



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

Alla Ditta G.M.P. GROUP s.r.l.
Via Luigi Galvani, 8 /12
24061 Albano Sant’Alessandro (BG)
gmpgroupsrl@legalmail.it

e alla Mariani S.p.a.
Via Balducci, 78
20158 Milano
mariani@pec.marianimologazioni.it

e p.c.: Al CPA di Milano
Via M. U. Traiano, 40
20149 Milano
cpa-milano@pec.mit.gov.it

Rif. ns. prot. 9936 - 2026
All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota tipo **MATISSE 1865** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

NADU073

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

per il Direttore della Divisione
il Responsabile della Sezione
ing. Carlo Manzo

09/04/2026
DB



Carlo Manzo
Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti
13.04.2026 09:20:41
GMT+02:00

Si allega relativo Certificato di Omologazione



MIT

dg.mot-div3@pec.mit.gov.it
div3.dgmot@mit.gov.it



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADU073

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: | MATISSE 1865 |
| Marca: | GMP ITALIA |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | AlSi10 |
| Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 6,5 J x 18 H2 |
| Offset della ruota: | da ET30 a ET38 |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. MATISSE_1865_2025_01 |
| Portata massima: | 690 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: | 11/12/2025 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 11/12/2025 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 00900/MI-25 |
| 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. MATISSE_1865_2025_01 |
| 12.2. Tipo funzionale: | vedi scheda inform. n. MATISSE_1865_2025_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 (digitale) | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE |

ing. Paolo Sappino



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI

Paolo Sappino
13.04.2026 13:12:30
GMT+02:00

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.

**Ministero delle infrastrutture e dei trasporti***Dipartimento per i trasporti e la navigazione*

DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

ADATTAMENTI COPERTI**Tipo ruota: MATISSE 1865**

IDENTIFICAZIONE RUOTA	ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	ØC.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLAMENTO (mm)
MATISSE 1865	30	5 x 114,3	66,1	690	2200
MATISSE 1865	38	5 x 114,3	66,1	690	2200

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00900/MI-25 del 11/12/2025
2. SCHEDA INFORMATIVA N. MATISSE_1865_2025_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
 - MATISSE_1865_01: Veicolo Rappresentativo;
 - MATISSE_1865_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. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

FITMENT LIST MATISSE - 6,5 J x 18 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
MATISSE 1865	5x114,3	30	66,1	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Dacia	Bigster	DJF	e19*2007/46*0026*26-..	80-103	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	105	205/60R18	ANT. + POST.	
Dacia	Bigster	DJF	e19*2007/46*0026*26-..	80-103	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	105	215/60R18	ANT. + POST.	
Dacia	Bigster	DJF	e19*2007/46*0026*26-..	80-103	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	105	225/55R18	ANT. + POST.	
Dacia	Duster	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-103	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	105	215/60R18	ANT. + POST.	
Dacia	Duster	DJF	e19*2007/46*0026*..	67-103	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	105	225/55R18	ANT. + POST.	
Renault	4 E-Tech Electric	P01	e2*2018/858*00093*..	70-78	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	110	195/60R18	ANT. + POST.	A58
Renault	4 E-Tech Electric	P01	e2*2018/858*00093*..	70-78	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	110	205/55R18	ANT. + POST.	A58
Renault	5 E-Tech Electric	P01	e2*2018/858*00093*..	70-78	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	110	195/55R18	ANT. + POST.	A58
Renault	Megane E-Tech Elettric	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	115	195/60R18	ANT. + POST.	A58
Renault	Megane E-Tech Elettric	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	115	205/55R18	ANT. + POST.	A58
Renault	Megane E-Tech Elettric	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	115	215/55R18	ANT. + POST.	A58

FITMENT LIST MATISSE - 6,5 J x 18 H2

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO ADATTATORE	ACCOPPIAMENTO
MATISSE 1865	5x114,3	38	66,1	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Renault	4 E-Tech Electric	P01	e2*2018/858*00093*..	70-78	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	110	195/60R18	ANT. + POST.	A58
Renault	5 E-Tech Electric	P01	e2*2018/858*00093*..	70-78	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	110	195/55R18	ANT. + POST.	A58
Renault	Megane E-Tech Elettric	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	115	195/60R18	ANT. + POST.	A58
Renault	Megane E-Tech Elettric	RCB	e2*2018/858*00018*..	55	Bullone di serie M12x1,5 L24 CH17	115	205/55R18	ANT. + POST.	A58

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.
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore