



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. SCHEDA INFORMATIVA 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.

FITMENT LIST STELLAR - 11,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORIPCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPAMENTO
STELLAR 21115	5X112	38	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLE 450/ 43-AMG Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FN: WDC292..)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	150	295/40R21	POST.	A12 A56 M-S AX150
Mercedes-Benz	GLE 450/ 43-AMG Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FN: WDC292..)	270, 287	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	150	315/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FN: WDC292..)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	150	295/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FN: WDC292..)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	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...(FN: WDC292..)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	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...(FN: WDC292..)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	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...(FN: WDC292..)	410, 430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	150	325/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FN: WDC292..)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	150	295/40R21	POST.	A12 A56 AX150
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16...(FN: WDC292..)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CHI 7	150	315/40R21	POST.	A12 A56 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.
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