

# *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. NADG194**

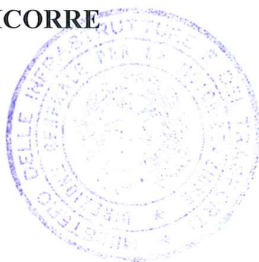
Emessa da:

**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: **9RR 8000/G5**  
Marca: **FONDMETAL S.p.A.**  
Categoria della ruota : **Speciale**  
Materiali impiegati : **lega G-AISI7Mg**  
Metodo di produzione:  **fusione in bassa pressione**  
Designazione del profilo del cerchio: **7J x 17 H2**  
Offset della ruota : **da ET 20 a ET 45 (vedi tabella allegata)**  
Fissaggio della ruota: **utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9RR 8000/G5 17x7.0 rev00**  
Portata massima: **650 kg**
3. Indirizzo del costruttore del sistema: **FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)**
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: **NON RICORRE**
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: **16 Aprile 2015**
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: **CPA Brescia**
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : **07Aprile 2016**
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: **32626/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. 9RR 8000/G5 17x7.0 rev00**
  - 12.2 Tipo funzionale: **9RR 8000/G5**
  - 12.3 Famiglia 1: **(vedi tabella allegata)**
  - 12.4 Famiglia 2: **NON RICORRE**
  - 12.5 Famiglia 3 **NON RICORRE**
13. Luogo: **ROMA**
14. Data: **06 Luglio 2016**

15. Firma

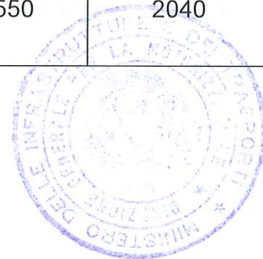


**IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE**  
**(Dott. Ing. Vito Di Santo)**

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.

## 9RR 8000/G5

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
9RR 8000/G5 35 498	35	4x98	58.1	580	2040	-
9RR 8000/G5 35 4100Y	35	4x100	R.S. 75	580	2040	Ø54.1-75 Ø56.1-75 Ø56.6-75
9RR 8000/G5 40 4100Y	40	4x100	R.S. 75	580	2040	Ø56.6-75 Ø57.1-75 Ø60.1-75
9RR 8000/G5 20 4108D	20	4x108	65.1	525	2040	-
9RR 8000/G5 40 4108F	40	4x108	63.4	580	2040	-
9RR 8000/G5 40 5100Y	40	5x100	R.S. 75	650	2040	Ø56.1-75 Ø57.1-75
9RR 8000/G5 45 5108Y	45	5x108	R.S. 75	580	2040	Ø63.4-75
9RR 8000/G5 42 5112Y	42	5x112	R.S. 75	550	2040	Ø57.1-75 Ø66.5-75
9RR 8000/G5 40 5114Y	40	5x114.3	R.S. 75	550	2040	Ø60.1-75 Ø64.1-75 Ø66.1-75 Ø67.1-75



### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32626/V-BS del 07/04/2016
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9RR 8000/G5 17x7.0 rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9RR 8000/G5 17x7.0 rev00 DEL 23/03/2016
4. CERTIFICAZIONE ABE KBA n.50539 del 01/03/2016
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





# 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

Prot. in ingresso: 7840 W-981  
Prot. in uscita: 7841 W-981

Roma, 3 aprile 2017

Alla FONDMETAL S.p.A.  
Via Bergamo, 4  
24050 Palosco (BG)

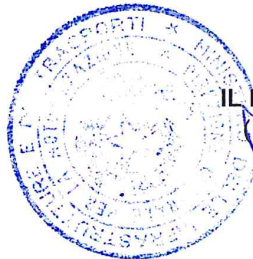
**OGGETTO: FONDMETAL s.p.a. - Sistema ruota tipo 9RR 8000/G5 9RR\_7518**

Aggiornamento omologazione ai sensi del DM 20 del 10 gennaio 2013

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADG	214
	9RR_7518	del	12 agosto 2016	
rilascio dell'aggiornamento sistema ruota	001	dell'omologazione nazionale	NADG	194
	9RR 8000/G5	del	6 luglio 2016	

Si trasmette in allegato per il costruttore:  
-documentazione informativa in semplice.



IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

# FONDMETAL

2.132.16

## Fitment List 9RR 17x7.0 rev01

Numero di Omologazione:

MADG194\*001

Tipo Cerchio:

9RR 8000/65

documento n° Fitment List 9RR 17x7.0 rev01 del 20/03/17

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Form		Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europa 3.1.3.	Codice del Cerchio Wheels part number	PCD	Centraggio e.b.	Offset ET	Anello Rings	Vite / Dado Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12.	Note
		From	To										
Manufacturer	Cermodel			Type	Eu Homologation								Note
<b>Fiat (Abarth)</b>	<b>500 / 595 / 695</b>	<b>2008</b>		<b>312</b>	<b>e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064</b>	<b>9RR-8000/65 35498</b>	<b>4x98</b>	<b>58.1</b>	<b>35</b>	<b>FFA75566.00</b>	<b>VD17</b>	<b>OE 205/40 R17</b>	<b>Disposito included</b>
<b>Fiat (Abarth)</b>	<b>Grande Punto / Punto</b>			<b>199</b>	<b>e3*2001/116*0217*..</b>	<b>9RR-8000/65 354100Y</b>	<b>4x100</b>	<b>56.6</b>	<b>35</b>	<b>FFA75566.00</b>	<b>VD10</b>	<b>OE 205/45 R17</b>	
Audi	A1 / S1	2010		8X	e1*2007/46*0414*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	57.1	40	FFA75571.00	VD09	OE 215/40 R17	S1 included
Audi	A2			8Z	e1*98/14*0131*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	57.1	40	FFA75571.00	VD09	205/40 R17	
Audi	A3 / S3 (MK1)	1996	2003	8L	e1*98/14*0042*.. e1*95/54*0042*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	57.1	40	FFA75571.00	VD09	225/45 R17	S3 included with limitation only M+S (Winter) S3 inclusa con limitazione solo M+S (Invernale)
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17 GSO	S3 Excluded 205/50 only M+S (Winter), 225/45 all season
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Audi	A3	2011		8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 235/55 R17	
Audi	TT	2006	2014	8U	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/50 R17	TT RS Excluded Only M+S (Winter) no TT RS. Solo Invernale
Audi	TT	2015		8U	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*.. e11*2001/116*0351*.. e2*98/14*0259*.. e2*98/14*0261*.. e2*2001/116*0317*.. e2*2001/116*0318*.. e2*2001/116*0329*.. e11*2007/46*0067*.. e2*98/14*0256*.. e2*2001/116*0289*.. e2*98/14*0257*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/50 R17	TT RS Excluded Only M+S (Winter) no TT RS. Solo Invernale
Citroen	C3	2002	2009	F***		9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	205/40 R17 GSO	

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Form	To	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europa 3.1.3.	Codice del Caricino Wheelset part number	PCD	Centraggio e.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2.	Note
Citroen	C3	2009		S****	e11*2007/46*0113*.. e2*2007/46*0060*.. e2*2007/46*0003*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/45 R17 GSO	
Citroen	C3 PICASSO	2009		SH,SH****	e2*2001/116*0371*.. e2*2007/46*0110*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/45 R17 GSO	
Citroen	C4	2005	2011	L****	e2*2001/116*0392*.. e2*2007/46*0440*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/50 R17 GSO	
Citroen	C4 Cactus	2014		0	e11*2007/46*0113*.. e2*2007/46*0060*.. e2*2007/46*0003*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/45 R17 GSO	
Citroen	DS3	2010		S****	e2*2007/46*0003*.. e2*2007/46*0040*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/45 R17 GSO	
Citroen	DS4	2011		N	e2*2007/46*0040*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 215/55 R17 GSO	
Fiat	124 Spider	2016		NF	e11*2007/46*3320*.. e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*.. G730	9RR-8000/65 404100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	OE 205/45 R17	no Abarth
Fiat	500	2007		312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*.. G730	9RR-8000/65 35498	4x98	58.1	35		VD17	205/40 R17	
Fiat	Coupe	1993	2000	175, FA	e3*93/81*0001*.. e3*95/54*0008*.. e3*98/81*0002*.. e3*2001/116*0217*.. e3*2001/116*0286*.. e3*2007/46*0009*.. e3*2007/46*0010*..	9RR-8000/65 35498	4x98	58.1	35		VD17	215/40 R17	Remove pin from plane
Fiat	Grande Punto	2005	2009	199	e3*2001/116*0286*.. e3*2007/46*0009*.. e3*2007/46*0010*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	56.6	40	RF.A75566.00	VD10	OE 205/45 R17 GSO	
Fiat	Punto EVO	2009		199	e3*2001/116*0217*.. e3*2001/116*0286*.. e3*2007/46*0009*.. e3*2007/46*0010*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	56.6	40	RF.A75566.00	VD10	OE 205/45 R17 GSO	
Ford	BMax	2012		JK8	e9*2007/46*0092*.. e13*2001/116*0109*.. e13*2001/116*1000*.. e13*2001/116*1018*.. e13*2007/46*1103*.. e9*2007/46*0092*.. e1*98/14*0191*.. e1*2001/116*0210*.. e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0059*..	9RR-8000/65 404108F	4x108	63.4	40		DD10/1	OE 205/45 R17	Remove washer from stud bolt
Ford	CMax	2003	2010	DM2, DYB, DM2-UPG, DM2-CN	e13*2001/116*1000*.. e13*2001/116*1018*.. e13*2007/46*1103*.. e9*2007/46*0092*.. e1*98/14*0191*.. e1*2001/116*0210*.. e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0059*..	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17	
Ford	CMax	2010		DYA	e13*2007/46*1103*.. e9*2007/46*0092*.. e1*98/14*0191*.. e1*2001/116*0210*.. e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0059*..	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 215/50 R17 GSO	Grand CMAX Excluded
Ford	EcoSport	2014		JK8	e9*2007/46*0092*.. e1*98/14*0191*.. e1*2001/116*0210*.. e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0059*..	9RR-8000/65 404108F	4x108	63.4	40		DD10/1	OE 205/50 R17	Remove washer from stud bolt
Ford	Fiesta (MK5)	2002	2008	JH1, JD3	e1*98/14*0191*.. e1*2001/116*0210*.. e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0059*..	9RR-8000/65 404108F	4x108	63.4	40		DD10/1	OE 205/40 R17	Remove washer from stud bolt
Ford	Fiesta (MK6)	2008		JAB	e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0059*..	9RR-8000/65 404108F	4x108	63.4	40		DD10/1	OE 205/40 R17	Remove washer from stud bolt



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	From	To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europa 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio e.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anelli Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relativi note 2.1.2. Type	Note
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*.. (1017,0999,0157)	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 225/45 R17	Remove washer from stud bolt
Ford	Focus (MK3)	2011		DYB, DYB-LPG	e13*2007/46*1138*.. (1289,1369)	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 215/50 R17	Focus RS Excluded Remove washer from stud bolt
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*19..	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 235/55 R17	
Ford	Kuga	2013		DM2	e13*2001/116* 0109*19..	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 235/55 R17	
Ford	Mondeo	2000	2007	B4Y, B5Y, BWY	e1*98/14*0154*.. (0155,0156)	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 225/45 R17	Remove washer from stud bolt
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*.. e6*2001/116*0096*.. e6*2001/116*0092*.. e6*2001/116*0091*.. e6*2001/116*0093*.. e6*2001/116*0094*.. e6*2001/116*0097*.. e6*2001/116*0115*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0120*.. e6*2001/116*0121*.. e6*2001/116*0122*.. e11*98/14*0158*.. e11*98/14*0175*..	9RR-8000/65 455108Y	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 215/50 R17 GSO	Remove washer from stud bolt
Honda	Accord (MK7)	2003	2008	CL7, CL9, CM1, CM2, CM1, CM2	e6*2001/116*0091*.. e6*2001/116*0093*.. e6*2001/116*0094*.. e6*2001/116*0097*.. e6*2001/116*0115*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0120*.. e6*2001/116*0121*.. e6*2001/116*0122*.. e11*98/14*0158*.. e11*98/14*0175*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17 GSO	
Honda	Accord (MK8)	2008		CU1, CU2, CU3, CW1, CW2, CW3	CU1, CU2, CU3, CW1, CW2, CW3	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/50 R17 GSO	
Honda	Civic (MK7)	2001	2005	EM2, EP1, EP2, EP4, EU5, EU6, EU7, EU8, EU9	EM2, EP1, EP2, EP4, EU5, EU6, EU7, EU8, EU9	9RR-8000/65 404100Y	4x100	56.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	205/45 R17	Coupè included
Honda	Civic (MK7) Sport	2001	2005	EP1,-2,-4, EV1	e11*98/14*0173*.. (0174,0175,0189)	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	205/45 R17	
Honda	Civic (MK7) Type R	2001	2005	EP3	e11*98/14*0175*.. e11*98/14*0175*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	205/45 R17	
Honda	Civic (MK8)	2006	2011	FK1,2,3 / FN1,2,3	e11*2001/116*1119*.. (0297,0306,0298,0255,0256,0257)	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Form	To	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europa 3.1.3.	Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheels part number	PCD	Centrag gio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2.	Note
Honda	Civic (MK9)	2012		FK1, 2, 3, FB1, 2, 7, 8, FD3	e11*2001/116* 0255*07... e11*2001/116*0256*07 ... e11*2001/116* 0257*06...	e11*2007/46*0183*... e11*2001/116*0271*... e6*95/54*0044*... e6*98/14*0076*... e11*98/14*0190*... e11*2001/116*0234*... [0301, 0302]	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	FFA75641.00	FFD02530.19	215/45 R17 OE 225/45 R17 GSO	Type R Excluded
Honda	CR-V	1997		RD*, RE*	e6*98/14*0076*... e11*98/14*0190*... e11*2001/116*0234*... [0301, 0302]	e11*2007/46*0100*... e6*2001/116*0104*... e6*2001/116*0100*... e6*2001/116*0099*... e6*2007/46*0158*... e11*98/14*0186*... e11*2001/116*0313*... [0343]	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	FFA75641.00	FFD02530.19	205/45 R17	
Honda	FR-V	2004	2009	BE1, BE3, BE5	e6*2001/116*0100*... e6*2001/116*0099*... e6*2007/46*0158*... e11*98/14*0186*... e11*2001/116*0313*... [0343]	e11*2007/46*0100*... e6*2001/116*0104*... e6*2001/116*0100*... e6*2001/116*0099*... e6*2007/46*0158*... e11*98/14*0186*... e11*2001/116*0313*... [0343]	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	FFA75641.00	FFD02530.19	205/50 R17	
Honda	HR-V	2015		RU	e6*2007/46*0158*... e11*98/14*0186*... e11*2001/116*0313*... [0343]	e6*2007/46*0158*... e11*98/14*0186*... e11*2001/116*0313*... [0343]	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	64.1	40	FFA75641.00	FFD02530.19	OE 215/55 R17 OE 215/45 R17 225/45 R17	
Hyundai	Coupe	2002		GK	e11*98/14*0186*... e11*2001/116*0313*... [0343]	e11*98/14*0186*... e11*2001/116*0313*... [0343]	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	OE 215/45 R17 225/45 R17	
Hyundai	i30	2007	2011	FD, FDH, FDHG	e11*2007/46*0225*... e11*2001/116*0361*... e11*2007/46*0337*... [0398]	e11*2007/46*0225*... e11*2001/116*0361*... e11*2007/46*0337*... [0398]	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	215/45 R17 GSO	
Hyundai	i30	2012		GDH	e11*2007/46*0337*... [0398]	e11*2007/46*0337*... [0398]	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	215/45 R17 GSO	
Hyundai	i20	2010		JC	e4*2007/46*0207*... e4*2007/46*0223*... e11*2007/46*0194*... e4*2001/116*0121*... e11*2007/46*0195*... e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	e4*2007/46*0207*... e4*2007/46*0223*... e11*2007/46*0194*... e4*2001/116*0121*... e11*2007/46*0195*... e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	OE 205/50 R17 GSO	
Hyundai	Veloster	2011		FS	e11*2007/46*0194*... e4*2001/116*0121*... e11*2007/46*0132*... e11*2001/116*0339*... e13*2007/46*1091*... e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	e11*2007/46*0194*... e4*2001/116*0121*... e11*2007/46*0132*... e11*2001/116*0339*... e13*2007/46*1091*... e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	OE 215/45 R17	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2007	2012	ED	e4*2007/46*0132*... e11*2001/116*0339*... e13*2007/46*1091*... e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	e4*2007/46*0132*... e11*2001/116*0339*... e13*2007/46*1091*... e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	215/45 R17 GSO	
Kia	Rio	2011		UB	e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	e11*2007/46*0195*... e11*2001/116*0139*... e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	9RR-8000/65 404100Y	4x100	54.1	40	FFA75541.00	FFD02530.19	OE 205/45 R17	
Kia	Soul	2009	2014	AM	e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	215/50 R17 GSO	
Kia	Soul	2014		PS	e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	e4*2001/116*0139*... e4*2007/46*0825*... e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	OE 215/55 R17 GSO	
Kia	Venga	2010		YN	e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	e4*2007/46*0130*... e4*2007/46*0131*... e4*2007/46*0261*... e4*2007/46*0262*... e4*2007/46*0262*...	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	67.1	40	FFA75671.00	FFD02530.19	OE 205/50 R17 GSO	

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Form	To	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europa 3.1.3.	Codeice del Cerchio Wheeler part number	PCD	Centrag gio e.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Note
Mazda	2	2007	2015	DE, DE1, DEE (0255)	e1*3*2001/116*0254*.. e1*2007/46*1335*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	195/40 R17	
Mazda	2	2015		DJ, DJ1	e1*2007/46*1335*.. e1*97/27*0094*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	205/45 R17	
Mazda	323		2000	BG, BGG, BA, BJ	e1*98/14*0094*.. e1*96/79*0083*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	D010/1	205/40 R17	
Mazda	MX-5	1989	2005	NA, NB, NBD	e1*1*98/14*0083*.. e1*98/14*0192*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	205/40 R17	
Mazda	MX-5	2015		ND	e1*1*2007/46*2661*.. e1*2007/46*1682*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	205/45 R17	Club Excluded (Brembo Brake)
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	VD25	OE 195/55 R17 OE 225/45 R17	195/55 only M+S (Winter), 225/45 all-season no JCW JCW Excluded
Mini	Coutryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	VD25	OE 205/60 R17 OE 225/55 R17	205/60 only M+S (Winter), 225/55 all-season no JCW JCW Excluded
Mini	Mini F56/ F55	2014		UKL-L	e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	VD25	OE 205/45 R17 G90	no JCW JCW Excluded
Mini	Mini R50/52/53	2001	2007	R50, MINI	e1*98/14*0168*.. e1*2001/116*0231*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	56.1	40	RF.A75561.00	VD10	OE 205/45 R17 G90	
Mini	Mini R55/56/57/58/59	2007	2014	mini:N, UKL-C	e1*2001/116*0343*.. e1*2007/46*0369*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	56.1	40	RF.A75561.00	VD18	OE 205/45 R17 G90	
Nissan	Leaf	2013		ZEO	e1*1*2007/46*0230*.. e2*98/14*0250*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	66.1	40	RF.A75661.00	D019/1	OE 215/50 R17	
Peugeot	206	1998		2*...	e2*98/14*0212*.. e2*98/81*0169*.. e2*93/81*0168*.. e2*93/81*0170*.. e2*93/81*0171*.. e2*98/81*0172*.. e2*93/81*0173*.. e2*98/14*0174*.. e2*98/14*0237*.. e2*98/14*0238*.. e2*98/14*0239*.. e2*98/14*0085*.. e2*2001/116*0269*.. e2*2001/116*0310*.. e2*2001/116*0311*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20	VD02	OE 205/40 R17	included 2.0 RC, 2.0 GT	





Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europa 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio g10 e.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Note Note
	Car model	From										
Peugeot	207	2006	W****	e2*2001/116*0340*	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/45 R17	GTI included
Peugeot	208	2012	C	e2*2007/46*0070*.. e2*2007/46*0071*.. e2*98/14*0242*.. [0243, 0244, 0245, 0251, 0252] e2*2001/116*0288*.. [0235, 0287, 0290, 0299, 0301, 0313, 0339] e2*2001/116*0362*.. e2*2007/46*0101*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/45 R17 GSO	GTI included
Peugeot	307	2001	3****		9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD02	215/45 R17 225/45 R17	GTI included
Peugeot	308 (MK1)	2007	4****	e2*2001/116*0300*.. e2*2007/46*0101*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 225/45 R17 GSO	
Peugeot	1007	2005	K****	e2*2001/116*0300*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	205/40 R17 GSO	
Peugeot	2008	2013	C	e2*2007/46*0070*..	9RR-8000/65 204108D	4x108	65.1	20		VD17	OE 205/50 R17 215/45 R17	
Renault	Clio (MK1)	1991	B/D57, 57	F543, e2*93/81*0064*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	60.1	40	FFA75601.00	FFB02526.19	195/40 R17	only Clio Williams
Renault	Fluence		Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	66.1	40	FFA75661.00	VD10	205/55 R17	
Renault	Laguna 3	2007	T	e2*2001/116*0363*.. e2*2007/46*0012*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	66.1	40	FFA75661.00	VD09	215/50 R17 215/55 R17	
Renault	Megane 3	2008	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	66.1	40	FFA75661.00	VD10	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Renault	Megane 4	2015	RFB	e2*2007/46*0546*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	66.1	40	FFA75661.00	VD10	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Renault	Scenic 3	2009	JZ	e2*2001/116*0379*.. e2*2007/46*0011*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	66.1	40	FFA75661.00	VD10	OE 205/55 R17	
Seat	Altea / XL / Freetrack	2004	5P 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17 GSO	Freetrack Excluded
Seat	Exeo	2009	3R, 3HN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17	
Seat	Ibiza / Cordoba	2002	6L	e9*98/14*0041*.. e9*2001/116*0041*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	57.1	40	FFA75571.00	VD09	205/40 R17	CUPRA Excluded
Seat	Ibiza	2008	6J, 6JN	e9*2001/116*0067*.. e9*97/27*0026*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	57.1	40	FFA75571.00	VD09	OE 215/40 R17	CUPRA Excluded
Seat	Leon	1998	1M	e9*98/14*0026*.. e9*2001/116*0052*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	57.1	40	FFA75571.00	VD09	205/50 R17	CUPRA Excluded
Seat	Leon	2005	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17 GSO	
Seat	Leon	2013	5F	e9*2007/46*0094*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17	
Seat	Mii	2012	AA	e13*2007/46*1168*.. e13*2007/46*1169*..	9RR-8000/65 404100Y	4x100	57.1	40	FFA75571.00	VD10	OE 195/40 R17 GSO	
Skoda	Citigo	2012	AA, AAN	e13*2007/46*1169*.. (1184)	9RR-8000/65 404100Y	4x100	57.1	40	FFA75571.00	VD10	OE 195/40 R17 GSO	



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Form	To	Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europa 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio g0 e.b	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Type	Note
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17 GSO	Scout included
Skoda	Octavia	2012		5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e11*2007/46*0243*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Scout Excluded
Skoda	Octavia	2012		5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/50 R17	Scout only
Skoda	Superb	2008	2015	3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. e13*2007/46*1281*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17	
Skoda	Yeti	2009		5L	e11*2007/46*0034*.. e13*2007/46*1281*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/50 R17	
Subaru	BRZ	2012		ZC	e13*2007/46*1281*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	OE 215/45 R17	
Subaru	Forester	1998	2002	SF, SFS	e1*97/27*0088*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	225/50 R17	
Subaru	Forester	2002	2008	SG, SSS	e11*2001/116*0242*.. e13*2001/116*0982*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	215/55 R17	
Subaru	Forester	2008	2012	SH	e13*2001/116*0982*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	235/55 R17	
Subaru	Forester	2013		SJ	e13*2007/46*1105*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	OE 225/60 R17 245/55 R17	
Subaru	Impreza	2007	2012	G3, G3S	e1*2001/116*0438*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	205/50 R17	WXR STI Excluded
Subaru	Legacy	2003	2009	BL/BP, BL/PBS	e1*2001/116*0256*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	215/45 R17 GSO	
Subaru	XV	2012		G4	e1*2007/46*0597*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	56.1	40	FFA75561.00	DD19/1	OE 225/55 R17	
Suzuki	SX4 (MK1)	2006	2013	EY, GY	e4*2001/116*0124*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	60.1	40	FFA75601.00	VD10	205/55 R17 225/50 R17	
Suzuki	SX4 (MK2) S-Cross	2013		JY	e4*2007/46*0779*..	9RR-8000/65 405114Y	5x114.3	60.1	40	FFA75601.00	VD10	OE 205/50 R17	R36 Excluded
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17 GSO	GTI / R32 included
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116*0242*25-..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17 GSO	GTI / R included
Volkswagen	Golf 7	2012		AU	e1*2007/46*0623*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17	GTI / R included
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014		AUV	e1*2007/46*0627*.. [0490]	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	GTI included
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 205/50 R17 GSO	
Volkswagen	Maggliolino	2012		16	e1*2007/46*0539*.. e1*2001/116*0205*.. e1*97/27*0106*.. e1*98/14*0106*.. e1*2001/116*0106*..	9RR-8000/65 425112Y	5x112	57.1	42	FFA75571.00	VD09	OE 215/55 R17 GSO	
Volkswagen	New Beetle	1999	2011	9C, 1Y	e1*97/27*0106*.. e1*98/14*0106*.. e1*2001/116*0106*..	9RR-8000/65 405100Y	5x100	57.1	40	FFA75571.00	VD09	OE 225/45 R17	



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europa 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b. glo	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Note Note
	From	To										
Volkswagen	Polo	2009	6R	e1*2001/116*0510*..	<b>9RR-8000/65 405100Y</b>	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/40 R17 R only [M+S] Winter	
Volkswagen	Tiguan	2007	5N	e1*2001/116*0450*11.. e1*2007/46*0487*02.. e13*2007/46*1167*.. (1182)	<b>9RR-8000/65 425112Y</b>	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 235/55 R17	
Volkswagen	UP	2012	AA, AAN	e1*2001/116*0427*.. e4*2001/116*0076*..	<b>9RR-8000/65 404100Y</b>	4x100	57.1	40	RF.A75571.00	V010	OE 195/40 R17 GSO	
Volvo	C30	2006	M, M, 2D	e1*2001/116*0427*.. e4*2001/116*0076*..	<b>9RR-8000/65 455108Y</b>	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 225/45 R17	
Volvo	S40 / V50	2004	M	e4*2001/116*0076*..	<b>9RR-8000/65 455108Y</b>	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 225/45 R17	
Volvo	S60	2010	F	e13*2007/46*1157*.. e9*2007/46*0023*..	<b>9RR-8000/65 455108Y</b>	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	215/50 R17 GSO	
Volvo	V40	2012	M	e4*2001/116*0076*27.. e9*2007/46*0023*..	<b>9RR-8000/65 455108Y</b>	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Volvo	V60	2010	F, G (Hybrid)	e9*2007/46*0023*.. e9*2007/46*0093*.. (Hybrid) e13*2007/46*1157*..	<b>9RR-8000/65 455108Y</b>	5x108	63.4	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 215/50 R17	

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Car model From	To	Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europa 3.1.3.	Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centrag gio ab	Offset ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e relative note 2.12.	Type	Note Note
-----------------------	-------------------------------------	-------------------	----	----------------	--	-----------------	---	-----	----------------------	--------------	-----------------	---------------------	-------------------------------------	------	--------------

## NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

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 successive modificazioni.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote FONDOMETAL allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.

### NOTE PRELIMINARI

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'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.

È consentito l'uso solo di pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTD, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE / ONU.

### PNEUMATICI

È 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 questa ruota 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 FONDOMETAL S.p.A. fare riferimento alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

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.

**VALVOLE e Compatibilità TPMS**  
In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario ispezionare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo e riferimento alla specifica FONDOMETAL - TPMS Compatibility per la verifica della compatibilità del sensore con la ruota

Sono ammesse in ogni caso solo valvole e sistemi conformi agli standard ETRTD

### SPORGENZA e COPERTURA

"GSO" 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.

FONDOMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano

