLAR_21115_2019_01)**
3. Portata massima: **900 kg (vedi tabella allegata)**
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: **26/11/2018**
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: **CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **12/06/2019**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **00431/MI-19**
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: **M1-M1G**
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: **vedi scheda informativa n. STELLAR_21115_2019_01**
- 12.2 Tipo funzionale: **vedi scheda informativa n. STELLAR_21115_2019_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: **09/12/2019**
15. Firma: **IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)
Documento firmato digitalmente**
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>
STELLAR 21115 5X112 ET38 / senza anello	38	112	2385	900	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00431/MI-19 del 12/06/2019
2. SCHEDE INFORMATIVE N. STELLAR_21115_2019_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - STELLAR_21115_01: Veicolo Rappresentativo;
 - STELLAR_21115_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 52545*00
7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



*Ministero delle Infrastrutture
e della Mobilità Sostenibili*

**Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,
gli Affari Generali ed il Personale**
Direzione Generale per la Motorizzazione
DIVISIONE 3

Roma

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

e p.c.: Al **CPA di Milano**
Via M. U. Traiano, 40
20149 Milano
cpa-milano@pec.mit.gov.it

E alla **Mariani S.p.a.**
Via Balducci, 78
20158 Milano
mariani@pec.omologazioneveicoli.it

OGGETTO: G.M.P. GROUP s.r.l. Sistema ruota tipo STELLAR 21115 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

AGGIORNAMENTO 001 del NADL244 in data (vedi firma digitale)

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)

Documento firmato digitalmente



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
05.03.2021
08:27:12 UTC

DG

FITMENT LIST STELLAR - 11,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 21115	5X112	38	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLE 450 / 43 -AMG Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 M+S AX150
Mercedes-Benz	GLE 450 / 43 -AMG Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE 63 /s AMG Coupè	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16-...;e1*2007/46*0826*07-...(FIN: WDC292...)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 M+S AX150
Mercedes-Benz	GLE 63 /s AMG Coupè	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16-...;e1*2007/46*0826*07-...(FIN: WDC292...)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 M+S AX150
Mercedes-Benz	GLE 63 /s AMG Coupè	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*16-...;e1*2007/46*0826*07-...(FIN: WDC292...)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	325/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- AMG-Line	180-270	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 AX150
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- AMG-Line	180-270	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 AX150
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- con passaruota allargati	210-270	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	315/40R21	POST.	A12 KMV AX150

PRESCRIZIONI

CODICE DESCRIZIONE

A12	Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
A56	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc...).
M+S	Questa dimensione del pneumatico è consentito solo come pneumatici M + S.
KMV	Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX150	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con STELLAR 10x21 ET50 anteriore