



*Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*  
*Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

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

e alla Mariani S.p.a.  
Via Balducci, 78  
20158 Milano  
[mariani@pec.marianiomologazioni.it](mailto:mariani@pec.marianiomologazioni.it)

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

Rif. ns. prot. 26290 del 22/09/2025  
All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **STILGAR 2410** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**NADT160**

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

per il Direttore della Divisione  
il Responsabile della Sezione  
*ing. Carlo Manzo*

25/09/2025  
DB



Carlo Manzo  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
26/09/2025 13:13:25 GMT+02:00

*Si allega relativo Certificato di Omologazione*



**MIT**

[dg.mot-div3@pec.mit.gov.it](mailto:dg.mot-div3@pec.mit.gov.it)  
[div3.dgmot@mit.gov.it](mailto:div3.dgmot@mit.gov.it)



# Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

## CERTIFICATO riguardante:

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

### OMOLOGAZIONE N. NADT160

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione  
Direzione generale per la motorizzazione  
DIVISIONE 3**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Costruttore del sistema ruota:  | <b>G.M.P. GROUP S.r.l.</b>  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | <b>STILGAR 2410</b>   |
| Marca:   | <b>GMP ITALIA</b>   |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>   |
| Materiali impiegati:   | <b>AlSi7</b>  |
| Metodo di produzione:  | <b>fusione a bassa pressione</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>10 J x 24 H2</b>   |
| Offset della ruota:  | <b>da ET10 a ET35</b>   |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. STILGAR_2410_2025_01</b>       |
| Portata massima:   | <b>1100 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | <b>G.M.P. GROUP S.r.l. – Via Luigi Galvani, 8/ 12<br/>24061 Albano Sant’Alessandro (BG)</b> |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:                                | <b>NON RICORRE</b>  |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:                            | <b>27/05/2025</b>   |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell’esecuzione delle prove per l’omologazione:         | <b>CPA di Milano</b>  |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                             | <b>04/09/2025</b>   |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                           | <b>00556/MI-25</b>  |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 10. L’omologazione è:  | <b>RILASCIATA/ rifiutata / estesa / revocata</b>  |
| 11. Se del caso, motivi dell’estensione:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | <b>M1-M1G</b>   |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:   | <b>vedi scheda inform. n. STILGAR_2410_2025_01</b>  |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>vedi scheda inform. n. STILGAR_2410_2025_01</b>  |
| 12.3. Famiglia 1:  | <b>(vedi tabella allegata)</b>  |
| 12.4. Famiglia 2:  | <b>NON RICORRE</b>  |
| 12.5. Famiglia 3:  | <b>NON RICORRE</b>  |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>   |
| 14. Data:  | <b>(vedi firma digitale)</b>  |
| 15. Firma (digitale)   | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE</b><br><i>ing. Paolo Sappino</i>                            |



MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI

Paolo Sappino  
26.09.2025 15:46:10  
GMT+02:00

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.

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti***Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

**ADATTAMENTI COPERTI**

<b>Tipo ruota: STILGAR 2410</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)</b>
STILGAR 2410	10	5 x 112	66,5	1100	2500
STILGAR 2410	20	5 x 112	66,5	1100	2500
STILGAR 2410	35	5 x 120	72,6	1100	2500
STILGAR 2410	20	5 x 130	71,6	1100	2500
STILGAR 2410	20	5 x 130	84,1	1100	2500

**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00556/MI-25 del 04/09/2025
2. SCHEDA INFORMATIVA N. STILGAR\_2410\_2025\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - STILGAR\_2410\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - STILGAR\_2410\_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. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

## FITMENT LIST STILGAR - 10 J x 24 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>STILGAR 2410</b>	<b>5x112</b>	<b>10</b>	<b>Ø66,5</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Sferico R14</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R24	ANT. + POST.	
Audi	RS Q8	4L	e1*2001/116*0367*06-..	441-471	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R24	ANT. + POST.	
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R24	ANT. + POST.	

## FITMENT LIST STILGAR - 10 J x 24 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>STILGAR 2410</b>	<b>5x112</b>	<b>20</b>	<b>Ø66,5</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R24	ANT. + POST.	NCB
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	373	Bullone M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R24	ANT. + POST.	NCB
Mercedes-Benz	EQS SUV	E2EQSX	e1*2018/858*00188*..	265-484	Bullone M14x1,5 L33 CH17	150	295/30R24	ANT. + POST.	W2200
Rolls Royce	Cullinan	Cullinan	e1*2007/46*1919*.; e1*KS07/46*0077*.; e1*KS18/858*00003*..	420-441	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	150	295/35R24	ANT. + POST.	

## FITMENT LIST STILGAR - 10 J x 24 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>STILGAR 2410</b>	<b>5x120</b>	<b>35</b>	<b>Ø72,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Land Rover	Range Rover	LK	e9*2018/858*11120*..	183-452	Bullone di serie M14x1,5 L30,5 CH17	150	285/35R24	ANT. + POST.	
Land Rover	Range Rover	LK	e9*2018/858*11120*..	183-452	Bullone di serie M14x1,5 L30,5 CH17	150	295/35R24	ANT. + POST.	
Land Rover	Range Rover Plug-in Hybrid	LK	e9*2018/858*11120*..	183-452	Bullone di serie M14x1,5 L30,5 CH17	150	285/35R24	ANT. + POST.	
Land Rover	Range Rover Plug-in Hybrid	LK	e9*2018/858*11120*..	183-452	Bullone di serie M14x1,5 L30,5 CH17	150	295/35R24	ANT. + POST.	
Land Rover	Range Rover Sport	L1	e9*2018/858*11229*..	183-390	Bullone di serie M14x1,5 L30,5 CH19	150	285/35R24	ANT. + POST.	
Land Rover	Range Rover Sport	L1	e9*2018/858*11229*..	183-390	Bullone di serie M14x1,5 L30,5 CH19	150	295/35R24	ANT. + POST.	

## FITMENT LIST STILGAR - 10 J x 24 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>STILGAR 2410</b>	<b>5x130</b>	<b>20</b>	<b>Ø71,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Sferico R14</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Bentley	Bentayga	4V	e11*2007/46*3609*..	250-467	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH19	165	275/35R24	ANT. + POST.	
Bentley	Bentayga	4V	e11*2007/46*3609*..	250-467	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH19	165	285/35R24	ANT. + POST.	

## FITMENT LIST STILGAR - 10 J x 24 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>STILGAR 2410</b>	<b>5x130</b>	<b>20</b>	<b>Ø84,1</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Sferico R14</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	G-Klasse	463A	e1*2007/46*1830*13-..	270-330	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	180	295/30R24	ANT. + POST.	
Mercedes-Benz	G63 AMG	463A	e1*2007/46*1830*13-..	430	Bullone di serie M14x1,5 L45 CH17	180	295/30R24	ANT. + POST.	

## PRESCRIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE
Generale_1	Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
Generale_2	Nel caso in cui il numero di omologazione europea riportato in Fitment List termini con la dicitura "**.." , sono comprese tutte le proprie estensioni partendo dalla "00".
Generale_3	L'impianto frenante, il gruppo delle sospensioni e la carrozzeria dell'autoveicolo, devono essere conformi alle dotazioni originali.
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
NCB	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno in ceramica.
W2200	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo con carico assiale superiore a 2200kg.