



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. NADH116

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici
DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: FONDMETAL S.p.A.

2. Designazione del tipo ruota: TPG1/F6

Marca: FONDMETAL S.p.A.
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: Lega g-AlSi10Cu
Metodo di produzione: Fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 18 H2

Offset della ruota: da ET 30 a ET 43 (vedi tabella allegata)

Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. TPG1 8.0x18 NAD rev00

Portata massima: 735 kg

- 3. Indirizzo del costruttore del sistema: FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)
- 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
- 5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 12 Ottobre 2015
- 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA di Brescia
- 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 01 Aprile 2017
- 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 34224/V-BS
- 9. Osservazioni: NON RICORRE
- 10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
- 11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
- 12. Indicazione della o delle famiglie di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. TPG1 8.0x18 rev00
- 12.2 Tipo funzionale: TPG1/F6
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3: NON RICORRE
- 13. Luogo: ROMA
- 14. Data: 27 aprile 2017

15. Firma

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

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.

IDENTIFICAZI	ONE RUOTA	OFFEST (ET)	PCD (n°x mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLL (mm)	RING
TPG1/F6	30 51201	30	5x120	72.6	735	2250	-
TPG1/F6	34 51201	34	5x120	72.6	735	2250	-
TPG1/F6	43 51201	43	5x120	72.6	735	2250	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

- 1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 34224/V-BS del 11/04/2017
- 2. SCHEDA INFORMATIVA N. TPG1 8.0x18 NAD rev00
- 3. AUTOCERTFICAZIONE N. TPG1 8.0x18 rev00 del 04/04/2017
- 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 TPG1 8.0x18 rev00

					Numero di Omologazione:		da assegnare		Tipo C	erchio:		TPG1/F6		documento nº: Fitment List TPG1 8.0x18 NAD rev00 del 04/04/2017
Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model From To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number		PCD	\$150 HO ME 192	Offset 3.1,2,2,	Anella Binas	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
BMW	serie 3 F30/31	2012	***************************************	V-p-p-management	e1*2007/46*0314*05,		6 3451201	5x120	72.6	34	/	V025	OE 225/45 R18	
BMW	serie 3 GT F34	2013		3-V	e1*2007/46*0559*	TPG1/F	6 3451201	5x120	72.6	34	-	V025	OE 225/50 R18	
BMW	serie 4 F32/33/36	2013		30	e1*2007/46*0316*	TPG1/F	6 345120I	5x120	72.6	34	/	V025	OE 225/45 R18	
BMW	serie 5 F10/11 +HY	2010	2016	5L, 5K, K-N1, HY	e1*2007/46*0363*, e1*2007/46*0323*, e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508*	TPG1/F	6 3051201	5x120	72.6	30		V025	OE 245/45 R18	
BMW	serie 6 F12/13/14	2011		6C	e1*2007/46*0562*	TPG1/F	6 3051201	5x120	72.6	30	/	V025	OE 245/45 R18	
BMW	serie 7 F01/02/04	2008	2015	701, 7L	e1*2001/116*0490*, e1*2007/46*0276*.	TPG1/F	6 3051201	5x120	72.6	30	/	V025	OE 245/50 R18	no trailer operation /no operationi di traino exlcuded 750i, 760i, 750Li, 760Li no 750i, 760i, 750Li, 760Li
BMW	serie 5 GT FO7	2009		GT, K-N1	e1*2007/46*0215*, e1*2007/46*0508*	TPG1/F	6 3051201	5x120	72.6	30	/	V025	OE 245/50 R18	no trailer operation / no operationi di traino
BMW	X3 F25	2010		X3, X-N1	e1*2007/46*0512*, e1*2007/46*0454*	TPG1/F	6 4351201	5x120	72.6	43	/	V025	OE 245/50 R18	
BMW	X4 F26	2014		X3, X-N1	e1*2007/46*0512*, e1*2007/46*0454*	TPG1/F	6 4351201	5x120	72.6	43	/	V025	OE 245/50 R18	



C.P.A. di Brescia Funzionario Techico Rossella Cherubini

	NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI
NOTE PRELIMINARI	Solo per Mercato Italiano. Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo. Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e sucessive modificazioni. Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote FONDMETAL allegato al certificato di omologazione del sistema ruota. Il presente ambito d'impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura. La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'appicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terresti. È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.
	Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.
PNEUMATICI	E' consentito l'uso solo di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE /ONU. E' consentito l'uso solo di pneumatici di tipo Tubeless (senza camera d'aria) Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli minimi previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura. PRESSIONE DI GONFIAGGIO. Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni
EQUILIBRIATURA	Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
RUOTINO DI SCORTA	Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice.
CATENABILITA'	NON è consentito l'uso delle catene da neve se NON espressamente indicato nella sezione Note.
BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO	In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. In caso di bulloneria aftermarket fornita da FONDMETAL S.p.A. fare riferiemnto alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.
VALVOLE e Compatibilità TPMS	Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto della vettura. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio. In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo e riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility per la verifica della compatibilità del sensore con la ruota Sono ammesse in ogni caso solo valvole e sistemi conformi agli standard ETRTO
SPORGENZA e COPERTURA	Dove indicate la sigla, deve essere verifica la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano prizzontele che pesse per il loro esse di reteriore deve esperante della superficie o della struttura esterna

orizzontale che passa per il loro esse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

C.P.A. di Bresoia
Funzionario Fecnico
Rossella Cherubini