



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

DIVISIONE 3

Alla Ditta **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.marianiomologazioni.it

Rif. prot. n. 54059 del 29/02/2024

Ns. prot. n. 6192 del 29/02/2024

All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **GUNNER 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:

NADS041

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

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(ing. Carlo MANZO)



Carlo Manzo
Ministero delle
Infrastrutture e
dei Trasporti
07.03.2024
10:13:30
GMT+01:00

DG

Si trasmette in allegato per il costruttore:

- Certificato di omologazione in bollo.



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E

DIVISIONE 3

CERTIFICATO riguardante:

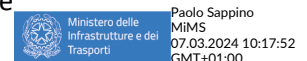
Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

OMOLOGAZIONE N. NADS041

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: | G.M.P. GROUP S.r.l. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | GUNNER 1875 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | lega AISi7 |
| Metodo di produzione: | fusione a bassa pressione |
| Designazione del profilo del cerchio: | 7,5 J x 18 H2 |
| Offset della ruota: | ET 46 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. GUNNER_1875_2023_01 |
| Portata massima: | 650 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: | 31/07/2023 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 19/09/2023 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00756/MI-23 |
| 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 inform. n. GUNNER_1875_2023_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. GUNNER_1875_2023_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
(Ing. Paolo SAPPINO) |



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.



Imposta di bollo assoluta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E

DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

GUNNER 1875					
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLOAMENTO (mm)
GUNNER 1875	46	5 x 100	57,1	650	2280

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00756/MI-23 del 19/09/2023
2. SCHEDA INFORMATIVA N. GUNNER_1875_2023_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - GUNNER_1875_01: Veicolo Rappresentativo;
 - GUNNER_1875_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 - GMP_03: Programma prove su strada.
4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 54146*01
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

FITMENT LIST GUNNER - 7,5 J x 18 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
GUNNER 1875	5x100	46	Ø57,1	Senza anello	Sferico R12,8

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Audi	Audi A1 Sportback	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	Bullone di Serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	KOV M+S POST.
Audi	Audi A1 Sportback	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	Bullone di Serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	KOV POST.
Audi	Audi A1 Sportback	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	Bullone di Serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. +	KOV POST.
Audi	Audi A1 Sportback	GB	e1*2007/46*1892*..	70-152	Bullone di Serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. +	KOV POST.
Seat	Seat Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	205/45R18	ANT. +	POST.
Seat	Seat Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	215/45R18	ANT. +	POST.
Seat	Seat Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	225/40R18	ANT. +	POST.
Seat	Seat Arona	KJ	e9*2007/46*3134*02-..	66-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	140	225/45R18	ANT. +	POST.
Seat	Seat Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	Bullone di Serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Seat Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	Bullone di Serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. +	A58 POST.
Seat	Seat Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..	48-110	Bullone di Serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. +	A58 POST.
Skoda	Skoda Fabia	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. +	A58 POST.
Skoda	Skoda Fabia	PJ	e8*2018/858*00014*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. +	A58 POST.
Volkswagen	VW Polo (V)	6R	e1*2001/116*0510*..e1*2007/46*0486*..- incl. Facelift 2014	44-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/35R18	ANT. +	B56 POST.

FITMENT LIST GUNNER - 7,5 J x 18 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
GUNNER 1875	5x100	46	Ø57,1	Senza anello	Sferico R12,8

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Volkswagen	VW Polo (V) GTI	6R	e1*2001/116*0510*..- incl. Facelift 2014	132, 141	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/35R18	ANT. + POST.	
Volkswagen	VW Polo (VI)	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. + POST.	
Volkswagen	VW Polo (VI) GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	205/40R18	ANT. + POST.	
Volkswagen	VW Polo (VI)	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. + POST.	
Volkswagen	VW Polo (VI) GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	215/40R18	ANT. + POST.	
Volkswagen	VW Polo (VI)	AW	e1*2007/46*1783*..	48-110	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. + POST.	
Volkswagen	VW Polo (VI) GTI	AW	e1*2007/46*1783*..	147	Bullone di serie M14x1,5 L27 CH17	120	225/35R18	ANT. + POST.	

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.
B56	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 288 mm sull'asse anteriore.
M+S	Questa dimensione del pneumatico è consentito solo come pneumatici M + S.
KOV	Riferito solo alle varianti di veicolo non 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