



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: M1-M1G
- 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.





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

Roma, 18/04/2019

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

e p.c.: Al **CPA di Milano**
Via M.U. Traiano, 40
20149 Milano

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

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

NADL078 del 18/04/2019

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



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto FEDELE)

Si trasmette in allegato per il costruttore:
-documentazione informativa in carta semplice;
-certificato di omologazione in bollo
- disegni
- documentazione ed istruzioni per il montaggio.

FITMENT LIST DRAKE

| CODICE ART | FORI-PCD | ET | CENTRAGGIO | ANELLO RIDUZIONE | ACCOPPIAMENTO |
|------------|----------|----|------------|------------------|---------------|
| DRAKE 2085 | 5X110 | 31 | Ø65,1 | Senza anello | Conico 60° |

| COSTRUTTORE | DENOMINAZIONE COMMERCIALE | TIPO | OMOLOGAZIONE EUROPEA | RANGE KW | VITE- DADO | COPPIA (Nm) | PNEUMATICI | ASSE | PRESCRIZIONI |
|-------------|---------------------------|------|----------------------|----------|-------------------------------------|-------------|------------|-----------------|--------------|
| Alfa Romeo | Alfa Stelvio | 949 | e3*2007/46*0435*.. | 110-206 | Bullone di serie M14x1,5 L24,5 CH17 | 130 | 245/45R20 | ANT. + POST. | A12 A57 B02 |
| Alfa Romeo | Alfa Stelvio | 949 | e3*2007/46*0435*.. | 110-206 | Bullone di serie M14x1,5 L24,5 CH17 | 130 | 255/40R20 | ANT. + POST. | A12 A57 B02 |
| Alfa Romeo | Alfa Stelvio | 949 | e3*2007/46*0435*.. | 110-206 | Bullone di serie M14x1,5 L24,5 CH17 | 130 | 255/45R20 | ANT. + POST. | A12 A57 B02 |



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). |
| 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) |
| 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 |

