



*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](mailto:gmpgroupsrl@legalmail.it)

e alla Mariani S.p.a.  
Via Balducci, 78  
20158 Milano  
[mariani@pec.marianiomologazioni.it](mailto:mariani@pec.marianiomologazioni.it)

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

Rif. ns. prot. 5741 del 21/02/2025  
All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **ULTRIVITY 23115** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**NADT044**

*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*

05/03/2025  
DB



Carlo Manzo  
Ministero delle Infrastrutture e  
dei Trasporti  
10.03.2025 12:45:25  
GMT+02:00

*Si allega relativo Certificato di Omologazione*



**MIT**

[dg.mot-div3@pec.mit.gov.it](mailto:dg.mot-div3@pec.mit.gov.it)  
[div3.dgmot@mit.gov.it](mailto: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. NADT044

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:                                                      | <b>G.M.P. GROUP S.r.l.</b>                                                                  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:                                                     | <b>ULTRIVITY 23115</b>                                                                      |
| Marca:                                                                                 | <b>GMP ITALIA</b>                                                                           |
| Categoria della ruota:                                                                 | <b>Speciale</b>                                                                             |
| Materiali impiegati:                                                                   | <b>AlSi7</b>                                                                                |
| Metodo di produzione:                                                                  | <b>fusione a bassa pressione</b>                                                            |
| Designazione del profilo del cerchio:                                                  | <b>11,5 J x 23 H2</b>                                                                       |
| Offset della ruota:                                                                    | <b>da ET17 a ET50</b>                                                                       |
| Fissaggio della ruota:                                                                 | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. ULTRIVITY_23115_2024_01</b>    |
| Portata massima:                                                                       | <b>950 kg</b>                                                                               |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:                                              | <b>G.M.P. GROUP S.r.l. – Via Luigi Galvani, 8/ 12<br/>24061 Albano Sant’Alessandro (BG)</b> |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:                                | <b>NON RICORRE</b>                                                                          |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:                            | <b>13/09/2024</b>                                                                           |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell’esecuzione delle prove per l’omologazione:         | <b>CPA di Milano</b>                                                                        |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                             | <b>11/02/2025</b>                                                                           |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                           | <b>00081/MI-25</b>                                                                          |
| 9. Osservazioni:                                                                       | <b>NON RICORRE</b>                                                                          |
| 10. <b>L’omologazione è:</b>                                                           | <b>RILASCIATA / rifiutata / -estesa/ revocata</b>                                           |
| 11. Se del caso, motivi dell’estensione:                                               | <b>NON RICORRE</b>                                                                          |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | <b>M1-M1G</b>                                                                               |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:                                                 | <b>vedi scheda inform. n. ULTRIVITY_23115_2024_01</b>                                       |
| 12.2. Tipo funzionale:                                                                 | <b>vedi scheda inform. n. ULTRIVITY_23115_2024_01</b>                                       |
| 12.3. Famiglia 1:                                                                      | <b>(vedi tabella allegata)</b>                                                              |
| 12.4. Famiglia 2:                                                                      | <b>NON RICORRE</b>                                                                          |
| 12.5. Famiglia 3:                                                                      | <b>NON RICORRE</b>                                                                          |
| 13. Luogo:                                                                             | <b>ROMA</b>                                                                                 |
| 14. Data:                                                                              | <b>(vedi firma digitale)</b>                                                                |
| 15. Firma (digitale)                                                                   | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE</b><br><i>ing. Paolo Sappino</i>                            |



MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI

Paolo Sappino  
MiMS  
11.03.2025 12:41:54  
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**

<b>Tipo ruota: ULTRIVITY 23115</b>					
<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>N. fori x PCD (n° x mm)</b>	<b>ØC.B. (mm)</b>	<b>CARICO MASSIMO (Kg)</b>	<b>MASSIMO ROTOLOAMENTO (mm)</b>
ULTRIVITY 23115	43	5 x 112	66,6	950	2500
ULTRIVITY 23115	40	5 x 120	66,6	950	2500
ULTRIVITY 23115	17	5 x 130	71,6	950	2500
ULTRIVITY 23115	50	5 x 130	71,6	950	2500

**DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00081/MI-25 del 11/02/2025
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ULTRIVITY\_23115\_2024\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - ULTRIVITY\_23115\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - ULTRIVITY\_23115\_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 - 11,5 J x 23 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>ULTRIVITY 23115</b>	<b>5x112</b>	<b>43</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Mercedes-Benz	GLS-Klasse	H1GLE	e1*2007/46*1885*..	210-360	Bullone M15x1,25 L30 CH17	150	325/35R23	POST.	AX1102345 KMV

## FITMENT LIST ULTRIVITY - 11,5 J x 23 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>ULTRIVITY 23115</b>	<b>5x120</b>	<b>40</b>	<b>Ø66,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
BMW	XM Hybrid	F56XM	e1*2007/46*2066*..	230-430	Bullone di serie M14x1,25 L27,5 CH17	140	315/30R23	POST.	AX1102320

## FITMENT LIST ULTRIVITY - 11,5 J x 23 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>ULTRIVITY 23115</b>	<b>5x130</b>	<b>17</b>	<b>Ø71,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Conico 60°</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Lamborghini	Urus	636	E3*KS07/46*0481*..; e3*2007/46*0616*..	478-490	Bullone di serie M14x1,5 L31,6 CH17	160	325/30R23	POST.	AX1102323

## FITMENT LIST ULTRIVITY - 11,5 J x 23 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>ULTRIVITY 23115</b>	<b>5x130</b>	<b>50</b>	<b>Ø71,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Sferico R14</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Porsche	Cayenne (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R23	POST.	AX1102345 A56
Porsche	Cayenne (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	325/30R23	POST.	AX1102345 A56
Porsche	Cayenne Coupe (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-471	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R23	POST.	AX1102345 A56
Porsche	Cayenne Coupe (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-471	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	325/30R23	POST.	AX1102345 A56
Porsche	Cayenne Coupe E-Hybrid (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-471	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R23	POST.	AX1102345 A56
Porsche	Cayenne Coupe E-Hybrid (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-471	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	325/30R23	POST.	AX1102345 A56
Porsche	Cayenne E-Hybrid (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R23	POST.	AX1102345 A56
Porsche	Cayenne E-Hybrid (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	325/30R23	POST.	AX1102345 A56

## 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...).
KMV	Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX1102320	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con ULTRIVITY 10x23 ET20 anteriore
AX1102323	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con ULTRIVITY 10x23 ET23 anteriore
AX1102345	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con ULTRIVITY 10x23 ET45 anteriore