



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. NADM169

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: | FMI067518 |
| Marca: | FONDMETAL S.p.A. |
| Categoria della ruota: | Speciale |
| Materiali impiegati: | AlSi10Cu |
| Metodo di produzione: | Fusione in gravità |
| Designazione del profilo del cerchio: | 7.5 J x 18 H2 |
| Offset della ruota: | da ET 40 a ET 45 (vedi tabella allegata) |
| Fissaggio della ruota: | Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. FMI067518_NAD_rev00 |
| Portata massima: | 750 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 per le prove di omologazione: | 06/05/2020 |
| 6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione: | CPA di Brescia |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 24/04/2020 |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: | 45340/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 famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota: | M1-M1G |
| 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: | Scheda informativa n. FMI067518_NAD_rev00 |
| 12.2 Tipo funzionale: | FMI067518 |
| 12.3 Famiglia 1: | (Vedi tabella allegata) |
| 12.4 Famiglia 2: | NON RICORRE |
| 12.5 Famiglia 3: | NON RICORRE |
| 13. Luogo: | ROMA |
| 14. Data: | 04/08/2020 |
| 15. Firma | Documento firmato da:
Paolo Amoroso
11.08.2020 17:05:44 UTC |
| | Il Direttore della Divisione
Dott. Ing Paolo Amoroso |

Documento firmato digitalmente

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.

IDENTIFICAZIONE RUOTA		OFFSET (ET)	PCD (n° X mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLLING (mm)	RING
FMI067518	40 5100R	40	5x100	57.1	650	2250	-
FMI067518	45 5108Y	45	5x108	75	750	2300	63.34 65.1
FMI067518	44 5112M	44	5x112	57.1	750	2300	-
FMI067518	45 5114Y	45	5x114.3	75	750	2300	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1

DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 45340/V-BS del 06/05/2020
2. SCHEDE INFORMATIVE N. FMI067518_NAD_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. FMI067518_rev00 DEL 05/05/2020
4. FASCICOLO ECE E3 124R – 013156*00 con verbale n°44562/V-BS
5. FASCICOLO ABE con KBA 53146 del 17/03/2020
6. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
7. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
8. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
9. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			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
	Car model	From	To										
Audi	A1 / S1	2010	2018	8X	e1*2007/46*0414*..	FMI067518 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 225/35 R18	S1 included S1 Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	A1 / S1	2019		GB	e1*2007/46*1892*..	FMI067518 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/40 R18	S1 included S1 Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	A1 citycarver	2020		GB	e1*2007/46*1892*..	FMI067518 40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	S3 included S3 Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	S3 included S3 Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	S3 included S3 Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 215/50 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	Q3	2011	2018	8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	0V.V036	OE 235/50 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	0V.V036	OE 235/55 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	0V.V036	OE 235/55 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		PCD	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To			Wheel part number								
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 215/50 R18 OE 235/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Altea / XL / Freetrack	2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18 225/45 R18	225/45 R18 Only Freetrack 225/45 R18 Solo Freetrack OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Arona	2017		KJ	e9*2007/46*3134*..	FMI067518	40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 215/50 R18 OE 225/50 R18	CUPRA included CUPRA Inclusa CUPRA R Excluded CUPRA R Esclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Exeo	2009	2015	3R, 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	CUPRA included CUPRA Inclusa CUPRA R Excluded CUPRA R Esclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	CUPRA included CUPRA Inclusa CUPRA R Excluded CUPRA R Esclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		PCD	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To			Wheel part number								
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Leon X-Perience	2014		5F	e9*2007/46*0094*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18 OE 225/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Seat	Tarraco	2019		KN	e9*2007/46*6666*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Fabia	2014		5J	e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*.. e8*2007/46*0319*..	FMI067518	40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/35 R18	RS included RS Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Kamiq	2019		NW	e8*2007/46*0349*.. e8*2007/46*0319*..	FMI067518	40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/50 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	RS included RS Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	RS included RS Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		PCD	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To			Wheel part number								
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	RS included RS Inclusa OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Scala	2019		NW	e8*2007/46*0349*..	FMI067518	40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 205/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Superb	2008	2015	3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. e8*2007/46*0317*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Skoda	Yeti	2009		5L	e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	225/45 R18	OE VW CAP Ready Sede CAP OE VW
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	225/40 R18	R32 included R32 Inclusa OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Golf 5 Plus	2004	2008	1K, 1KP	e1*2001/116*0304*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*.. e1*2007/46*0490*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	R32, R included R32, R Inclusa OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Golf 6 Plus	2008	2014	1K, 1KP	e1*2001/116*0304*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	GTI, R included GTI, R Include OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	GTI, R included GTI, R Include OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	GTI, R included GTI, R Include OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/40 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	FMI067518 44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		PCD	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To			Wheel part number								
Volkswagen	Passat (MK6)	2005	2010	3C	e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/40 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/45 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Polo	2009	2017	6R	e1*2001/116*0510*..	FMI067518	40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/35 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/50 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 235/55 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	Touran 2	2015		1T	e1*2001/116*0211*.. e1*2007/46*0357*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 225/45 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	T-Cross	2019		C1	e13*2007/46*1985*..	FMI067518	40 5100R	5x100	57.1	40	-	OE BOLT	OE 215/45 R18	OE CAP Ready Sede CAP Originale
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	FMI067518	44 5112M	5x112	57.1	44	-	OE BOLT	OE 215/50 R18	T-Roc R included T-Roc R Inclusa OE CAP Ready Sede CAP Originale

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 3.1.2.2 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 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.

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 installati 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.