



*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.marianimologazioni.it](mailto:mariani@pec.marianimologazioni.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. 32968 del 22/11/2024

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **ULTRIVITY 1875** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**NADS248**

*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*

28/11/2024

DB



Carlo Manzo  
Ministero delle Infrastrutture  
e dei Trasporti  
29.11.2024 13:41:22  
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. NADS248

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 1875</b>   |
| Marca:   | <b>GMP ITALIA</b>   |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>   |
| Materiali impiegati:   | <b>AlSi10</b>   |
| Metodo di produzione:  | <b>fusione a gravità</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>7,5 J x 18 H2</b>  |
| Offset della ruota:  | <b>ET46</b>   |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. ULTRIVITY_1875_2024_01</b>     |
| Portata massima:   | <b>550 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>12/09/2024</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>22/10/2024</b>   |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                           | <b>00650/MI-24</b>  |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 10. L'omologazione è:  | <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_1875_2024_01</b>  |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>vedi scheda inform. n. ULTRIVITY_1875_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  
29.11.2024 13:54:41  
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 1875</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 ROTOLAMENTO (mm)</b>
ULTRIVITY 1875	46	5 x 100	57,1	550	2000

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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00650/MI-24 del 22/10/2024
2. SCHEDA INFORMATIVA N. ULTRIVITY\_1875\_2024\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - ULTRIVITY\_1875\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - ULTRIVITY\_1875\_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 - 7,5 J x 18 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>ULTRIVITY 1875</b>	<b>5x100</b>	<b>46</b>	<b>Ø57,1</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Sferico R12,8</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	A1 Sportback	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	A58 POST.
Audi	A1 Sportback	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. +	A58 POST.
Audi	A1 Sportback	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	205/45R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	215/45R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	225/40R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	225/45R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. +	A58 POST.
Skoda	Fabia	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	A58 POST.
Skoda	Fabia	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. +	A58 POST.
Skoda	Fabia	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. +	A58 POST.
Volkswagen	Polo	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	A58 POST.

## FITMENT LIST ULTRIVITY - 7,5 J x 18 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>ULTRIVITY 1875</b>	<b>5x100</b>	<b>46</b>	<b>Ø57,1</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Sferico R12,8</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Volkswagen	Polo	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. + POST.	A58
Volkswagen	Polo	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. + POST.	A58
Volkswagen	Polo GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147, 152	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. + POST.	A58 M+S
Volkswagen	Polo GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147, 152	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. + POST.	A58
Volkswagen	Polo GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147, 152	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. + POST.	A58

## 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.
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