



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione, gli Affari Generali ed il Personale  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
Divisione 3**

**CERTIFICATO riguardante:**

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

## **OMOLOGAZIONE N. NADN001**

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione gli Affari Generali ed il Personale  
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>COVENTRY 2195</b>   |
| Marca:  | <b>GMP ITALIA</b>  |
| Categoria della ruota:  | <b>Speciale</b>  |
| Materiali impiegati:  | <b>lega AlSi10Mg</b>   |
| Metodo di produzione:   | <b>fusione a gravità</b>   |
| Designazione del profilo del cerchio:   | <b>9,5 J x 21 H2</b>   |
| Offset della ruota:   | <b>ET 49</b>   |
| Fissaggio della ruota:  | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda<br/>informativa n. COVENTRY_2195_2020_01</b>                   |
| Portata massima:  | <b>965 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>01/12/2020</b>  |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione<br>delle prove per l'omologazione:         | <b>CPA di Milano</b>   |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                                | <b>16/12/2020</b>  |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                              | <b>00665/MI-20</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<br>alle quali il sistema ruota è destinato: | <b>M1-M1G</b>  |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:  | <b>vedi scheda inform. n. COVENTRY_2195_2020_01</b>  |
| 12.2. Tipo funzionale:  | <b>vedi scheda inform. n. COVENTRY_2195_2020_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   | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE<br/>(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)<br/><u>Documento firmato digitalmente</u></b> |



PAOLO AMOROSO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE E  
DEI TRASPORTI  
11.01.2021  
16:04:44 UTC

## ADATTAMENTI COPERTI

<b>COVENTRY 2195</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>
COVENTRY 2195	49	5 x 120	72,6	965	2385

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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00665/MI-20 del 16/12/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. COVENTRY\_2195\_2020\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - COVENTRY\_2195\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - COVENTRY\_2195\_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
  - GMP\_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53509\*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



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,  
gli Affari Generali ed il Personale.  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
DIVISIONE 3

Roma

Alla **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 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)

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

**OGGETTO: G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **COVENTRY 2195** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**NADN001**

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

ROBERTO MARIA  
GIACOMINI  
PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI

Documento firmato digitalmente

11:53:55 UTC



DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.

## FITMENT LIST COVENTRY - 9,5 J x 21 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
<b>COVENTRY 2195</b>	<b>5X120</b>	<b>49</b>	<b>72,6</b>	<b>Senza anello</b>	<b>Piatto</b>

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Land Rover	Land Rover Range-Rover	LM	e11*98/14*0185*..	130-375	Dado di serie M14x1,5 CH21	140	275/40R21	ANT. + A12	POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover	LM	e11*98/14*0185*..	130-375	Dado di serie M14x1,5 CH21	140	285/40R21	ANT. + A12	POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover (IV)	LG	e11*2007/46*0649*..;e5*2007/46*1053*..	155-405	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	265/45R21	ANT. + A12 A84 A56 R37 MHy	POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover (IV)	LG	e11*2007/46*0649*..;e5*2007/46*1053*..	155-415	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	275/45R21	ANT. + A12 A56 MHy	POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Sport	LW	e11*2007/46*0909*..;e5*2007/46*1056*..	155-386	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	265/45R21	ANT. + A12 A56 KOV MHy	POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Sport	LW	e11*2007/46*0909*..;e5*2007/46*1056*..	155-386	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	275/45R21	ANT. + A12 A56 KOV MHy	POST.
Land Rover	Land Rover Range Rover Sport	LS	e11*2001/116*0243*	140 -287	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	265/40R21	ANT. + A12	POST.
Land Rover	Land Rover Range Rover Sport	LS	e11*2001/116*0243*	140 -287	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	275/35R21	ANT. + A12	POST.

## PRESCRIZIONI

CODICE DESCRIZIONE

A12	Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
A56	Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc...).
A84	E' obbligatorio attenersi alle prescrizioni del costruttore del veicolo relativamente all'utilizzo di pneumatici in nali (M+S) e catene da neve.
R37	Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
Mhy	Ammesso anche per i veicoli a trazione ibrida (veicolo elettrico ibrido).
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore