



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

e alla Mariani S.p.a.
Via Balducci, 78
20158 Milano
mariani@pec.marianiomologazioni.it

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

Rif. ns. prot. 4869 del 13/02/2025

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **PERVAN 1985** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADT038

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

21/02/2025

DB



Carlo Manzo
Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti
24.02.2025 17:31:36
GMT+02:00

Si allega relativo Certificato di Omologazione



MIT

dg.mot-div3@pec.mit.gov.it
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. NADT038

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: | G.M.P. GROUP S.r.l. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | PERVAN 1985 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | AlSi10Mg |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 8,5 J x 19 H2 |
| Offset della ruota: | ET50 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. PERVAN_1985_2024_01 |
| Portata massima: | 1150 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: | 04/10/2024 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell’esecuzione delle prove per l’omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 14/01/2025 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00014/MI-25 |
| 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 inform. n. PERVAN_1985_2024_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. PERVAN_1985_2024_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 (digitale) | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
<i>ing. Paolo Sappino</i> |



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

Tipo ruota: PERVAN 1985					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
PERVAN 1985	50	5 x 112	66,6	1150	2260
PERVAN 1985	50	5 x 120	65,1	1150	2260
PERVAN 1985	50	6 x 139,7	93,1	1000	2410

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00014/MI-25 del 14/01/2025
2. SCHEDA INFORMATIVA N. PERVAN_1985_2024_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - PERVAN_1985_01: Veicolo Rappresentativo;
 - PERVAN_1985_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 PERVAN - 8,5 J x 19 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
PERVAN 1985	5x112	50	Ø66,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
BMW	iX2	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	225/45R19	ANT. +	POST.
BMW	iX2	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	235/45R19	ANT. +	POST.
BMW	iX2	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	245/45R19	ANT. +	POST.
BMW	X2	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	225/45R19	ANT. +	B60 POST.
BMW	X2	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	235/45R19	ANT. +	B60 POST.
BMW	X2	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	245/45R19	ANT. +	B60 POST.
BMW	X2 M35i xDrive	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	225/45R19	ANT. +	POST.
BMW	X2 M35i xDrive	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	235/45R19	ANT. +	POST.
BMW	X2 M35i xDrive	U2X	e1*2018/858*00371*..	68-225	Bullone M14x1,25 L29 CH17	140	245/45R19	ANT. +	POST.
Mercedes-Benz	EQV Klasse	639/2	e1*2007/46*0457*25..	70 (85)	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	245/40R19	ANT. +	A58 POST.
Mercedes-Benz	V-Klasse / Vito	639/2, 639/4	e1*2007/46*0457*09-..; e1*2007/46*0459*06..; e1*2007/46*0458*08..	65-176	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	235/45R19	ANT. +	POST.
Mercedes-Benz	V-Klasse / Vito	639/2, 639/4	e1*2007/46*0457*09-..; e1*2007/46*0459*06..; e1*2007/46*0458*08..	65-176	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	245/45R19	ANT. +	POST.
Mercedes-Benz	V-Klasse / Vito4matic	639/2, 639/5	e1*2007/46*0457*09-..; e1*2007/46*0459*06..; e1*2007/46*0458*08..	65-176	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	235/45R19	ANT. +	POST.
Mercedes-Benz	V-Klasse / Vito4matic	639/2, 639/5	e1*2007/46*0457*09-..; e1*2007/46*0459*06..; e1*2007/46*0458*08..	65-176	Bullone M14x1,5 L28 CH17	180	245/45R19	ANT. +	POST.

FITMENT LIST PERVAN - 8,5 J x 19 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
PERVAN 1985	5x120	50	Ø65,1	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Volkswagen	Bus (T5)Multivan, California	7HM, 7HMA	e1*2001/116*0218*..; e1*2001/116*0289*00-24	62-173	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T5)Multivan, California, Transporter	7HC, 7HCA, 7HK.	e1*2001/116*0220*00-35; e1*2001/116*0286*..; L148	62-173	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T5)Transporter	7J0	e1*2007/46*0130*00-15	62-173	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T6)California	7HMA	e1*2001/116*0289*25-43	75-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T6)California, Kombi, Multivan	7HC	e1*2001/116*0220*36-54	81-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T6)Transporter	7J0	e1*2007/46*0130*16-31	62-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T6.1)California	7HMA	e1*2001/116*0289*44-..	81-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T6.1)California, Kombi, Multivan	7HC	e1*2001/116*0220*55-..	81-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Bus (T6.1)Transporter	7J0	e1*2007/46*0130*32	62-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Multivan (T7)	ST	e1*2018/858*00018*..	100-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	235/45R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Multivan (T7)	ST	e1*2018/858*00018*..	100-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	245/45R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Multivan (T7)	ST	e1*2018/858*00018*..	100-150	Bullone di serie M14x1,5 L36 CH19	180	255/40R19	ANT. + POST.	

FITMENT LIST PERVAN - 8,5 J x 19 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
PERVAN 1985	6x139,7	50	Ø93,1	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Ford	Ranger	2AB, 2AZB	e11*2007/46*0154*..; e5*2007/46*0080*00-08; e5*2018/858*00036*..	92-157	Dado M12x1,5 CH19	135	265/50R19	ANT. + POST.	
Ford	Ranger	2AB, 2AZB	e11*2007/46*0154*..; e5*2007/46*0080*00-08; e5*2018/858*00036*..	92-157	Dado M12x1,5 CH19	135	255/55R19	ANT. + POST.	
Ford	Ranger	2AB, 2AZB	e11*2007/46*0154*..; e5*2007/46*0080*00-08; e5*2018/858*00036*..	92-157	Dado M12x1,5 CH19	135	265/55R19	ANT. + POST.	
Ford	Ranger	2AB	e5*2007/46*0080*09-..	125-177	Dado M12x1,5 CH19	135	255/55R19	ANT. + POST.	
Ford	Ranger	2AB	e5*2007/46*0080*09-..	125-177	Dado M12x1,5 CH19	135	265/50R19	ANT. + POST.	
Ford	Ranger	2AB	e5*2007/46*0080*09-..	125-177	Dado M12x1,5 CH19	135	265/55R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Amarok	T1	e5*2018/858*00042*..	125-177	Dado M12x1,5 CH19	135	255/60R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Amarok	T1	e5*2018/858*00042*..	125-177	Dado M12x1,5 CH19	135	265/55R19	ANT. + POST.	
Volkswagen	Amarok	T1	e5*2018/858*00042*..	125-177	Dado M12x1,5 CH19	135	275/55R19	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.
A58	Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
B60	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 360 mm sull'asse anteriore.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore