



*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 Baldinucci, 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. 31706 del 04/11/2025

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **ULTRIVITY X 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:

NADT224

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

29/12/2025
DB



Carlo Manzo
Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti
30.12.2025 12:32:25
GMT+01:00

Si allega relativo Certificato di Omologazione



MIT

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



Imposta di bollo assolta mediante c/c

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. NADT224

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 X 2210**
Marca: **GMP ITALIA**
Categoria della ruota: **Speciale**
Materiali impiegati: **AISI10**
Metodo di produzione: **fusione a gravità**
Designazione del profilo del cerchio: **10 J x 22 H2**
Offset della ruota: **da ET35 a ET58**
Fissaggio della ruota: **Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. ULTRIVITY_X_2210_2025_01**
Portata massima: **850 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: **28/03/2025**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA di Milano**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **28/07/2025**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **00454/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. ULTRIVITY_X_2210_2025_01**
12.2. Tipo funzionale: **vedi scheda inform. n. ULTRIVITY_X_2210_2025_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
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.

Paolo Sappino
30.12.2025 16:07:16
MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI

Paolo Sappino
30.12.2025 16:07:16
GMT+02:00



Imposta di bollo assolta mediante c/c

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 X 2210

IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
ULTRIVITY X 2210	40	5 x 120	63,4	850	2400
ULTRIVITY X 2210	35	5 x 130	66,5	850	2400
ULTRIVITY X 2210	58	5 x 130	66,5	850	2400

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00454/MI-25 del 28/07/2025
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ULTRIVITY_X_2210_2025_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - ULTRIVITY_X_2210_01: Veicolo Rappresentativo;
 - ULTRIVITY_X_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 X - 10 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
ULTRIVITY X 2210	5x120	40	Ø63,4	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Polestar	3	Y	e9*2018/858*11452*..	238-252	Bullone di serie M14x1,5 L33 CH19	140	285/35R22	POST.	AX1902235
Polestar	3	Y	e9*2018/858*11452*..	238-252	Bullone di serie M14x1,5 L33 CH19	140	295/35R22	POST.	AX1902235



FITMENT LIST ULTRIVITY X - 10 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
ULTRIVITY X 2210	5x130	35	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Q6 e-tron	GF	e1*2018/858*00337*..; e1*2018/858*00338*..	100-120	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	285/35R22	POST.	AX1902228
Audi	Q6 e-tron	GF	e1*2018/858*00337*..; e1*2018/858*00338*..	100-120	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	295/35R22	POST.	AX1902228
Audi	SQ6 e-tron	GF	e1*2018/858*00337*..; e1*2018/858*00338*..	100-120	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	285/35R22	POST.	AX1902228
Audi	SQ6 e-tron	GF	e1*2018/858*00337*..; e1*2018/858*00338*..	100-120	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	295/35R22	POST.	AX1902228
Porsche	Macan EV	XA	e13*2018/858*00462*..	120-145	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	285/35R22	POST.	AX1902228
Porsche	Macan EV	XA	e13*2018/858*00462*..	120-145	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	160	295/35R22	POST.	AX1902228



FITMENT LIST ULTRIVITY X - 10 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
ULTRIVITY X 2210	5x130	58	Ø66,5	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	A6 / A6 Sportback e-tron	GH	e1*2018/858*00392*..; e1*2018/858*00393*..	120-138	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	120	285/30R22	POST.	AX1902241
Audi	A6 / A6 Sportback e-tron	GH	e1*2018/858*00392*..; e1*2018/858*00393*..	120-138	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	120	285/30R22	POST.	AX1902228
Audi	S6 / S6 Sportback e-tron	GH	e1*2018/858*00392*..; e1*2018/858*00393*..	138	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	120	285/30R22	POST.	AX1902241
Audi	S6 / S6 Sportback e-tron	GH	e1*2018/858*00392*..; e1*2018/858*00393*..	138	Bullone di serie M14x1,5 L28 CH17	120	285/30R22	POST.	AX1902228



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.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX1902235	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con ULTRIVITY X 9x22 ET35 anteriore
AX1902228	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con ULTRIVITY X 9x22 ET28 anteriore
AX1902241	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con ULTRIVITY X 9x22 ET41 anteriore