



# *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. NADM175**

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,  
gli Affari Generali ed il Personale  
DIVISIONE 3**

1. Costruttore del sistema ruota: **G.M.P. GROUP S.r.l**
  2. Designazione del tipo ruota: **TARGA-S 22115**  
Marca: **GMP ITALIA**  
Categoria della ruota: **Speciale**  
Materiali impiegati: **lega Al Si 10Mg**  
Metodo di produzione: **fusione a gravità**  
Designazione del profilo del cerchio: **11,5 J x 22 H2**  
Offset della ruota: **da ET 52 a ET 61 (vedi tabella allegata)**  
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. TARGA-S\_22115\_2020\_01)**
  - Portata massima: **900 kg (vedi tabella allegata)**
  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 ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
  5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **12/06/2020**
  6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: **CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO**
  7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **14/07/2020**
  8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **00312/MI-20**
  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 informativa n. TARGA-S\_22115\_2020\_01**
  - 12.2 Tipo funzionale: **vedi scheda informativa n. TARGA-S\_22115\_2020\_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: **07/08/2020**
  15. Firma: **II DIRETTORE DELLA DIVISIONE (Dott. Ing. Paolo Amoroso)  
Documento firmato digitalmente**
- Documento firmato da:  
Paolo Amoroso  
11.08.2020 17:09:32 UTC
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.**

## TIPI COPERTI

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
TARGA-S 22115 5X130 ET52/ senza anello	52	130	2380	900	5
TARGA-S 22115 5X130 ET61/ senza anello	61	130	2380	900	5

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00312/MI-20 del 14/07/2020
2. SCHEDE INFORMATIVE N. TARGA-S\_22115\_2020\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
  - TARGA-S\_22115\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - TARGA-S\_22115\_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. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 53265\*00
7. ELENCO PRESCRIZIONI 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)**

e p.c.: Al **CPA di Milano**  
**Via M.U. Traiano, 40**  
**20149 Milano**

**OGGETTO: G.M.P. GROUP s.r.l. Sistema ruota tipo TARGA-S 22115 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).**

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

**NADM175 del 07/08/2020**

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

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Paolo Amoroso)

Documento firmato digitalmente



PAOLO AMOROSO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE E  
DEI TRASPORTI  
11.08.2020  
17:11:06 UTC

DG

---

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



## FITMENT LIST TARGA-S - 11,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
TARGA-S 22115	5X130	52	Ø71,6	Senza anello	Sferico R14

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Porsche	Porsche Cayenne Coupe (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R22	POST.	A12 A56 L05 AX148
Porsche	Porsche Cayenne Coupe E-Hybrid (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R22	POST.	A12 A56 L05 AX148



## FITMENT LIST TARGA-S - 11,5 J x 22 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
<b>TARGA-S 22115</b>	<b>5X130</b>	<b>61</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	Porsche Cayenne (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R22	POST.	A12 A56 L05 AX148
Porsche	Porsche Cayenne E-Hybrid (III)	9YA	e13*2007/46*0900*..	250-404	Bullone di serie M14x1,5 L34,5 CH19	160	315/30R22	POST.	A12 A56 L05 AX148

## 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...).
L05	L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su veicoli con tutte le ruote sterzanti (4WS).
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore
AX148	Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con TARGA-S 10x22 ET48 anteriore