



*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](mailto:gmpgroupsrl@legalmail.it)

e alla Mariani S.p.a.  
Via Balducci, 78  
20158 Milano  
[mariani@pec.marianiomologazioni.it](mailto:mariani@pec.marianiomologazioni.it)

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

Rif. ns. prot. 35446 del 02/12/2025  
All. 1

Oggetto: **G.M.P. GROUP s.r.l.** Sistema ruota **tipo BST6 198** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

**NADT221**

*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*

29/12/2025  
DB



Carlo Manzo  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
30.12.2025 12:32:25 GMT+01:00

*Si allega relativo Certificato di Omologazione*



**MIT**

[dg.mot-div3@pec.mit.gov.it](mailto:dg.mot-div3@pec.mit.gov.it)  
[div3.dgmot@mit.gov.it](mailto: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. NADT221

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:  | <b>G.M.P. GROUP S.r.l.</b>  |
| 2. Designazione del tipo di ruota:   | <b>BST6 198</b>   |
| Marca:   | <b>GMP ITALIA</b>   |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>   |
| Materiali impiegati:   | <b>AlSi10</b>   |
| Metodo di produzione:  | <b>fusione a gravità</b>  |
| Designazione del profilo del cerchio:  | <b>8 J x 19 EH2+</b>  |
| Offset della ruota:  | <b>ET45</b>   |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda informativa n. BST6_198_2025_01</b>           |
| Portata massima:   | <b>1250 kg</b>  |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:  | <b>G.M.P. GROUP S.r.l. – Via Luigi Galvani, 8/ 12<br/>24061 Albano Sant'Alessandro (BG)</b> |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:                                | <b>NON RICORRE</b>  |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione:                            | <b>28/03/2025</b>   |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione:         | <b>CPA di Milano</b>  |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                             | <b>07/11/2024</b>   |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:                           | <b>00726/MI-25</b>  |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 10. L'omologazione è:  | <b>RILASCIATA / rifiutata / -estesa/ revocata</b>   |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: | <b>M1-M1G</b>   |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca:   | <b>vedi scheda inform. n. BST6_198_2025_01</b>  |
| 12.2. Tipo funzionale:   | <b>vedi scheda inform. n. BST6_198_2025_01</b>  |
| 12.3. Famiglia 1:  | <b>(vedi tabella allegata)</b>  |
| 12.4. Famiglia 2:  | <b>NON RICORRE</b>  |
| 12.5. Famiglia 3:  | <b>NON RICORRE</b>  |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>   |
| 14. Data:  | <b>(vedi firma digitale)</b>  |
| 15. Firma (digitale)   | <b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE</b>   |

*ing. Paolo Sappino*



Paolo Sappino  
30.12.2025  
16:07:16  
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.



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

Divisione 3 – Disciplina tecnica dei veicoli

### **ADATTAMENTI COPERTI**

| <b>Tipo ruota: BST6 198</b>  |                    |                                    |                       |                                    |   |
|------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| <b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b> | <b>ET<br/>(mm)</b> | <b>N. fori x PCD<br/>(n° x mm)</b> | <b>ØC.B.<br/>(mm)</b> | <b>CARICO<br/>MASSIMO<br/>(Kg)</b> | <b>MASSIMO<br/>ROTOLAMENTO<br/>(mm)</b> |
| BST6 198                     | 45                 | 6 x 120                            | 74,6                  | 1250                               | 2260                                    |
| BST6 198                     | 45                 | 6 x 130                            | 84,1                  | 1250                               | 2260                                    |

#### **DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano N. 00726/MI-24 del 07/11/2024
2. SCHEDA INFORMATIVA N. BST6\_198\_2025\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONE:
  - BST6\_198\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - BST6\_198\_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 BST6 - 8 J x 19 EH2+

| CODICE ART      | FORI-PCD     | ET        | CENTRAGGIO   | ANELLO<br>ADATTATORE | ACCOPPIAMENTO     |
|-----------------|--------------|-----------|--------------|----------------------|-------------------|
| <b>BST6 198</b> | <b>6x120</b> | <b>45</b> | <b>Ø74,6</b> | <b>Senza anello</b>  | <b>Conico 60°</b> |

| COSTRUTTORE | DENOMINAZIONE COMMERCIALE | TIPO     | OMOLOGAZIONE EUROPEA                       | RANGE KW | VITE- DADO                 | COPPIA<br>(Nm) | PNEUMATICI | ASSE            | PRESCRIZIONI |
|-------------|---------------------------|----------|--|----------|----------------------------|----------------|------------|-----------------|--------------|
| Ford        | Transit/Tourneo Custom    | NRN, NXN | e5*2018/858*00191*..; e5*2018/858*00192*.. | 81-125   | Dado di serie M14x1,5 CH21 | 204            | 245/40R19  | ANT. +<br>POST. |              |
| Volkswagen  | Transporter/Caravelle     | NSN, NVN | e5*2018/858*00263*..; e5*2018/858*00262*.. | 81-125   | Dado di serie M14x1,5 CH21 | 204            | 245/40R19  | ANT. +<br>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.                                       |
| ANT.         | Montabilità solo su asse anteriore   |
| POST.        | Montabilità solo su asse posteriore  |
| ANT. + POST. | Montabilità su asse anteriore e posteriore   |