



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
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. NADN019

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione gli Affari Generali ed il Personale
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3

- | | |
|---|--|
| 1. Costruttore del sistema ruota: | Fondmetal S.p.A. |
| 2. Designazione del tipo di ruota: | 9EVO_0520 |
| Marca: | Fondmetal S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | AlSi7Mg |
| Metodo di produzione: | Fusione in gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 10.5 J x 20 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 19 a ET 78 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica, vedi scheda
informativa n. 9EVO_0520_NAD_rev00 |
| Portata massima: | 690 kg |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema: | Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG) |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: | NON RICORRE |
| 5. Data presentazione sistema per le prove di omologazione: | 21/10/2020 |
| 6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione
delle prove per l'omologazione: | CPA di Milano e sezione di Brescia |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 28/10/2020 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 46296/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/e famiglia/e di veicoli
alle quali il sistema ruota è destinato: | M1-M1G |
| 12.1. Costruttore del veicolo / Marca: | vedi scheda info. n. 9EVO_0520_NAD_rev00 |
| 12.2. Tipo funzionale: | 9EVO_0520 |
| 13. Famiglia 1: | NON RICORRE |
| 13.1. Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 13.2. Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 14. Luogo: | ROMA |
| 15. Data: | (vedi firma digitale) |
| 16. Firma | IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)
<u>Documento firmato digitalmente</u> |



PAOLO AMOROSO
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
09.03.2021
17:24:20 UTC

17. 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.

ADATTAMENTI COPERTI

9EVO_0520						
IDENTIFICAZIONE RUOTA		ET (mm)	N. fori x PCD (n° x mm)	Ø C.B. (mm)	CARICO MASSIMO (Kg)	MASSIMO ROTOLOAMENTO (mm)
9EVO_0520	38 5108Y	38	5x108	75.0	650	2310
9EVO_0520	34 5110F	34	5x110	65.1	690	2310
9EVO_0520	19 5112P	19	5x112	66.5	650	2310
9EVO_0520	19 5112Y	19	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	28 5112R	28	5x112	66.5	650	2310
9EVO_0520	28 5112Y	28	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	41 5112R	41	5x112	66.5	650	2310
9EVO_0520	41 5112Y	41	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	51 5112Y	51	5x112	75.0	650	2310
9EVO_0520	25 5114Y	25	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	32 5114Y	32	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	45 5114B	45	5x114.3	70.65	650	2310
9EVO_0520	45 5114Y	45	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	55 5114Y	55	5x114.3	75.0	650	2310
9EVO_0520	30 5120B	30	5x120	67.1	650	2310
9EVO_0520	30 5120C	30	5x120	72.6	650	2310
9EVO_0520	40 5120B	40	5x120	67.1	650	2310
9EVO_0520	40 5120C	40	5x120	72.6	650	2310
9EVO_0520	70 5121D	70	5x120.65	70.1	650	2310
9EVO_0520	47 5130A	47	5x130	71.6	690	2310
9EVO_0520	65 5130A	65	5x130	71.6	690	2310
9EVO_0520	78 5130A	78	5x130	71.6	650	2310
9EVO_0520	48 OCL	48	Center Lock	84.1	690	2310

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL DOSSIER D'OMOLOGAZIONE:

1. VERBALE REDATTO dal CPA di Milano e sezione di Brescia N. 46296/V-BS del 28/10/2020
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9EVO_0520_NAD_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9EVO_0520_rev00 del 27/10/2020
4. CERTIFICAZIONE ABE KBA 52665 del 12/08/2020
5. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013151*00 del 16/12/2019
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note	
Alfa Romeo	Stelvio Quadrifoglio	2018			949	e3*2007/46*0435*..	9EVO_0520 345110F	5x110	65.1	34	-	OE BOLT	OE 285/40 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combinazioni with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Audi	R8 (MK2)	2015			42	e1*2007/46*0399*..	9EVO_0520 415112Y	5x112	7.1+66.	41	1TRAA N018	0V.V009	OE 295/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
BMW	M3 F80	2014	2020	M3		e1*2007/46*0377*..	9EVO_0520 405120C	5x120	72.6	40	-	OE BOLT	OE 285/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
BMW	M4 F82/83	2014	2020	M3, M3 GTS		e1*2007/46*0377*.. e1*KS07/46*0012*..	9EVO_0520 405120C	5x120	72.6	40	-	OE BOLT	OE 285/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
BMW	M4 GTS F82	2016	2020	M3 GTS		e1*KS07/46*0012*..	9EVO_0520 405120C	5x120	72.6	40	-	OE BOLT	OE 285/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
BMW	M5 F10	2011	2017	M5/M6		e1*2007/46*0361*02-..	9EVO_0520 305120C	5x120	72.6	30	-	OE BOLT	OE 295/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
BMW	M5 F90	2017		F5LM	e1*2007/46*1828*..	9EVO_0520 285112R	5x112	66.5	28	-	OE BOLT	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse
BMW	M8 G15	2020		F8CM	e1*2007/46*2019*..	9EVO_0520 285112R	5x112	66.5	28	-	OE BOLT	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Ferrari	458			F142	e3*2007/46*0040*..	9EVO_0520 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 295/35 R20 OE 305/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ferrari	488 (GTB, Spyder, Pista)	2015	2019	F142 (BBE GTB BB/L Pista)	e3*2007/46*0040*..	9EVO_0520 325114Y	5x114.3	67.1	32	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 305/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ferrari	812 Superfast	2017		F152, F152 BCE	e24*KS07*65/2012*007 7*..	9EVO_0520 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 305/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali)

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Ferrari	California	2008	2018	F149	e3*2001/116*0285*..	9EVO_0520 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Ferrari	F8 Tributo / Spider	2019		F142	e3*2007/46*0040*..	9EVO_0520 325114Y	5x114.3	67.1	32	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 305/30 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ferrari	FF			F151	e24*KS07/46*0025*..	9EVO_0520 455114Y	5x114.3	67.1	45	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 295/35 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020 285/35 R20 Only M+S (Winter) 285/35 R20 Solo M+S (Invernale)
Ford	Mustang (MK6)	2015		LAE	e13*2007/46*1551*..	9EVO_0520 455114B	5x114.3	70.4	45	-	OE NUT	285/35 R20	Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Lamborghini	Huracan / EVO / Performante	2014		724	e3*KS07/46*0279*..	9EVO_0520 415112Y	5x112	7.1+66.	41	1TRAA N012	0V.V009	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Maserati	Granturismo / GranCabrio	2007	2019	M145	e3*2001/116*0262*.. e3*KS07/46*0072*.. (MC Stradale)	9EVO_0520 325114Y	5x114.3	67.1	32	1TRAA N013	0V.V009	OE 285/35 R20 OE 295/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note	
McLaren	540C / 570S / 570GT			2015	MA3	e11*2007/46*3432*.. e5*2007/46*1205*..	9EVO_0520 195112Y	5x112	57.1	19	1TRAA N004	0V.V009	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_8019 Solo in combinazione con 9EVO_8019
McLaren	720S			2016	MA3	e11*2007/46*3432*.. e5*2007/46*1205*..	9EVO_0520 195112Y	5x112	57.1	19	1TRAA N004	0V.V009	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Mercedes-Benz	AMG C 63 (C205)			2016	204, 204 AMG	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0464*..	9EVO_0520 515112Y	5x112	66.5	51	1TRAA N012	0V.V009	OE 285/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Mercedes-Benz	AMG GT (197)			2015	197	e1*2007/46*0233*..	9EVO_0520 515112Y	5x112	66.5	51	1TRAA N012	0V.V009	OE 295/30 R20 OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore 295/30 R20 GT R only M+S (Winter) 295/30 R20 GT R Solo M+S (Invernale) Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Nissan	GT-R			2007	R35	e13*2001/116*1008*..	9EVO_0520 255114Y	5x114.3	66.1	25	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 285/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	718 (Cayman/Boxster)			2016	982	e13*2007/46*1607*..	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 265/35 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_8020 Solo in combinazione con 9EVO_8020

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
Porsche	911 991 MY2017 (slim body)	2017	2020	991	e13*2007/46*1187*..	9EVO_0520 785130A	5x130	71.6	78	-	OE BOLT	OE 295/30 R20 OE 305/30 R20	295/30 R20 Only M+S (Winter) 295/30 R20 Solo M+S (Invernale) Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 MY2017 (wide body)	2017	2020	991	e13*2007/46*1187*..	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 (slim body)	2011	2016	991	e13*2007/46*1187*..	9EVO_0520 655130A	5x130	71.6	65	-	OE BOLT	OE 295/30 R20 OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 (wide body)	2012	2016	991	e13*2007/46*1187*..	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 GTS / 4 GTS (wide body)	2015	2020	991	e13*2007/46*1187*..	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20	Only rear axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 MY2017 GTS / 4 GTS (wide body)	2017	2020	991	e13*2007/46*1187*..	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 295/30 R20	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020

Fitment list redatta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, da Damiano Pagnan per la ditta FONDMETAL S.p.A. con sede in Via Bergamo 4 Palosco (BG)

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note	
Porsche	911 991 MY2017 GTS / 4 GTS Centerlock (wide body)			2017	2020	991	e13*2007/46*1187*..	9EVO_0520 480CL	Center Lock	Center Lock	48	-	OE NUT	OE 295/30 R20 Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 Turbo / Turbo S			2013	2020	991	e13*2007/46*1188*..	9EVO_0520 475130A	5x130	71.6	47	-	OE BOLT	OE 305/30 R20 Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 Turbo / Turbo S Centerlock			2013	2020	991		9EVO_0520 480CL	Center Lock	Center Lock	48	-	OE N.PC	OE 305/30 R20 Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020
Porsche	911 991 R					991R	e13*KS07/46*1613*..	9EVO_0520 480CL	Center Lock	Center Lock	48	-	OE N.PC	OE 295/30 R20 Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) Only Rear Axle Solo asse posteriore Only in combination with 9EVO_9020 Solo in combinazione con 9EVO_9020

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	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
---------------------------------------	--	------------------------	--	---	-----	--------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------------------	---	--------------

NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

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 successive 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.

NOTE PRELIMINARI

La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinato alla valutazione preventiva presso gli Uffici periferici del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.

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.

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)

PNEUMATICI

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 riferimento 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

"GS0"

Dove indicata la sigla, deve essere verificata 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 orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.