

# 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

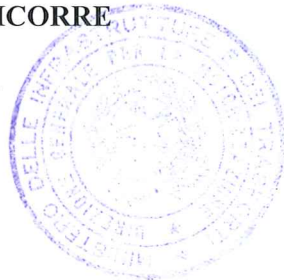
## OMOLOGAZIONE N. NADG194

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



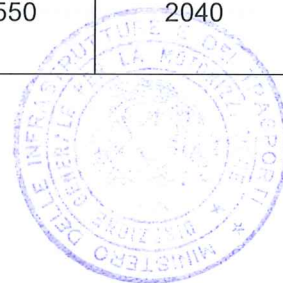
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

(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: 20359 W-981

Roma, 30 agosto 2018

Prot. in uscita: 20360 W-981

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

**OGGETTO: FONDMETAL S.p.A.** Sistema ruota tipo **9RR 8000/G5**, rilascio dell'aggiornamento di omologazione nazionale (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso al seguente provvedimento:

**aggiornamento n. 003 della omologazione nazionale NADG194 del 06/07/2016**

ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.



**DIRETTORE DELLA DIVISIONE**  
(Dott. Ing. Fausto Fedele)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			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 relative note 2.12. Tyre	Note Note
	From	To											
Alfa Romeo	Mito	2008		955	e3*2001/116*0278*..	9RR-8000/G5 35 498	4x98	58.1	35		V017	OE 215/45 R17	1.4TB Excluded Mito 1.4TB Esclusa
Audi	A1 / S1	2010		8X	e1*2007/46*0414*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/40 R17	S1 included S1 Inclusa
Audi	A2	1999	2005	8Z	e1*98/14*0131*.. e1*2001/116*0131*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 205/40 R17	
Audi	A3 / S3 (MK1)	1996	2003	8L	e1*98/14*0042*.. e1*95/54*0042*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	S3 included Only M+S (Winter) S3 Inclusa solo M+S (Invernali)
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	S3 Excluded No S3
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 215/55 R17	
Audi	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 235/55 R17	
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/50 R17	TTRS Excluded TTRS Esclusa
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/50 R17	
BMW	serie 2 F45 Active Tourer / F46 Gran Tourer	2014		UKL-L	e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V025	OE 195/55 R17	Serie 2 Gran Tourer Excluded No Serie 2 Gran Tourer
Citroen	C-Elysée	2016		D	e2*2007/46*0225*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20		V017	205/45 R17	
Citroen	C3	2002	2009	F****	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*0087*.. e2*98/14*0256*.. e2*2001/116*0289*.. e2*98/14*0257*.. e2*98/14*02	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20		V017	205/40 R17	



Citroen	C3	2009	2016	S****	e11*2007/46*0113*.. e2*2007/46*0060*.. e2*2007/46*0003*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/45 R17	
Citroen	C3	2017		S****	e2*2007/46*0003*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/50 R17	
Citroen	C3 PICASSO	2009		SH, SH****	e2*2001/116*0371*.. e2*2007/46*0110*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/45 R17	
Citroen	C4	2005	2011	L****	e2*2001/116*0302*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/50 R17	
Citroen	C4	2011		N	e2*2007/46*0040*.. e2*2007/46*0079*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 225/45 R17	
Citroen	C4 Cactus	2014		0	e2*2007/46*0440*...	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/50 R17	
Citroen	DS3	2010		S****	e11*2007/46*0113*.. e2*2007/46*0060*.. e2*2007/46*0003*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/45 R17	
Citroen	DS4	2011		N	e2*2007/46*0040*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 215/55 R17	
Fiat (Abarth)	500 / 595 / 695	2008		312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	9RR-8000/G5	35 498	4x98	58.1	35		V017	OE 205/40 R17	500 Abarth Biposto included 500 Abarth Biposto Inclusa
Fiat (Abarth)	Grande Punto / Punto	2007	2010	199	e3*2001/116*0217*..	9RR-8000/G5	35 4100Y	4x100	56.6	35	RF.A75566.00	V010	OE 205/45 R17 OE 215/45 R17	
Fiat	124 Spider	2016		NF	e11*2007/46*3320*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	OE 205/45 R17	124 Abarth Excluded No 124 Abarth
Fiat	500	2007		312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	9RR-8000/G5	35 498	4x98	58.1	35		V017	205/40 R17	
Fiat	Coupe	1993	2000	175, FA	G730, e3*93/81*0001*.. e3*95/54*0008*.. e3*93/81*0002*..	9RR-8000/G5	35 498	4x98	58.1	35		V017	215/40 R17	
Fiat	Grande Punto	2005	2009	199	e3*2001/116*0217*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	56.6	40	RF.A75566.00	V010	OE 205/45 R17	
Fiat	Punto EVO	2009	2012	199	e3*2001/116*0217*.. e3*2007/46*0009*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	56.6	40	RF.A75566.00	V010	OE 205/45 R17	
Ford	B-Max	2012		JK8	e9*2007/46*0092*..	9RR-8000/G5	40 4108F	4x108	63.34	40		D010/1	OE 205/45 R17	
Ford	C-Max	2003	2010	DM2, DYB, DM2-LPG, DM2-CN	e13*2001/116*0109*.. e13*2001/116*1000*.. e13*2001/116*1018*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	205/50 R17	
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 215/50 R17	Grand C-MAX Excluded Grand C-Max esclusa
Ford	EcoSport	2014		JK8	e9*2007/46*0092*..	9RR-8000/G5	40 4108F	4x108	63.34	40		D010/1	OE 205/50 R17	
Ford	Fiesta (MK5)	2002	2008	JH1, JD3	e1*2001/116*0210*.. e1*98/16*0191*..	9RR-8000/G5	40 4108F	4x108	63.34	40		D010/1	OE 205/40 R17	
Ford	Fiesta (MK6)	2008	2017	JA8	e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0069*..	9RR-8000/G5	40 4108F	4x108	63.34	40		D010/1	OE 205/40 R17	
Ford	Fiesta (MK7)	2017		JHH	e9*2007/46*3142*..	9RR-8000/G5	40 4108F	4x108	63.34	40		D010/1	OE 205/45 R17	
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 225/45 R17	

Ford	Focus (MK3)	2011		DYB, DYB-LPG	e13*2007/46*1138*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 215/50 R17	Focus RS Excluded Focus RS Esclusa
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 235/55 R17	
Ford	Kuga	2013		DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 235/55 R17	
Ford	Mondeo	2000	2007	B4Y, B5Y, BWY	e1*98/14*0154*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 225/45 R17	
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 215/50 R17	
Honda	Accord (MK7)	2003	2008	CL7, CL9, CM1, CM2, CN1, CN2	e6*2001/116*0096*.. e6*2001/116*0092*.. e6*2001/116*0091*.. e6*2001/116*0093*.. e6*2001/116*0094*.. e6*2001/116*0097*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	
Honda	Accord (MK8)	2008		CU1, CU2, CU3, CW1, CW2, CW3	e6*2001/116*0115*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0120*.. e6*2001/116*0121*.. e6*2001/116*0122*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	225/50 R17	
Honda	Civic (MK7)	2001	2005	EM2, EP1, EP2, EP4, EU5, EU6, EU7, EU8, EU9	e11*98/14*0158*.. e6*98/14*0080*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	56.1	40	RF.A75561.00	RF.D02530.19	205/45 R17	Coupè included Coupè Inclusa
Honda	Civic (MK7) Sport	2001	2005	EP1,-2,-4, EV1	e11*98/14*0173*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	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*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	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*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	
Honda	Civic (MK9)	2012	2015	FK1, 2, 3, FB1, 2, 7, 8, FD3	e11*2001/116*.. e11*2001/116*0256*.. e11*2001/116*.. e11*2007/46*0183*.. e11*2001/116*0271*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	Type R Excluded Type R esclusa
Honda	Civic (MK10)	2017		FC	e11*2007/46*3633*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 215/50 R17	Type R Excluded Type R esclusa
Honda	CR-V	1997	2007	RD*, RE*	e6*95/54*0044*.. e6*98/14*0076*.. e11*98/14*0190*.. e11*2001/116*0234*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/65 R17	
Honda	CR-Z	2010	2016	ZF1	e11*2007/46*0100*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 205/45 R17	
Honda	FR-V	2004	2009	BE1, BE3, BE5	e6*2001/116*0104*.. e6*2001/116*0100*.. e6*2001/116*0099*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 205/50 R17	
Honda	HR-V	2015		RU	e6*2007/46*0158*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 215/55 R17	
Hyundai	Coupe	2002	2009	GK	e11*70/156*0186*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 215/45 R17	

Hyundai	Ioniq	2016		AE	e4*2007/46*1157*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	
Hyundai	Kona	2017		OS	e4*2007/46*01259*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 215/55 R17	
Hyundai	i30 (MK1)	2007	2011	FD, FDH, FDHG	e11*2001/116*.. e11*2007/46*0225*.. e11*2001/116*0361*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	215/45 R17 225/45 R17	
Hyundai	i30 (MK2)	2012	2017	GDH	e11*2007/46*0337*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	215/45 R17 OE 225/45 R17	
Hyundai	i30 (MK3) / i30 Fastback	2017		PDE	e11*2007/46*3807*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	
Hyundai	iX20	2010		JC	e4*2007/46*0207*.. e4*2007/46*0223*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 205/50 R17	
Hyundai	Veloster	2011		FS	e11*2007/46*0194*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 215/45 R17	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2007	2012	ED	e4*2001/116*0121*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R17 215/45 R17	
Kia	Niro	2016		DE	e4*2007/46*1139*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	215/50 R17	
Kia	Rio	2011	2016	UB	e11*2007/46*0195*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	OE 205/45 R17	
Kia	Soul	2009	2014	AM	e4*2001/116*0139*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	215/50 R17	
Kia	Soul	2014		PS, PSEV	e4*2007/46*0825*.. e9*2007/46*6160*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 215/55 R17	
Kia	Venga	2010		YN	e4*2007/46*0130*.. e4*2007/46*0131*.. e4*2007/46*0261*.. e4*2007/46*0262*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 205/50 R17	
Mazda	2	2007	2015	DE, DE1, DEE	e13*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1070*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	195/40 R17	
Mazda	2	2015		DJ, DJ1	e1*2007/46*1335*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	205/45 R17	
Mazda	323	1994	2000	BG, BG8, BA, BJ	e1*97/27*0094*.. e1*98/14*0094*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	D010/1	205/40 R17	
Mazda	MX-5	1989	2005	NA, NB, NBD	e11*96/79*0083*.. e11*98/14*0083*.. e1*98/14*0192*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	205/40 R17	
Mazda	MX-5	2015		ND	e11*2007/46*2661*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	54.1	40	RF.A75541.00	RF.D02530.19	OE 205/45 R17	MX-5 Club Edition Excluded (Bremsen Bakes) MX-5 Club Edition Esclusa (Impianto frenante Brembo)
Mercedes-Benz	A-Klasse (W176)	2012	2018	176, 176 AMG, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*0928*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1163*.. e1*2007/46*1207*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	A250, A45 AMG Excluded No A250, A45 AMG
Mercedes-Benz	A-Klasse (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V009	OE 205/55 R17	A250, A220 AMG Line, A35 AMG, A45 AMG Excluded, NO A250, A200 AMG Line, A35 AMG, A45 AMG

Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011		245G	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V009	OE 225/45 R17	B250 Excluded, e-Drive Excluded B250 Esclusa, e-Drive Esclusa
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013		117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V009	OE 225/45 R17	CLA250, CLA45 AMG Excluded No CLA250, CLA45 AMG
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013		245G	e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V009	OE 215/60 R17	GLA250, GLA45 AMG Excluded No GLA250, GLA45 AMG
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V025	OE 195/55 R17 OE 225/45 R17	JCW Excluded, Only M+S (Winter) No JCW, Solo M+S (Invernali)
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V025	OE 205/60 R17 OE 225/55 R17	JCW Excluded, Only M+S (Winter) No JCW, Solo M+S (Invernali)
Mini	Mini R50/52/53	2001	2007	R50, MINI	e1*98/14*0168*.. e1*2001/116*0231*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	56.1	40	RF.A75561.00	V010	OE 205/45 R17	
Mini	Mini R55/56/57/58/59	2007	2014	MINI-N, UKL- C, UKL-L	e1*2001/116*0343*.. e1*2007/46* 0369*.. e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	56.1	40	RF.A75561.00	V018	OE 205/45 R17	
Mini	Mini F56/F55	2014		UKL-L, FML2	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75666.00	V025	OE 205/45 R17	JCW Excluded No JCW
Nissan	Leaf	2013	2018	ZE0	e11*2007/46*0230*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	66.1	40	RF.A75661.00	D019/1	OE 215/50 R17	
Opel	Adam	2013		S-D	e1*2001/116*0379*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	56.6	40	RF.A75566.00	V010	OE 215/45 R17	
Opel	Crossland X	2017		P7 Monocab C	e4*2007/46*1194*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 215/50 R17	
Peugeot	206	1998	2012	2* ...*	e2*2001/116*0311*.. e2*2001/116*0310*.. e2*2001/116*0269*.. e2*98/14*0085*.. e2*98/14*0239*.. e2*98/14*0238*.. e2*98/14*0237*.. e2*98/14*0174*.. e2*93/81*0173*.. e2*93/81*0172*.. e2*93/81*0171*.. e2*93/81*0170*.. e2*93/81*0168*.. e2*93/81*0169*.. e2*98/14*0212*.. e2*98/14*0250*.. e2*2001/116*0291*.. e2*2001/116*0374*.. e2*2001/116*0291*.. e2*2001/116*0374*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V002	195/40 R17	
Peugeot	207	2006		W****	e2*2001/116*0340*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/45 R17	GTI included, GTI Inclusa
Peugeot	208	2012		C	e2*2007/46*0070*.. e2*2007/46*0071*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	OE 205/45 R17	GTI included, GTI Inclusa



Peugeot	307	2001	2007	3****	e2*98/14*0242*.. e2*2001/116*0288*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V002	215/45 R17 225/45 R17	GTI included, GTI Inclusa
Peugeot	308 (MK1)	2007	2013	4*****	e2*2001/116*0362*.. e2*2007/46*0101*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	225/45 R17	
Peugeot	1007	2005	2009	K*****	e2*2001/116*0300*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	205/40 R17	
Peugeot	2008	2013		C	e2*2007/46*0070*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20		V017	215/45 R17	
Renault	Captur	2013		R	e2*2001/116*0237*..	9RR-8000/G5	35 4100Y	4x100	60.1	35	RF.A75601.00	RF.B02526.19	OE 205/55 R17	
Renault	Clio (MK1)	1991	1998	B/C57, 57	F543, e2*93/81*0064*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	RF.A75601.00	RF.B02526.19	195/40 R17	Clio Williams included Inclusa Clio Williams
Renault	Clio (MK1)	1991	1998	B/C57, 57	F543, e2*93/81*0064*..	9RR-8000/G5	35 4100Y	4x100	60.1	35	RF.A75601.00	RF.B02526.19	195/40 R17	Clio Williams included Inclusa Clio Williams
Renault	Clio (MK2)	1998	2012	B	e2*98/14*0126*..	9RR-8000/G5	35 4100Y	4x100	60.1	35	RF.A75601.00	RF.B02526.19	195/40 R17	Clio V6 Excluded No Clio V6
Renault	Clio (MK3) 4 holes	2005	2012	R	e2*2001/116*0327*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	RF.A75601.00	RF.B02526.19	195/40 R17	
Renault	Clio (MK4)	2012		R	e2*2001/116*0327*.. e2*2007/46*0008*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	RF.A75601.00	RF.B02526.19	OE 205/45 R17	Clio RS Excluded Clio RS esclusa
Renault	Fluence	2012	2016	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	66.1	40	RF.A75661.00	V010	205/55 R17	
Renault	Laguna 3	2007	2015	T	e2*2001/116*0363*.. e2*2007/46*0012*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	66.1	40	RF.A75661.00	V009	OE 215/50 R17 OE 215/55 R17	
Renault	Megane 3	2008	2015	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	66.1	40	RF.A75661.00	V010	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Renault	Megane 4	2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	66.1	40	RF.A75661.00	V010	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Renault	Scenic 3	2009	2016	JZ	e2*2001/116*0379*.. e2*2007/46*0011*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	66.1	40	RF.A75661.00	V010	OE 205/55 R17	
Renault	Twingo (MK2)	2007	2014	N	e2*2001/116*0359*.. e2*2007/46*0122*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	RF.A75601.00	RF.B02526.19	OE 195/40 R17	
Renault	Twingo (MK3)	2014		AH	e2*2007/46*0457*...	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	RF.A75601.00	RF.B02526.19	OE 205/40 R17	
Renault	Twingo (MK3)	2014		AH	e2*2007/46*0457*...	9RR-8000/G5	35 4100Y	4x100	60.1	35	RF.A75601.00	RF.B02526.19	OE 205/40 R17	
Seat	Altea / XL / Freetrack	2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	Freetrack Excluded No Freetrack
Seat	Arona	2017		KJ	e9*2007/46*3134*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 205/55 R17	
Seat	Exeo	2009	2015	3R, 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	
Seat	Ibiza	2008	2017	6J, 6JN	e9*2001/116*0067*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/40 R17	CUPRA Excluded No CUPRA
Seat	Ibiza	2017		KJ	e9*2015/166*3134*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/45 R17	Ibiza CUPRA Excluded Ibiza CUPRA Esclusa
Seat	Ibiza / Cordoba	2002	2008	6L	e9*98/14*0041*.. e9*2001/116*0041*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	205/40 R17	CUPRA Excluded No CUPRA

Seat	Leon	1998	2005	1M	e9*97/27*0026*.. e9*98/14*0026*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	205/50 R17	CUPRA Excluded CUPRA esclusa
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	
Seat	Leon	2013		5F	e9*2007/46*0094*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	
Seat	Mii	2012		AA	e13*2007/46*1168*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	57.1	40	RF.A75571.00	V010	OE 195/40 R17	
Seat	Toledo	2013		NH	e11*2007/46*0251*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/40 R17	
Smart	Forfour	2014		451	e1*2001/116*0413*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	RF.A75601.00	V010	205/40 R17	
Smart	Fortwo	2014		451	e1*2001/116*0413*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	RF.A75601.00	V010	OE 205/40 R17	
Skoda	Citigo	2012		AA, AAN	e13*2007/46*1169*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	57.1	40	RF.A75571.00	V010	OE 195/40 R17	
Skoda	Fabia	2007	2014	5J	e11*2001/116*0291*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	215/45 R17	
Skoda	Fabia	2014		5J	e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/40 R17	
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	Scout included Scout Inclusa
Skoda	Octavia	2012		5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Skoda	Octavia Scout	2012		5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/50 R17	
Skoda	Superb	2008	2015	3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	
Skoda	Yeti	2009		5L	e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/50 R17	
Subaru	BRZ	2012		ZC	e13*2007/46*1281*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 215/45 R17	
Subaru	Forester	1998	2002	SF, SFS	e1*97/27*0088*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	225/50 R17	
Subaru	Forester	2002	2008	SG, SGS, SG5, SG9	e13*98/14*0087*.. e11*2001/116*0242*.. e1*2001/116*0209*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 215/55 R17 225/50 R17	
Subaru	Forester	2008	2012	SH, SHS	e13*2001/116*0982*.. e1*2001/116*0485*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	235/55 R17	
Subaru	Forester	2013		SJ	e13*2007/46*1305*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 225/60 R17 245/55 R17	
Subaru	Impreza	2000	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	RF.D02230.19	OE 205/50 R17 OE 215/45 R17	WRX STI Included WRX STI Inclusa
Subaru	Impreza	2007	2012	G3, G3S	e1*2001/116*0438*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 205/50 R17	WXR STI Excluded WRX STI Esclusa
Subaru	Impreza	2013	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 205/50 R17	WXR STI Excluded WRX STI Esclusa
Subaru	Impreza	2018		G5	e13*2007/46*1648*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 205/50 R17	WXR STI Excluded WRX STI Esclusa
Subaru	Legacy	2003	2009	BL/BP, BL/BPS, BLG/BPG	e1*2001/116*0228*.. e1*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0318*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	215/45 R17	

Subaru	XV	2012	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 225/55 R17	
Subaru	XV	2017		G5	e13*2007/46*1648*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	56.1	40	RF.A75561.00	D019/1	OE 225/60 R17	
Suzuki	SX4 (MK1)	2006	2013	EY, GY	e4*2001/116*0124*.. e4*2001/116*0105*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	RF.A75601.00	V010	205/55 R17 225/50 R17	
Suzuki	SX4 (MK2) S-Cross	2013	2016	JY	e4*2007/46*0779*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	RF.A75601.00	V010	OE 205/50 R17	
Toyota	C-HR	2016		AX1T	e11*2007/46*3641*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 215/60 R17	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17	Eos R36 Excluded Eos R36 Esclusa
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	205/50 R17 OE 225/45 R17	Golf GTI, R32 Included Golf GTI, R32 Inclusa
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*.. e1*2007/46*0490*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Golf GTI, R Included Golf GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7	2012		AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Golf GTI, R Included Golf GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014		AUV	e1*2007/46*0627*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Golf GTI Included Golf GTI Inclusa
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 215/55 R17	
Volkswagen	New Beetle	1999	2011	9C, 1Y	e1*2001/116*0205*.. e1*97/27*0106*.. e1*98/14*0106*.. e1*2001/116*0106*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Polo	2009	2017	6R	e1*2001/116*0510*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/40 R17	Polo R Only M+S (Winter) Polo R solo M+S (Invernali)
Volkswagen	Polo	2017		AW	e1*2007/46*1783*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	RF.A75571.00	V009	OE 215/45 R17	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 215/55 R17	
Volkswagen	UP	2012		AA, AAN	e13*2007/46*1167*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	57.1	40	RF.A75571.00	V010	OE 195/40 R17	
Volvo	C30	2006	2012	M, M-2D	e4*2001/116*0427*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 225/45 R17	
Volvo	S40 / V50	2004		M	e4*2001/116*0076*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	205/50 R17 225/45 R17	
Volvo	S60	2010		F	e13*2007/46*1157*.. e9*2007/46*0023*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	215/50 R17	
Volvo	V40	2012		M, M-N2E	e4*2001/116*0076*.. e13*2007/46*1337*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Volvo	V60	2010	2018	F, G (Hybrid)	e9*2007/46*0023*.. e9*2007/46*0093*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 215/50 R17	
Volvo	V70	2007		B	e9*2001/116*0065*..	9RR-8000/G5	45 5108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	225/50 R17	

## 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 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.

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 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.