

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 Baldinucci, 78 20158 Milano

mariani@pec.marianiomologazionl.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)



DG



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 AlSi7

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)

Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
 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

Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:

Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:

Occapizzioni:

NON RICORRE

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 RICORRE12.5. Famiglia 3:NON RICORRE

13. Luogo: ROMA

14. Data: (vedi firma digitale)

15. Firma II 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 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

ADATTAMENTI COPERTI

GUNNER 1875						
IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (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. AUTOCERTFICAZIONE:

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 ACCOPPIAMENTO

GUNNER 1875 5x100 46 Ø57,1 Senza anello Sferico R12,8

COSTRUTTORE	E DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPI (Nm)	A 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 ACCOPPIAMENTO

GUNNER 1875 5x100 46 Ø57,1 Senza anello Sferico R12,8

COSTRUTTORE	E DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPI (Nm)	A 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 previsisto 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 partando 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