



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**

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADL243 EST001

Emessa da:

**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**

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | G.M.P. GROUP S.r.l. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | STELLAR 2110 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AISi10Mg |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 10 J x 21 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 27 a ET 50 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. STELLAR_2110_2021_01 |
| EST001 Portata massima: | 950 kg |
| 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 e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 27/01/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 02/02/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00063/MI-21 |
| 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_2110_2021_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda informativa n. STELLAR_2110_2021_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: | (vedi firma digitale) |
| 15. Firma | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)
<u>Documento firmato digitalmente</u> |
| 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. | |



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
05.03.2021
08:26:47 UTC

ADATTAMENTI COPERTI

STELLAR 2110					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
STELLAR 2110	27	5 x 112	66,6	900	2385
STELLAR 2110	50	5 x 112	66,6	900	2385
STELLAR 2110	35	5 x 130	84,1	950	2410

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00063/MI-21 del 02/02/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. STELLAR_2110_2021_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - STELLAR_2110_01: Veicolo Rappresentativo;
 - STELLAR_2110_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - GMP_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 52543*01
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. CERTIFICAZIONE NADL243 DEL 09/12/2019
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA
LLA 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 2110** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

ESTENSIONE 001 del NADL243

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

ROBERTO MARIA
GIACOMINI
MINISTERO ~~DELL~~ DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3
INFRASTRUTTURE (Dot. Ing. Roberto Maria GIACOMINI)
E DEI TRASPORTI
04.03.2021 Documento firmato digitalmente
15:14:52 UTC



DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.

FITMENT LIST STELLAR - 10 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
STELLAR 2110	5X112	27	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	POST.	A12 A56 Flh AX135
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	POST.	A12 A56 Flh AX135
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	POST.	A12 A56 Flh AX135
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	POST.	A12 A56 Flh AX135
Mercedes-Benz	GLC 43 AMG Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	270	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/30R21	POST.	A12 A56 Flh AX135
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	100-190	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/35R21	POST.	A12 A57 Flh KMV AX135
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	100-190	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	POST.	A12 A57 Flh KMV AX135
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	100-190	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	POST.	A12 A57 Flh KMV AX135
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	100-190	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	POST.	A12 A57 Flh KMV AX135
Mercedes-Benz	GLC-Coupè	204X	e1*2001/116*0480*18...(FIN: WDC253...)	100-190	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/30R21	POST.	A12 A57 Flh KMV AX135

FITMENT LIST STELLAR - 10 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
STELLAR 2110	5X130	35	84,1	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	G-Klasse 63 AMG	463A	e1*2007/46*1830*..	430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	G-Klasse 63 AMG	463A	e1*2007/46*1830*..	430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/45R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	G-Klasse 63 AMG	463A	e1*2007/46*1830*..	430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	G-Klasse	463A	e1*2007/46*1830*..- con estensioni AMG-Line	210-310	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	G-Klasse	463A	e1*2007/46*1830*..- con estensioni AMG-Line	210-310	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	G-Klasse	463A	e1*2007/46*1830*..- con estensioni AMG-Line	210-310	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/45R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	G-Klasse	463A	e1*2007/46*1830*..- con estensioni AMG-Line	210-310	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	ANT. +	A12 A56 POST.

FITMENT LIST STELLAR - 10 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2110	5X112	50	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV M+S
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV M+S
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV
Mercedes-Benz	GL-Klasse	166	e1*2007/46*0598*05-17(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC1660...)	150-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 MHy R37
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC1660...)	150-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 MHy
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC1660...)	150-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 MHy
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC1660...)	150-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 MHy
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC1660...)	150-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 MHy
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC1660...)	150-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/35R21	ANT. + POST.	A12 A56 MHy

FITMENT LIST STELLAR - 10 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2110	5X112	50	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV BX93 M +S R37
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV BX93 R37
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV BX93 R37
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- con passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 KMV BX93
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190,245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV BX93
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV BX93 M +S
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV BX93
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV BX93
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	166	e1*2007/46*0598*18-..(FIN: WDC1668...)- senza passaruota allargati	190-335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 KOV BX93
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	e1*2007/46*0598*00-15	150-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	255/40R21	ANT. + POST.	A12 A56 R37
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	e1*2007/46*0598*00-15	150-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/35R21	ANT. + POST.	A12 A56
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	e1*2007/46*0598*00-15	150-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/40R21	ANT. + POST.	A12 A56
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	e1*2007/46*0598*00-15	150-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	ANT. + POST.	A12 A56
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	e1*2007/46*0598*00-15	150-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	ANT. + POST.	A12 A56

FITMENT LIST STELLAR - 10 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2110	5X112	50	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	M-Klasse	166	e1*2007/46*0598*00-15	150-320	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*...;e1*2007/46*0826*...;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/40R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*...;e1*2007/46*0826*...;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*...;e1*2007/46*0826*...;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
Mercedes-Benz	ML 63 AMG	166, 166AMG	e1*2007/46*0598*...;e1*2007/46*0826*...;	386, 410	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/35R21	ANT. +	A12 A56 POST.
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	275/45R21	ANT.	A12 A56 AX238
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	285/45R21	ANT.	A12 A56 AX238
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	ANT.	A12 A56 AX238
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT.	A12 A56 AX238 M+S
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT.	A12 A56 AX238
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/45R21	ANT.	A12 A56 AX238
Mercedes-Benz	GLE 500 Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	335	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	ANT.	A12 A56 AX238
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	275/45R21	ANT.	A12 A56 AX238 M+S
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	285/45R21	ANT.	A12 A56 AX238
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	ANT.	A12 A56 AX238
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	265/45R21	ANT.	A12 A56 AX238 M+S
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	275/45R21	ANT.	A12 A56 AX238
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	285/45R21	ANT.	A12 A56 AX238
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	166	e1*2007/46*0598*16-...(FIN: WDC292...)	190-245	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	150	295/40R21	ANT.	A12 A56 AX238
Mercedes-Benz	GLE-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*...- AMG-Line	180-270	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	275/45R21	ANT.	A12 AX238

FITMENT LIST STELLAR - 10 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
STELLAR 2110	5X112	50	66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLE-Coupè	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- AMG-Line	180-270	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	275/45R21	ANT.	A12 AX238
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..- con passaruota allargati	210-270	Bullone di serie M15x1,25 L44,5 CH17	150	275/45R21	ANT.	A12 KMV AX238

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...).
A57	Questa combinazione ruota / pneumatico è permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
R37	Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
BX93	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 390 mm sull'asse anteriore.
Flh	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte)
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.
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
Mhy	Ammesso anche per i veicoli a trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido).
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX135	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con STELLAR 9x21 ET35 anteriore
AX238	Montabilità solo su asse anteriore in abbinata con STELLAR 11.5x21 ET38 posteriore