



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

DIVISIONE 3

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

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

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

Rif. prot. n. 25184 del 31/01/2024

Ns. prot. n. 2787 del 31/01/2024

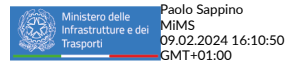
Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **REBEL 2310** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

AGGIORNAMENTO 001 del NADN075 in data (vedi firma digitale)

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

IL Direttore della Divisione
(ing. Paolo SAPPINO)



DG



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Dipartimento per i trasporti e la navigazione Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADN075

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i trasporti e la navigazione
Direzione generale per la motorizzazione, per i servizi ai cittadini e alle imprese
in materia di trasporti e navigazione - DIVISIONE 3**

- | | |
|--|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | G.M.P. GROUP S.r.l. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | REBEL 2310 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AISi7 |
| Metodo di produzione: | fusione in bassa pressione |
| Designazione del profilo del cerchio: | 10 J x 23 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 18 a ET 30 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. REBEL_2310_2021_01 |
| Portata massima: | 940 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: | 11/02/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 27/04/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00275/MI-21 |
| 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. REBEL_2310_2021_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. REBEL_2310_2021_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 | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)
<u>Documento firmato digitalmente</u> |



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E
DEI TRASPORTI
25.05.2021
06:52:10 UTC

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.
CERTIFICATO_GMP_REBEL_2310_NADN075 Pag. 1 di 2

ADATTAMENTI COPERTI

REBEL 2310					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
REBEL 2310	18	5 x 112	66,5	940	2500
REBEL 2310	30	5 x 112	66,5	940	2500

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00275/MI-21 del 27/04/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. REBEL_2310_2021_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - REBEL_2310_01: Veicolo Rappresentativo;
 - REBEL_2310_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - GMP_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53672*00
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

FITMENT LIST REBEL - 10 J x 23 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
REBEL 2310	5X112	18	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/35R23	ANT. + POST.	A56
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R23	ANT. + POST.	A56
Audi	Q8	4L	e1*2001/116*0350*32-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/35R23	ANT. + POST.	A56
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/35R23	ANT. + POST.	A56
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R23	ANT. + POST.	A56
Audi	SQ8	4L	e1*2001/116*0350*37-..	170-373	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/35R23	ANT. + POST.	A56
Audi	RS Q8	4L	e1*2001/116*0367*06-..	441	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/35R23	ANT. + POST.	A56
Audi	e-tron S, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	226	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R23	ANT. + POST.	A56
Audi	SQ8 E-tron / SQ8 E-tron Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	250-300	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	285/35R23	ANT. + POST.	A56

FITMENT LIST REBEL - 10 J x 23 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
REBEL 2310	5X112	30	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-.. con passaruota allargati	155-245	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/35R23	ANT. + A56	POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-.. con passaruota allargati	155-245	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R23	ANT. + A56	POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-..	155-245	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/35R23	ANT. + A56	POST.
Audi	Q7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*20-...;0367*05-...;e13*2007/46*1081*06-..	155-245	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R23	ANT. + A56	POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...;e13*2007/46*1081*12-..	320	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	275/35R23	ANT. + A56	POST.
Audi	SQ7	4L, 4L1	e1*2001/116*0350*26-...;e13*2007/46*1081*12-..	320	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R23	ANT. + A56	POST.
Audi	e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	285/35R23	ANT. + A56	POST.
Audi	e-tron, -/Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	158	Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17	160	295/30R23	ANT. + A56	POST.
Audi	Q8 E-tron / Q8 E-tron Sportback	GE	e1*2007/46*1914*..	250-300	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	285/35R23	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...).
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore