



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. NADL077

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 199
Marca: GMP ITALIA
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: lega AlSi10Mg
Metodo di produzione: fusione a gravità
Designazione del profilo del cerchio: 9 J x 19 EH2+
Offset della ruota: da ET 34 a ET 44,5 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. DRAKE_199_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: 00253/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-MIG
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. DRAKE_199_2018_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. DRAKE_199_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 199 PCD5X110 ET34 / senza anelli	34	110	2280	690	5
DRAKE 199 PCD5X110 ET44,5 / senza anelli	44,5	110	2280	690	5

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00253/MI-19 del 02/04/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. DRAKE_199_2018_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - DRAKE_199_01: Veicolo Rappresentativo;
 - DRAKE_199_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 52532*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 199 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADL077 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	ACCOPIAMENTO
DRAKE 199	5X110	34	Ø65,1	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	225/40R19	POST.	A12 A57 Lim AX133
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	245/35R19	POST.	A12 A57 Lim AX133
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	255/30R19	POST.	A12 A57 Lim AX133
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	255/35R19	POST.	A12 A57 Lim AX133
Alfa Romeo	Alfa Stelvio	949	e3*2007/46*0435*..	110-206	Bullone di serie M14x1,5 L24,5 CH17	130	255/45R19	ANT. + POST.	A12 A57 B02



FITMENT LIST DRAKE

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO RIDUZIONE	ACCOPPIAMENTO
DRAKE 199	5X110	44,5	Ø65,1	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-132	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	225/35R19	POST.	A12 A57 Lim AX133 A58
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	225/40R19	POST.	A12 A57 Lim AX133
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	245/35R19	POST.	A12 A57 Lim AX133
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	255/30R19	POST.	A12 A57 Lim AX133
Alfa Romeo	Alfa Giulia	952	e3*2007/46*0382*..	100-206	Bullone di serie M14x1,5 L26 CH17	125	255/35R19	POST.	A12 A57 Lim AX133



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)
A58	Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
B02	Prima del montaggio della ruota devono essere rimossi dalla flangia del mozzo eventuali viti di fissaggio od anelli di centraggio.
Lim	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX133	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con DRAKE 8x19 ET33 anteriore

