



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. NADN002 EST001

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: | COVENTRY 2295 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AlSi10Mg |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 9,5 J x 22 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 42 a ET 49 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. COVENTRY_2295_2021_01 |
| Portata massima: | 965 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: | 23/04/2021 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 14/06/2021 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00394/MI-21 |
| 9. Osservazioni: | NON RICORRE |
| 10. L'omologazione è: | rilasciata / rifiutata / estesa / revocata |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione: | Introduzione di ulteriore adattamento coperto |
| 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. COVENTRY_2295_2021_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. COVENTRY_2295_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> |
| 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. | |

ADATTAMENTI COPERTI

COVENTRY 2295					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
COVENTRY 2295	42	5 x 108	63,4	965	2380
COVENTRY 2295	43	5 x 120	72,6	965	2500
COVENTRY 2295	49	5 x 120	72,6	965	2380

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00394/MI-21 del 14/06/2021
2. SCHEDA INFORMATIVA N. COVENTRY_2295_2021_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - COVENTRY_2295_01: Veicolo Rappresentativo;
 - COVENTRY_2295_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - GMP_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53485*00
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. CERTIFICAZIONE NADN002 del 11/01/2021
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



*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

Roma

Alla **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 Balducci, 78
20158 Milano
mariani@pec.omologazioneveicoli.it

OGGETTO: G.M.P. GROUP s.r.l. Sistema ruota tipo **COVENTRY 2295** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

ESTENSIONE 001 del NADN002

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



DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3
(Dott. Ing. Roberto Maria GIACOMINI)
ROBERTO MARIA
GIACOMINI
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
TRASPORTI
Documento firmato digitalmente
22.06.2021 10:16:53 UTC

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:
- Certificato di omologazione in bollo.

FITMENT LIST COVENTRY - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
COVENTRY 2295	5X108	42	63,4	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Jaguar	Jaguar F-Pace	DC	e11*2007/46*3324*...;e5*2007/46*1047*..	120-280	Dado M14x1,5 CH21	125	265/35R22	ANT. +	A12 A57 POST.
Jaguar	Jaguar F-Pace	DC	e11*2007/46*3324*...;e5*2007/46*1047*..	120-280	Dado M14x1,5 CH21	125	265/40R22	ANT. +	A12 A57 POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Evoque	LV, LV-A	e11*2007/46*0223*...;e3*2007/46*0221*..	110-213	Dado di serie M14x1,5 CH21	140	245/35R22	ANT. +	A12 A57 Cbo Cpe Flh POST.
Land Rover	Land Rover Range Rover Evoque	LZ	e5*2007/46*0076*..	110-221	Dado di serie M14x1,5 CH21	140	245/35R22	ANT. +	A12 A57 POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Velar	LY	e11*2007/46*3954*...;e5*2007/46*1057*..	132-280	Dado di serie M14x1,5 CH21	140	265/35R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover Velar	LY	e11*2007/46*3954*...;e5*2007/46*1057*..	132-280	Dado di serie M14x1,5 CH21	140	265/40R22	ANT. +	A12 A56 POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/30R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/35R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/30R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 21" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/35R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/30R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/35R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/30R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.
Volvo	Volvo XC60	U	e4*2007/46*1220*...- con passaruota allargati 22" Serie	110-240	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/35R22	ANT. +	A12 A57 KMV POST.

FITMENT LIST COVENTRY - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
COVENTRY 2295	5X108	42	63,4	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/30R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/35R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/30R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 21" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/35R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/30R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	255/35R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/30R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV
Volvo	Volvo XC60 T6/T8	U	e4*2007/46*1220*..- Twin Engine Hybrid- con passaruota allargati 22" Serie	186-235	Bullone M14x1,5 L28 CH19	140	265/35R22	ANT. + POST.	A12 A56 KMV

FITMENT LIST COVENTRY - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
COVENTRY 2295	5X120	43	72,6	Senza anello	Piatto

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Land Rover	Land-Rover Defender	LE	e5*2007/46*0092*..	147-294	Dado di serie M14x1,5 CH22	140	275/45R22	ANT. +	A12 OAW POST.
Land Rover	Land-Rover Defender	LE	e5*2007/46*0092*..	147-294	Dado di serie M14x1,5 CH22	140	285/40R22	ANT. +	A12 OAW POST.

FITMENT LIST COVENTRY - 9,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPIAMENTO
COVENTRY 2295	5X120	49	72,6	Senza anello	Piatto

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	265/40R22	ANT. + A12	POST.
Land Rover	Land Rover Range-Rover	LM	e11*98/14*0185*..	130-375	Dado di serie M14x1,5 CH21	140	285/35R22	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	265/40R22	ANT. + A12 A56 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	275/40R22	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	265/40R22	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	275/40R22	ANT. + A12 A56 KOV MHy	POST.
Landrover	Land Rover Range Rover Sport	LS	e11*2001/116*0243*	140 -357	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	265/35R22	ANT. + A12	POST.
Landrover	Land Rover Range Rover Sport	LS	e11*2001/116*0243*	140 -357	Dado di serie M14x1,5 CH21	135	275/30R22	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...).
A57	Questa combinazione ruota / pneumatico è permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
Cbo	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
Cpe	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
Flh	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte)
KMV	Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
OAW	L'utilizzo della bulloneria originale è consentita solo sulle versioni con cerchi in lega di serie.
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