



*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. 12791 - 2026

Rif lettera prot. 99789 del 24/04/2026

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota **tipo DRAKE 2085** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che, in riferimento al sistema in oggetto, si è dato corso all'aggiornamento dell'omologazione come di seguito indicato:

**AGGIORNAMENTO 001 del NADL078 in data (vedi firma digitale)**

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

DB

Firmato digitalmente da

Il Dirett  
dott.

**Gaetano  
Servedio**

Data e ora della firma:  
26/05/2026 12:55:08

Vedere Scheda Informativa n. **DRAKE\_2085\_2026\_01**



**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, 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. NADL078

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: DRAKE 2085  
Marca: GMP ITALIA  
Categoria della ruota: Speciale  
Materiali impiegati: lega AlSi10Mg  
Metodo di produzione: fusione a gravità  
Designazione del profilo del cerchio: 8,5 J x 20 EH2+  
Offset della ruota: ET 31  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. DRAKE\_2085\_2018\_01)  
Portata massima: 690 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 ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 23/11/2018
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 02/04/2019
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00251/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: MI-MIG
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. DRAKE\_2085\_2018\_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. DRAKE\_2085\_2018\_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: 18/04/2019
15. Firma:   
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)  

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>Circonferenz a amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
DRAKE 2085 PCD5X110 / senza anelli	31	110	2280	690	5

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00251/MI-19 del 02/04/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. DRAKE\_2085\_2018\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
  - DRAKE\_2085\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - DRAKE\_2085\_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 52533\*00
7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>DRAKE 2085</b>	<b>5x110</b>	<b>31</b>	<b>65,1</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Alfa Romeo	Stelvio	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	Bullone M14x1,5 L28 CH17	130	245/45R20	ANT. + POST.	B02
Alfa Romeo	Stelvio	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	Bullone M14x1,5 L28 CH17	130	255/40R20	ANT. + POST.	B02
Alfa Romeo	Stelvio	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	Bullone M14x1,5 L28 CH17	130	255/45R20	ANT. + POST.	B02
Alfa Romeo	Tonale	AV1	e3*2018/858*00061*..	96-132	Bullone di serie M12x1,25 L22 CH17	120	225/40R20	ANT. + POST.	
Alfa Romeo	Tonale	AV1	e3*2018/858*00061*..	96-132	Bullone di serie M12x1,25 L22 CH17	120	235/45R20	ANT. + POST.	
Alfa Romeo	Tonale	AV1	e3*2018/858*00061*..	96-132	Bullone di serie M12x1,25 L22 CH17	120	235/40R20	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.
B02	Prima del montaggio della ruota devono essere rimossi dalla flangia del mozzo eventuali viti di fissaggio od anelli di centraggio.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore