

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

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. 222237 del 03/10/2023 Ns. prot. n. 29081 del 03/10/2023

All. 1

Oggetto: G.M.P. GROUP s.r.l. Sistema ruota tipo MATISSE-S 1885 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADR151

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

PER IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE 3 (ing. Carlo MANZO)

Carlo Manzo Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 13.10.2023 07:06:59 GMT+01:00

DG



Imposta di bollo assolta mediante c/c

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E 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. NADR151

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per la Mobilità Sostenibile
Direzione generale per la motorizzazione e 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: MATISSE-S 1885

Marca: GMP ITALIA

Categoria della ruota: Speciale

Materiali impiegati: lega AlSi10Mg
Metodo di produzione: fusione a gravità
Designazione del profilo del cerchio: 8,5 J x 18 H2

Offset della ruota: ET 56

Fissaggio della ruota: Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa

n. MATISSE-S_1885_2023_01

Portata massima: **850 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: 13/04/2023

6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione

delle prove per l'omologazione:
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:
00734/MI-23

9. Osservazioni:

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:
12.2. Tipo funzionale:
vedi scheda inform. n. MATISSE-S_1885_2023_01
vedi scheda inform. n. MATISSE-S_1885_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)

NON RICORRE



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 LA MOBILITA' SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE E PER I SERVIZI AI CITTADINI E ALLE IMPRESE IN MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

DIVISIONE 3

ADATTAMENTI COPERTI

| MATISSE-S 1885 | | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------------------------------|------|---------------------------|--------------------------------|--|
| IDENTIFICAZIONE RUOTA | ET (mm) | N. fori x PCD ØC.B. (n° x mm) (mm) | | CARICO MASSIMO (Kg) | MASSIMO ROTOLAMENTO (mm) | |
| MATISSE-S 1885 | 56 | 5 x 112 | 57,1 | 850 | 2250 | |

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00734/MI-23 del 14/09/2023

2. SCHEDA INFORMATIVA N. MATISSE-S_1885_2023_01

3. AUTOCERTFICAZIONE:

MATISSE-S_1885_01: Veicolo Rappresentativo;
 MATISSE-S_1885_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
 GMP_03: Programma prove su strada.

- 4. CERTIFICAZIONE KBA N. ABE 54986*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



FITMENT LIST MATISSE-S - 8,5 J x 18 H2

CODICE ART FORI-PCD ET CENTRAGGIO AND ANALLO ACCOPPIAMENTO

MATISSE-S 1885 5x112 56 Ø57,1 Senza anello Sferico R14

| COSTRUTTORE DENOMINAZIONE COMMERCIALE TIPO | | | | RANGE KW VITE- DADO | | COPPIA (Nm) PNEUMATICI | | ASSE PRESCRIZIONI | |
|--|-----------|---------|--|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Volkswage | n ID.BUZZ | EB, EBN | e1*2018/858*00164*; e1*2018/858*00165* | 150 | Bullone di serie M14x1,5 L30 CH17 | 160 | 255/55R18 | POST | . AX1801845 A12 A58 |



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 partendo dalla "00". |
| Generale_3 | L'impianto frenante, il gruppo delle sospensioni e la carrozzeria dell'autoveicolo, devono essere conformi alle dotazioni originali. |
| A12 | Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsisto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici). |
| A58 | Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale. |
| ANT. | Montabilità solo su asse anteriore |
| POST. | Montabilità solo su asse posteriore |
| ANT. + POST. | Montabilità su asse anteriore e posteriore |
| AX1801845 | Montabilità solo su asse posteriore e in abbinata con ATOM 8x18 ET45 anteriore |