



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

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

OMOLOGAZIONE N. NADL144

Emessa da:

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,
gli Affari Generali ed il Personale**
DIVISIONE 3

- | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Costruttore del sistema ruota: | G.M.P. GROUP S.r.l. |
| 2. | Designazione del tipo ruota: | N80 1770 |
| | Marca: | GMP ITALIA |
| | Categoria della ruota: | Speciale |
| | Materiali impiegati: | lega AISI10Mg |
| | Metodo di produzione: | fusione a gravità |
| | Designazione del profilo del cerchio: | 7 J x 17 H2 |
| | Offset della ruota: | ET 35 |
| | Fissaggio della ruota: | utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch inf. n. N80_1770_2019_01) |
| | Portata massima: | 450 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 ed indirizzo del rappresentante
del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. | Data di presentazione del sistema
per le prove di omologazione: | 25/03/2019 |
| 6. | Servizio tecnico incaricato
delle prove per l'omologazione: | CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO |
| 7. | Data del verbale di prova stilato
dal servizio tecnico: | 24/04/2019 |
| 8. | Numero del verbale di prova stilato
dal servizio tecnico: | 00309/MI-19 |
| 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
vedi scheda informativa n. N80_1770_2019_01
vedi scheda informativa n. N80_1770_2019_01
(vedi tabella allegata) |
| 12.1 | Costruttore del veicolo / Marca: | |
| 12.2 | Tipo funzionale: | |
| 12.3 | Famiglia 1: | NON RICORRE |
| 12.4 | Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5 | Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. | Luogo: | ROMA |
| 14. | Data: | 07/06/2019 |
| 15. | Firma: | <u>Firmato digitalmente da:</u>
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Fausto FEDELE) |
| 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. | |

TIPI COPERTI

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
N80 1770 PCD 4X98 ET35 / senza anello	35	98	1850	450	4

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00309/MI-19 del 24/04/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. N80_1770_2019_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
 - N80_1770_01: Veicolo Rappresentativo;
 - N80_1770_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 PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.



FITMENT LIST N80

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI	
			N80 1770	4X98	35	Ø58,1	Senza anello	Conico 60°		
Alfa Romeo	Alfa Mito	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/45R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	
Alfa Romeo	Alfa Mito	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	215/40R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	
Alfa Romeo	Alfa Mito	955	e3*2001/116*0278*..	51-125	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	215/45R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	
Fiat	Fiat 500 /-C	312	e3*2001/116*0261*..;e3*2007/46*0064*..;e3*2007/46*0071*..	44-77	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	195/40R17	ANT. + POST.	A12 B02 Cbo Flh	
Fiat	Fiat 500 Abarth /-C	312	e3*2001/116*0261*..;e3*2007/46*0064*..	99-121	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	195/40R17	ANT. + POST.	A12 B02 Cbo Flh	
Fiat	Fiat 500 Abarth /-C	312	e3*2001/116*0261*..;e3*2007/46*0064*..	99-121	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/40R17	ANT. + POST.	A12 B02 Cbo Flh	
Fiat	Fiat Bravo	198	e3*2001/116*0248*..;e3*2001/116*0288*..;e3*2007/46*0022*..	66-121	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/50R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	
Fiat	Fiat Bravo	198	e3*2001/116*0248*..;e3*2001/116*0288*..;e3*2007/46*0022*..	66-121	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	215/45R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	
Fiat	Fiat Bravo	198	e3*2001/116*0248*..;e3*2001/116*0288*..;e3*2007/46*0022*..	66-121	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	225/45R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	
Fiat	Fiat Idea	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/40R17	ANT. + POST.	A12 B02	
Fiat	Fiat Idea	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/45R17	ANT. + POST.	A12 B02	
Fiat	Fiat Idea	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	215/40R17	ANT. + POST.	A12 B02	
Ford	Ford KA II	RU8	e3*2001/116*0280*..	51,55	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	110	195/40R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	
Ford	Ford KA II	RU8	e3*2001/116*0280*..	51,55	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	110	215/35R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh	

FIRMATO DIGITALMENTE
DAL FUNZIONARIO TECNICO
DEL C.P.A. DI MILANO:
Angela MARFUGGI

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Fabio Angeloni per la ditta G.M.P. GROUP s.r.l., p.iva. 04044470161 con sede a Albano Sant'Alessandro (BG) in Via Luigi Galvani 8/12.

FIRMATO DIGITALMENTE DA:
Fabio ANGELONI
G.M.P. GROUP s.r.l.



FITMENT LIST N80

CODICE ART	FORI-PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO RIDUZIONE	ACCOPPIAMENTO
N80 1770	4X98	35	Ø58,1	Senza anello	Conico 60°

COSTRUTTORE	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	TIPO	OMOLOGAZIONE EUROPEA	RANGE KW	VITE- DADO	COPPIA (Nm)	PNEUMATICI	ASSE	PRESCRIZIONI
Lancia	Lancia Delta	844	e3*2001/116*0279*..;e3*2007/46*0008*..	77-140	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/50R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh B29
Lancia	Lancia Delta	844	e3*2001/116*0279*..;e3*2007/46*0008*..	77-140	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	215/45R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh B29
Lancia	Lancia Delta	844	e3*2001/116*0279*..;e3*2007/46*0008*..	77-147	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	225/45R17	ANT. + POST.	A12 B02 Flh B29
Lancia	Lancia Musa	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/40R17	ANT. + POST.	A12 B02
Lancia	Lancia Musa	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/45R17	ANT. + POST.	A12 B02
Lancia	Lancia Musa	350	e3*2001/116*0153*..	51-88	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	215/40R17	ANT. + POST.	A12 B02
Lancia	Lancia Ypsilon	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	195/40R17	ANT. + POST.	A12 B02
Lancia	Lancia Ypsilon	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	205/40R17	ANT. + POST.	A12 B02
Lancia	Lancia Ypsilon	843	e3*2001/116*0149*..	44-77	Bullone di serie M12x1,25 L22,5 CH17	90	215/35R17	ANT. + POST.	A12 B02



PRESCRIZIONI

CODICE	DESCRIZIONE
A12	Non è ammesso l'utilizzo di catene da neve (* l'utilizzo delle catene è ammesso se previsto dal costruttore per questa combinazione ruota\pneumatici).
B02	Prima del montaggio della ruota devono essere rimossi dalla flangia del mozzo eventuali viti di fissaggio od anelli di centraggio.
B29	La ruota speciale non è consentita su modelli di veicolo dotati di dischi freno del diametro di 330 mm sull'asse anteriore.
Cbo	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
Flh	L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte)
ANT.	Montabilità solo su asse anteriore
POST.	Montabilità solo su asse posteriore
ANT. + POST.	Montabilità su asse anteriore e posteriore