



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. 30106 del 25/10/2024

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **ULTRIVITY 2210** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADS242

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

21/11/2024

DB



Carlo Manzo
Ministero delle Infrastrutture e
dei Trasporti
22.11.2024 13:20:39
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. NADS242

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: | ULTRIVITY 2210 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | AlSi10 |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 10 J x 22 H2 |
| Offset della ruota: | da ET18 a ET26 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. ULTRIVITY_2210_2024_01 |
| Portata massima: | 900 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: | 06/05/2024 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell’esecuzione delle prove per l’omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 07/10/2024 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00610/MI-24 |
| 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. ULTRIVITY_2210_2024_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. ULTRIVITY_2210_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 |

ing. Paolo Sappino



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI

Paolo Sappino
MiMS
22.11.2024 15:35:57
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

Tipo ruota: ULTRIVITY 2210					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
ULTRIVITY 2210	18	5 x 112	66,5	900	2450
ULTRIVITY 2210	26	5 x 112	66,5	900	2450

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00610/MI-24 del 07/10/2024
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ULTRIVITY_2210_2024_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - ULTRIVITY_2210_01: Veicolo Rappresentativo;
 - ULTRIVITY_2210_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 ULTRIVITY - 10 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
ULTRIVITY 2210	5x112	18	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	e-tron S -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	226	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	285/35R22	ANT. +	POST.
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	305/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	RS Q8	4L	e1*2001/116*0367*06-..	441	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	RS Q8	4L	e1*2001/116*0367*06-..	441	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	RS Q8	4L	e1*2001/116*0367*06-..	441	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	305/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	RS Q8	4L	e1*2001/116*0367*06-..	441	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/40R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	RS Q8	4L	e1*2001/116*0367*06-..	441	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/40R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	RS6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	441	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	285/30R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	RS7 Sportback	F2	e1*2007/46*1840*..	441	Bullone M14x1,5 L28 CH17	120	285/30R22	ANT. +	A56 POST.

FITMENT LIST ULTRIVITY - 10 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
ULTRIVITY 2210	5x112	18	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	305/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/40R22	ANT. +	A56 M+S POST.

FITMENT LIST ULTRIVITY - 10 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
ULTRIVITY 2210	5x112	26	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	e-tron -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	265/40R22	ANT. +	POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/35R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/35R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	155-250	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q8 e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	180	265/40R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	Q8 e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	180	285/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...;e13*2007/46*1081*12-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	320, 373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...;e13*2007/46*1081*12-... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	320, 373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R22	ANT. +	A56 POST.

FITMENT LIST ULTRIVITY - 10 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
ULTRIVITY 2210	5x112	26	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...e13*2007/46*1081*12... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	320, 373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/35R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...e13*2007/46*1081*12... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	320, 373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	305/30R22	ANT. +	A56 POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...e13*2007/46*1081*12... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	320, 373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/35R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...e13*2007/46*1081*12... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	320, 373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...e13*2007/46*1081*12... - carico massimo ammissibile sull'asse = 1800 kg	320, 373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/35R22	ANT. +	A56 M+S POST.
Volkswagen	Touareg (III)	CR	e1*2007/46*1827*..	170-310	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	255/40R22	ANT. +	A56 POST.
Volkswagen	Touareg (III)	CR	e1*2007/46*1827*..	170-310	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/35R22	ANT. +	A56 POST.
Volkswagen	Touareg (III)	CR	e1*2007/46*1827*..	170-310	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	265/40R22	ANT. +	A56 POST.
Volkswagen	Touareg (III)	CR	e1*2007/46*1827*..	170-310	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/35R22	ANT. +	A56 POST.
Volkswagen	Touareg (III)	CR	e1*2007/46*1827*..	170-310	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/35R22	ANT. +	A56 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.
A56	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc...).
M+S	Questa dimensione del pneumatico è consentito solo come pneumatici M + S.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore