



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. NADG085

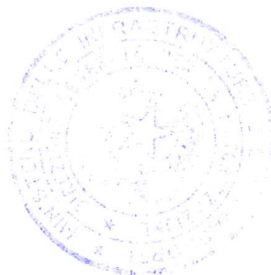
Emessa da:

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/F6
Marca: FONDMETAL S.p.A.
Categoria della ruota : Speciale
Materiali impiegati : lega G-ALSi7Mg
Metodo di produzione: fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio: 8J x 18 H2
Offset della ruota : da ET 34 a ET 45 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9RR 8000/F6 18x8.0 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: 10/12/2015
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico : 25 giugno 2015
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 32629/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/F6 18x8.0 rev00
- 12.2 Tipo funzionale: 9RR 8000/F6
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3 NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 06 aprile 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/F6

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
9RR 8000/F6 45 5100G	45	5x100	56.1	650 613	2040 2181	-
9RR 8000/F6 35 5100Y	35	5x100	R.S. 75	650	2040	Ø57.1-75
9RR 8000/F6 45 5108Y	45	5x108	R.S. 75	625 650	2130 2040	Ø63.4-75 Ø65.1-75
9RR 8000/F6 35 5110F	35	5x110	65.1	650	2040	-
9RR 8000/F6 45 5112Y	45	5x112	R.S. 75	640 650	2065 2040	Ø57.1-75 Ø66.5-75
9RR 8000/F6 38 5114Y	38	5x114.3	R.S. 75	603 620 650	2217 2150 2040	Ø60.1-75 Ø66.1-75
9RR 8000/F6 45 5114Y	45	5x114.3	R.S. 75	620 630 640 650	2150 2114 2065 2040	Ø56.1-75 Ø60.1-75 Ø64.1-75 Ø66.1-75 Ø67.1-75
9RR 8000/F6 34 5120T	34	5x120	72.5mm	625 650	2114 2040	-
9RR 8000/F6 40 5120T	40	5x120	72.5mm	650	2040	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 32629/V-BS del 25/06/2015
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9RR 8000/F6 18x8.0 rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9RR 8000/F6 18x8.0 rev00 DEL 02/02/2016
4. VEDERE CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
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: 9808 W-981
Prot. in uscita: 9927 W-981

Roma, 5 maggio 2017

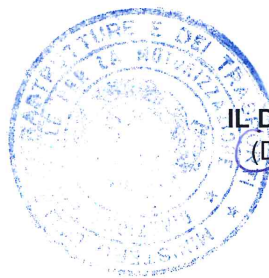
Alla FONDMETAL S.p.A.
Via Bergamo, 4
24050 Palosco (BG)

OGGETTO: FONDMETAL s.p.a. - Sistema ruota tipo 9RR 8000/F6

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 085**
9RR 8000/F6 del **6 aprile 2016**



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

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

Numero di Omologazione:

NADG085

Tipo Cerchio:

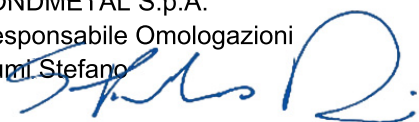
9RR 8000/F6

documento n°: Fitment List 9RR 18x8.0 rev01 del 05/04/17

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 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
Alfa Romeo	Giulietta		2010		940	e3*2007/46*0027*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38		V017	OE 225/40 R18	
Alfa Romeo	Brera / Spider		2005	2010	939, 946	e3*2001/116*0212*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38		V009	OE 235/45 R18	2.4JTD-M / 1750TBTI Included
Alfa Romeo	159		2005	2011	939	e3*2001/116*0212*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38		V009	OE 235/45 R18	2.4JTD-M / 1750TBTI Included
Audi	A1 / S1		2010		8X	e1*2007/46*0414*..	9RR-8000/F6 355100Y	5x100	57.1	35	N004	V009	OE 225/35 R18	
Audi	A3 / S3 (MK2)		2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	OE 225/40 R18	S3 Included
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback		2012		8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	OE 225/40 R18	S3 Included
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet		2014		8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	235/40 R18	S3 Included
Audi	A4 / S4		2001	2007	8E, 8H, 8B6	e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. e1*2001/116*0177*.. e1*2001/116*0243*.. e1*98/14*0177*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 235/40 R18	S4 Included
Audi	A4 / S4		2007	2011	8B, 8B1	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75665.00	V009	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	S4 Included, Allroad Excluded
Audi	A4 / S4		2011	2015	8B, 8B1	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75665.00	V009	OE 225/45 R18 OE 245/40 R18	S4 Included, Allroad Excluded
Audi	A6 / S6		2004	2011	4F	e1*2001/116*0254*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	235/40 R18 OE 245/40 R18	S6 / Avant / Allroad Excluded
Audi	Q2		2016		GA	e1*2007/46*1552*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 215/50 R18 235/45 R18	235 Tyre only with OE additional fender (S-Line)
Audi	Q3		2011		8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	235/45 R18	
Audi	RS3 (MK1)			2015	8P	e1*2007/46*0615*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Audi	TT		2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	OE 245/40 R18	TT RS Excluded

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	Centraggio gio 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
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*[0374,0375]	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	OE 245/40 R18	
BMW	serie 1 F20/21	2012		1K2, 1K4	e1*2007/46*0283*04-.. e1*2007/46*0273*04-..	9RR-8000/F6 405120T	5x120	72.6	40		V021	OE 225/40 R18	
BMW	serie 2 F22/23	2014		1C	e1*2007/46*0277*..	9RR-8000/F6 405120T	5x120	72.6	40		V021	OE 225/40 R18	
BMW	serie 2 F45 Active Tourer / F46 Gran Tourer	2014		UKL-L	e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V025	OE 225/45 R18	
BMW	serie 3 E46	1998	2005	346C, 346K, 346L, 346X, 3	e1*98/14*0146*.. e1*2001/116*0146*.. e1*97/27*0097*.. e1*98/14*0167*..	9RR-8000/F6 405120T	5x120	72.6	40		V022	225/40 R18 245/35 R18	Tyre 245/35 R18 Rear ONLY
BMW	serie 3 E46	1998	2005	346C, 346K, 346L, 346X, 3	e1*2001/116*0112*.. e1*98/14*0146*.. e1*2001/116*0146*.. e1*97/27*0097*.. e1*98/14*0167*.. e1*2001/116*0112*..	9RR-8000/F6 345120T	5x120	72.6	34		V022	235/40 R18 225/40 R18	
BMW	serie 3 E90/91/92/93	2005	2012	390L, 390X, 392C	e1*2001/116*0308*09.. .. e1*2001/116*0344*06.. ..e1*2001/116*0346*..	9RR-8000/F6 345120T	5x120	72.6	34		V022	OE 225/40 R18 235/40 R18	
BMW	serie 3 F30/31	2012		3L, 3K, 3K-N1	e1*2007/46*0314*05-.. e1*2007/46*0315*06-.. e24*2007/46*0022*..	9RR-8000/F6 345120T	5x120	72.6	34		V021	OE 225/45 R18	Active Hybrid Included
BMW	serie 3 GT F34	2013		3-V	e1*2007/46*0559*..	9RR-8000/F6 345120T	5x120	72.6	34		V021	OE 225/50 R18	
BMW	serie 4 F32/33/36	2013		3C	e1*2007/46*0316*..	9RR-8000/F6 345120T	5x120	72.6	34		V021	OE 225/45 R18	Gran CoupÃ Included
BMW	serie 5 E60/61 4x4	2005	2009	560X	e1*2001/116 *0322*..	9RR-8000/F6 405120T	5x120	72.6	40		V022	OE 245/40 R18	Only E60 Limousine X-Drive

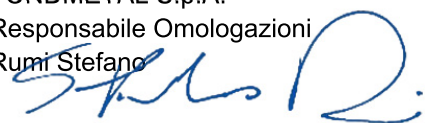
FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano



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	Centrag gio 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	serie 5 F10/11 +HY	2010	2016	5L, 5K, K-N1, HY	e1*2007/46*0363*.. e1*2007/46*0323*.. e1*2007/46*0455*.. e1*2007/46*0508*..	9RR-8000/F6 345120T	5x120	72.6	34		V021	OE 245/45 R18	Only Limousine F10
BMW	X1 E84	2009	2015	X1	e1*2007/46*0275*..	9RR-8000/F6 345120T	5x120	72.6	34		V022	235/40 R18	
BMW	X1 F48	2015		UKL-L	e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V025	OE 225/50 R18	
BMW	Z4 E85/86	2002	2009	Z85	e1*2001/116*0219*..	9RR-8000/F6 405120T	5x120	72.6	40		V022	OE 225/40 R18 245/35 R18	Tyre 245/35 R18 Rear ONLY
Fiat	500X	2014		334	e3*2007/46*0318*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38		V017	OE 225/45 R18	
Fiat	Croma	2005	2010	194	e3*2001/116*0210*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38		V010	225/45 R18	
Fiat	Sedici	2006	2014	FY	e4*2001/116*0106*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	V010	225/45 R18 225/40 R18	
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/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	225/40 R18	
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	225/40 R18 235/40 R18	Grand C-MAX Included
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*..[1017, 0999, 0157]	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 225/40 R18	Remove washer from stud bolt
Ford	Focus (MK3)	2011		DYB, DYB-LPG	e13*2007/46*1138*..[1 289, 1363]	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	225/40 R18 OE 235/40 R18	Remove washer from stud bolt
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 235/50 R18 245/45 R18	
Ford	Kuga	2013		DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 235/50 R18 245/45 R18	
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	225/45 R18 OE 235/40 R18	Remove washer from stud bolt
Ford	Mondeo	2014		BA7	e13*2001/116*0249*.. e13*2001/116*1015*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 235/45 R18	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 Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio gio 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
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/F6 455114Y	5x114.3	64.1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	225/40 R18	
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/F6 455114Y	5x114.3	64.1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	225/40 R18	
Honda	Civic (MK9)	2012	2015	FK1, 2, 3, FB1, 2, 7, 8, FD3	e11*2001/116* 0255*07-.. e11*2001/116*0256*0 7-.. e11*2001/116* 0257*06-.. e11*2007/46*0183*.. e11*2001/116*0271*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	64.1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 225/40 R18	
Honda	Civic (MK10)	2017		FC	e11*2007/46*3633*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	64.1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	OE 235/40 R18	
Honda	FR-V	2004	2009	BE1, BE3, BE5	e6*2001/116*0104*.. e6*2001/116*0100*.. e6*2001/116*0099*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	64.1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	225/40 R18	
Hyundai	i40			VF	e4*2007/46*0263*.. e4*2007/46*0264*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R18	
Hyundai	Veloster	2011		FS	e11*2007/46*0194*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	OE 215/40 R18	
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 225/45 R18	NO S
Jaguar	XF (MK1)	2008	2015	CC9 (X250)	e11*2001/116*0323*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 245/45 R18	
Jaguar	XJ	2003	2009	N*3 (X350, X358)	e11*2001/116*0217*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	245/50 R18	
Kia	Optima / Spirit	2010	2015	TF	e4*2007/46*0255*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	225/45 R18	
Kia	Soul	2009	2014	AM	e4*2001/116*0139*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	215/45 R18	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

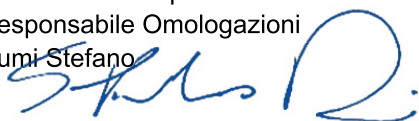


Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model From To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Kia	Soul	2014		PS, PSEV	e4*2007/46*0825*.. e9*2007/46*6160*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	225/45 R18	
Lexus	GS (MK2)	1998	2005	S16	e11*98/14*0078*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	235/40 R18	
Lexus	GS (MK2)	1998	2005	S16	e11*98/14*0078*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	235/40 R18	
Lexus	GS (MK3)	2005	2011	S19, HS19	e6*2001/116*0103*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 245/40 R18	
Lexus	GS (MK3)	2005	2011	S19, HS19	e6*2001/116*0103*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 245/40 R18	
Lexus	GS (MK4)	2011		L10, HL10	e6*2001/116*0106*.. e6*2007/46*0034*.. e6*2007/46*0035*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 235/45 R18	
Lexus	IS (MK2) 250 / 220d / 250 C	2006	2013	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	IS (MK2) 250 / 220d / 250 C	2006	2013	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	IS (MK3) 300h	2013		XE2(a)	e6*2001/116*0206*.. e11*2001/116*0206*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	IS (MK3) 300h	2013		XE2(a)	e6*2001/116*0206*.. e11*2001/116*0206*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Lexus	SC430	2001		Z4	e6*2001/116*0084*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	245/40 R18	
Mazda	6	2008	2012	GH	e1*2001/116*0448*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	225/50 R18	
Mazda	6	2012		GJ	e1*2007/46*1001*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	225/50 R18	
Mazda	RX8	2003		SE	e11*2001/116*0199*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	67.1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	225/45 R18 245/40 R18	
Mercedes-Benz	A-Classe (W176)	2012		176, 176AMG, 245, 245 AMG	e1*2007/46*0928*.. e1*2001/116*0470*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 235/40 R18 OE 225/40 R18	Only 45AMG 45AMG Excluded
Mercedes-Benz	B-Classe (W245)	2005	2011	245	e1*2001/116*0314*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 215/40 R18	
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011		245G	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 225/40 R18	
Mercedes-Benz	C-Classe (W204)	2007	2014	204	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 225/40 R18	63AMG Excluded

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

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	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
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014		204	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 225/45 R18	63AMG Excluded
Mercedes-Benz	CL (W215)	1999	2006	215	e1*98/14*0113*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 245/45 R18	55AMG / 63AMG / 65AMG Excluded
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013		117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*.. e1*2001/116*0470*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 225/40 R18 OE 235/40 R18	CLA 45AMG Excluded Only CLA 45AMG
Mercedes-Benz	E Coupe (W207)	2009	2017	207	e1*2001/116*0502*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 235/40 R18	Cabrio Included
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*0200*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V009	OE 245/40 R18	Station Wagon / 63AMG Excluded
Mini	Mini JCW F56	2015		UKL-L	e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V025	OE 205/40 R18 225/35 R18	only JCW
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V025	OE 225/40 R18	included JCW / inclusa JCW
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	66.5	45	RF.A75666.00	V025	OE 225/50 R18	included JCW / inclusa JCW
Mini	Countryman R60	2010	2017	UKL/X	e1*2007/46*0496*..	9RR-8000/F6 405120T	5x120	72.6	40		V021	OE 225/45 R18	
Mini	Paceman R61	2013		UKL-C/X	e1*2007/46*0563*..	9RR-8000/F6 405120T	5x120	72.6	40		V021	225/45 R18	
Nissan	Juke	2010		F15, F15-LPG, F15M	e11*2007/46*0132*.. e3*2007/46*0162*.. e3*2007/46*0225*.. e3*2007/46*0257*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	OE 225/45 R18 235/45 R18	
Nissan	Primera	2002	2008	P12	e11*98/14*0183*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00	RF.D02230.19	235/40 R18	
Nissan	Pulsar	2014		C13	e9*2007/46*3086*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	215/45 R18	
Nissan	Qashqai (MK1)	2007	2013	J10	e11*2001/116*0295*.. e3*2007/46*0067*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	215/55 R18 235/50 R18	Qashqai +2 Included
Nissan	Qashqai (MK2)	2014		J11	e11*2007/46*0963*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	V010	225/50 R18	
Nissan	X-Trail (MK1)	2001	2007	T30	e1*98/14*0166*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	235/50 R18	
Nissan	X-Trail (MK2)	2007	2013	T31	e1*2001/116*0432*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	OE 225/55 R18	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano



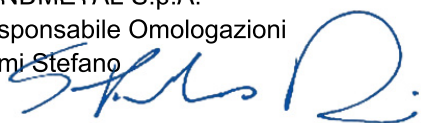
Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note	
Nissan	X-Trail (MK3)			2014		T32	e13*2007/46*1456*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00 RF.D02230.19	225/60 R18	
Opel	Astra H (5 holes)			2004	2010	A-H/SW	e4*2001/116*0094*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38	V010	225/40 R18	OPC Included
Opel	Signum			2003		Vectra/Car, Z-C/S	e1*2001/116*0214*..e 1*2001/116*0291*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38	V010	225/45 R18	
Opel	Zafira B			2005	2011	A-H/Monocab	e1*2001/116*0325*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38	V010	225/40 R18	OPC Excluded
Peugeot	407			2004		6*...*	e2*2001/116*0332*.. e2*2001/116*0297*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	65.1	45	RF.A75651.00 RF.B02230.17	235/45 R18	
Peugeot	508			2011		B	e2*2007/46*0080*... e2*2007/46*0081*	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	65.1	45	RF.A75651.00 RF.B02230.17	OE 235/45 R18	
Peugeot	308 (MK2)			2013		L	e2*2007/46*0405*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	65.1	45	RF.A75651.00 RF.B02230.17	OE 225/40 R18	GTI Excluded
Renault	Fluence					Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00 V010	225/40 R18	
Renault	Laguna 3			2007		T	e2*2001/116*0363*.. e2*2007/46*0012*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00 V009	225/45 R18	
Renault	Latitude					T	e2*2001/116*0363*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00 V009	225/45 R18	
Renault	Megane 3			2008	2015	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00 V010	OE 225/40 R18	
Renault	Megane 3			2008	2015	Z	e2*2001/116*0373*.. e2*2007/46*0010*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00 V010	OE 225/40 R18	Only Cabrio
Renault	Megane 4			2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00 V010	OE 225/40 R18	
Renault	Scenic 3			2009	2016	JZ	e2*2001/116*0379*.. e2*2007/46*0011*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00 V010	225/45 R18	
Renault	Talisman			2015		RFD	e11*2007/46*2969*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00 V010	OE 245/45 R18	
Saab	9-3			2002	2013	YS3F	e4*2001/116*0065*.. e4*2001/116*0077*..	9RR-8000/F6 385110F	5x110	65.1	38	V010	225/45 R18	Aero Included
Seat	Altea / XL / Freetrack			2004	2015	5P, 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RFA75571.00 V009	225/45 R18 OE 225/40 R18	Only Freetrack Freetrack Excluded
Seat	Ateca			2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RFA75571.00 V009	OE 215/50 R18 OE 225/50 R18	No 4Drive 4Drive only

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano



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
Seat	Exeo	2009	2015	3R, 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	215/40 R18	
Seat	Ibiza	2008	2016	6J, 6JN	e9*2001/116*0067*..	9RR-8000/F6 355100Y	5x100	57.1	35	RF.A75571.00	V009	215/35 R18	
Seat	Leon	2005	2012	1P, 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40 R18	Cupra / Cupra R Included
Seat	Leon	2013		5F	e9*2007/46*0094*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40 R18	
Seat	Leon X-Perience	2014		5F	e9*2007/46*0094*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	215/45 R18	
Seat	Toledo	2004	2012	5P	e9*2001/116*0050*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40 R18	
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40 R18	Octavia Scout Included
Skoda	Octavia	2012		5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40 R18	
Subaru	BRZ	2012		ZC	e13*2007/46*1281*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	215/40 R18 225/40 R18	
Subaru	Forester	2008	2012	SH, SHS	e13*2001/116*0982*.. e1*2001/116*0485*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	225/50 R18	
Subaru	Forester	2013		SJ	e13*2007/46*1305*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	OE 225/55 R18	
Subaru	Impreza	2000	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	225/40 R18	
Subaru	Impreza	2007	2012	G3, G3S	e1*2001/116*0438*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	215/40 R18 215/45 R18	
Subaru	Impreza STI	2004	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*98/14*0163*.. e1*98/14*0145*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	56.1	45	RF.A75561.00	RF.D02230.19	225/40 R18	Only WRX STI
Subaru	Legacy	2003	2009	BL/BP, BL/BPS, BLG/BPG	e1*2001/116*0228*.. e1*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0318*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	215/40 R18	
Subaru	Levorg (Subaru V)	2015		V1	e1*2007/46*1203*03*. .	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	56.1	45	RF.A75561.00	RF.D02230.19	OE 225/45 R18	
Subaru	OutBack	2003	2009	BL/BP, BL/BPS, BLG/BPG	e1*2001/116*0228*.. e1*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0318*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	225/45 R18	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

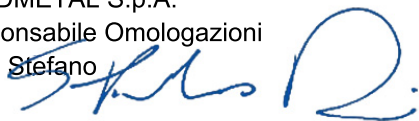


Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Subaru	OutBack	2009	2014	BM/BR, BM/BRS, BMG/BRG	e1*2007/46*0079*.. e11*2007/46*0096*.. e13*2007/46*1074*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	225/55 R18	
Subaru	XV	2012		G4	e1*2007/46*0597*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	225/50 R18	
Suzuki	Grand Vitara	2005		JT	e4*2001/116*0091*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02230.19	225/60 R18	
Suzuki	Kizashi	2010		FR	e4*2007/46*0142*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02230.19	OE 235/45 R18	Only Kw 131
Suzuki	SX4 (MK1)	2006	2013	EY, GY	e4*2001/116*0124*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02230.19	225/40 R18	
Suzuki	SX4 (MK2) S-Cross	2013	2016	JY	e4*2007/46*0779*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	V010	215/45 R18	
Suzuki	Vitara	2015		LY	e4*2007/46*0928*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	V010	225/45 R18	
Toyota	Auris	2007		E15J, E15UT, E15UTN, HE15, HE15U	e11*2001/116*0299*.. e11*2001/116*0305*.. e11*2007/46*0018*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/40 R18 225/40 R18	
Toyota	Auris	2007		E15J, E15UT, E15UTN, HE15, HE15U	e11*2001/116*0299*.. e11*2001/116*0305*.. e11*2007/46*0018*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/40 R18 225/40 R18	
Toyota	Avensis	2005	2008	T25	e11*2001/116*0196*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/45 R18	
Toyota	Avensis	2009	2015	T27	e11*2001/116*0331*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R18	
Toyota	Avensis	2009	2015	T27	e11*2001/116*0331*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 225/45 R18 235/45 R18	
Toyota	Avensis Verso	2001		M2	e6*98/14*0083*.. e6*2001/116*0083*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	225/40 R18	
Toyota	Corolla Verso	2004		R1	e11*2001/116*0222*..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/45 R18 215/45 R18	
Toyota	GT86	2012		ZN	e13*2007/46*1287*..	9RR-8000/F6 455100G	5x100	56.1	45		D019/1	215/40 R18 225/40 R18	
Toyota	Prius Plus	2012		XW4(a)	e11*2007/46*0157*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/45 R18	Only Kw 73
Toyota	RAV4	2013		XA3	e6*2001/116*0105*09- ..	9RR-8000/F6 455114Y	5x114.3	60.1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 235/55 R18	
Toyota	RAV4	2013		XA3	e6*2001/116*0105*09- ..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 235/55 R18	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

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	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
Toyota	Verso			AR2, AR2N	e11*2001/116*0350*.. e11*2007/46*0117*..	9RR-8000/F6 385114Y	5x114.3	60.1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	225/45 R18	From 82Kw to 130Kw
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	225/40 R18	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	225/40 R18	
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*.. e1*2007/46*0490*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Golf 7	2012		AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	235/45 R18	Included GTI
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40 R18	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 235/45 R18	From 77Kw to 155Kw
Volkswagen	Passat (MK7)	2010	2014	3C	e1*2001/116*0307*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	225/40 R18	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	9RR-8000/F6 455112Y	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 235/45 R18	
Volvo	C30	2006		M, M-2D	e4*2001/116*0427*[00 769	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	215/45 R18	
Volvo	C70	2006		M	e4*2001/116*0076*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	235/40 R18	
Volvo	S40 / V50	2004		M	e4*2001/116*0076*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	215/45 R18	
Volvo	S60	2000	2010	R, H	e9*2001/116*0044*.. e9*98/14*0044*.. e9*2001/116*0036*.. e9*98/14*0036*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	65.1	45	RF.A75651.00	RF.B04531.19	235/40 R18	Included S60R 4x4
Volvo	S60	2010		F	e13*2007/46*1157*.. e9*2007/46*0023*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	235/40 R18	From 84Kw to 224Kw - NO Cross Country
Volvo	S80	1998	2006	T, K	e9*96/79*0028*.. e9*98/14*0028*.. e9*2001/116*0028*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	65.1	45	RF.A75651.00	RF.B04531.19	235/40 R18	
Volvo	S80	2006	2013	A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 235/40 R18 OE 245/40 R18	
Volvo	S80	2013		A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 235/40 R18	

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 gio 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
Volvo	S80	2013		A, A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 245/40 R18	
Volvo	S90 / V90	2016		P	e4*2007/46*1067*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 245/45 R18 215/40 R18	Excluded T6 / No T6
Volvo	V40	2012		M, M-N2E	e4*2001/116*0076*.. e13*2007/46*1337*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 225/40 R18 235/40 R18	
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	OE 225/45 R18	
Volvo	V60	2010		F, G (Hybrid)	e9*2007/46*0023*.. e9*2007/46*0093*.. (Hybrid)	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 235/40 R18	From 84Kw to 224Kw - Included Hybrid,Plug-in
Volvo	V70	2000	2007	J, JV, S	e4*98/14*0061*.. e4*2001/116*0040*.. e4*2001/116*0061*.. e4*98/14*0040*.. e1*KS*006*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	65.1	45	RF.A75651.00	RF.B04531.19	225/40 R18 235/40 R18	NO Cross Country 235 Tyre only 2.5 R AWD
Volvo	V70	2007		B	e9*2001/116*0065*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	245/40 R18	
Volvo	V90 CC (Cross Country)	2017		P	e4*2007/46*1067*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 235/55 R18	Excluded T6 / No T6
Volvo	XC60	2008		D, D-2D, D-N2D, D-N2E	e9*2001/0068*.. e1*2001/116*0507*.. e1*2007/46*0339*.. e13*2007/46*1213*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	235/60 R18	
Volvo	XC70	2007		B, B-2D, B-N2D, B-N2E	e9*2001/116*0065*.. e1*2001*116*0505*.. e1*2007/46*0495*.. e13*2007/46*1203*..	9RR-8000/F6 455108Y	5x108	63.34	45	RF.A75634.00	RF.B04531.19	235/50 R18 245/45 R18	



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipo 3.1.3. From To Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio gio 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
---------------------------------------	--	-----------------------------------	--	---	-----	---------------------------	--------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	--------------

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 FONDMETAL 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 ETRTO, 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 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 alle 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

"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.

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

