

# 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

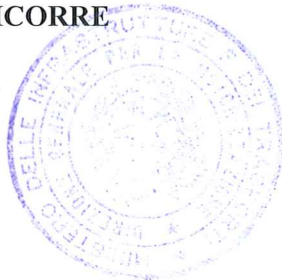
## OMOLOGAZIONE N. NADG194

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

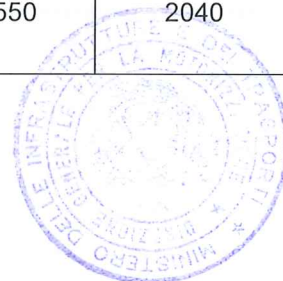


IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Vito Di Santo)

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

Roma

Alla **FONDMETAL S.p.A.**  
**Via Bergamo, 4**  
**24050 Palosco**  
[typeapproval@pec.fondmetal.com](mailto:typeapproval@pec.fondmetal.com)

e p.c.: Al **CPA di Milano e sezione di Brescia**  
**Via Achille Grandi, 1**  
**25125 Brescia**  
[cpa-brescia@pec.mit.gov.it](mailto:cpa-brescia@pec.mit.gov.it)

**OGGETTO: FONDMETAL S.p.A.** Sistema ruota tipo **9RR-8000/G5** (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

Si è dato corso, in riferimento al sistema in oggetto, al seguente provvedimento:

**AGGIORNAMENTO 004 del NADG194 in data (vedi firma digitale)**

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Paolo AMOROSO)

Documento firmato digitalmente

DG

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		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
	Car model	From	To			Wheel part number								
Alfa Romeo	MiTo	2008		955	e3*2001/116*0278*..	9RR-8000/G5	35 498	4x98	58.1	35	-	0V.V017	OE 215/45 R17	1.4TB Excluded 1.4TB Esclusa
Audi	A1 / S1	2010	2018	8X	e1*2007/46*0414*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/40 R17	S1 included S1 Inclusa
Audi	A1 / S1	2019		GB	e1*2007/46*1892*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/45 R17	
Audi	A2	1999	2005	8Z	e1*98/14*0131*.. e1*2001/116*0131*..	9RR-8000/G5	40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	S3 included, S3 Inclusa S3 only M+S (Winter)
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	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	S3 Excluded S3 Esclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	205/50 R17 Only M+S (Winter) 205/50 R17 Solo M+S (Invernale)
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17	
Audi	Q3	2011	2018	8U 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 235/55 R17	
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/65 R17	Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/65 R17	Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale)
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/50 R17	
BMW	Serie 2 F45 Active Tourer / F46 Gran Tourer	2014		UKL-L F2AT F2GT	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1675*.. e1*2007/46*1677*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAA N012	0V.V025	OE 195/55 R17	Serie 2 Gran Tourer Excluded Serie 2 Gran Tourer Esclusa
Citroen / DS	C-Elysée	2016		D	e2*2007/46*0225*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	205/45 R17	
Citroen / DS	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	-	0V.V017	205/40 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		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
	Car model	From	To			Wheel part number								
Citroen / DS	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	-	0V.V017	OE 205/45 R17	
Citroen / DS	C3	2017		S****	e2*2007/46*0003*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/50 R17	
Citroen / DS	C3 PICASSO	2009		SH SH****	e2*2001/116*0371*.. e2*2007/46*0110*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/45 R17	
Citroen / DS	C4	2011	2020	N	e2*2007/46*0040*.. e2*2007/46*0079*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 225/45 R17	
Citroen / DS	C4	2005	2011	L****	e2*2001/116*0302*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/50 R17	
Citroen / DS	C4	2021		B	e9*2007/46*6816*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/60 R17	
Citroen / DS	C4 Cactus	2014		0	e2*2007/46*0440*...	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/50 R17	
Citroen / DS	DS3	2010		S****	e11*2007/46*0113*.. e2*2007/46*0060*.. e2*2007/46*0003*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/45 R17	
Citroen / DS	DS3 Crossback	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/60 R17	
Citroen / DS	DS4	2011		N	e2*2007/46*0040*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/55 R17	
Citroen / DS	e-C4	2021		B	e9*2007/46*6816*..	9RR-8000/G5	20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	205/65 R17	
Dacia	Sandero (MK3)	2021		DJF	e19*2007/46*0026*..	9RR-8000/G5	35 4100Y	4x100	60.1	35	1TRAA N007	0V.V010	205/50 R17	Only Stepway Solo Stepway

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			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
	Car model	From	To										
Dacia	Duster	2009	2017	SD	e2*2001/116* 0314*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0V.V010	215/60 R17	
Dacia	Duster	2018		SR	e2*2001/116*0323*.. e2*2007/46*0013*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0V.V010	OE 215/60 R17	
Fiat	124 Spider	2016		NF	e11*2007/46*3320*.. e5*2007/46*1036*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	54.1	40	1TRAA N001	0D.2530.19	OE 205/45 R17	124 Abarth Excluded 124 Abarth Esclusa
Fiat	500	2007		312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	9RR-8000/G5 35 498	4x98	58.1	35	-	0V.V017	205/40 R17	
Fiat	500e	2020		FA1	e3*2018/858*00001*..	9RR-8000/G5 35 498	4x98	58.1	35	-	0V.V017	OE 205/45 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	-	0V.V017	215/40 R17	
Fiat	Grande Punto	2005	2009	199	e3*2001/116*0217*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	56.6	40	1TRAA N003	0V.V010	OE 205/45 R17	
Fiat	Punto EVO	2009	2012	199	e3*2001/116*0217*.. e3*2007/46*0009*.. e3*2001/116*0286*.. e3*2007/46*0010*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	56.6	40	1TRAA N003	0V.V010	OE 205/45 R17	
Fiat	Sedici	2006	2014	FY	e4*2001/116*0106*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAA N007	0V.V010	205/55 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	-	0V.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	1TRAA N003	0V.V010	OE 205/45 R17 OE 215/45 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			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
	Car model	From	To										
Ford	B-Max	2012		JK8	e9*2007/46*0092*..	9RR-8000/G5 40 4108F	4x108	63.34	40	-	0DC.D010/1	OE 205/45 R17	
Ford	C-Max	2003	2010	DIVZ 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	1TRAA N008	0D.D005	205/50 R17	
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	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	-	0DC.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	-	0DC.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	-	0DC.D010/1	OE 205/40 R17	
Ford	Fiesta (MK7)	2017		JHH JGH	e9*2007/46*3142*.. e9*2007/46*3159*..	9RR-8000/G5 40 4108F	4x108	63.34	40	-	0DC.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	1TRAA N008	0D.D005	OE 205/50 R17 225/45 R17	
Ford	Focus (MK3)	2011	2018	DYB DYB-LPG	e13*2007/46*1138*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 215/50 R17	Focus RS Excluded Focus RS Esclusa
Ford	Focus (MK4)	2018		DEH	e13*2007/46*1911*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 215/50 R17	
Ford	Focus (MK4) Active	2019		DEH	e13*2007/46*1911*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 215/55 R17	
Ford	Mondeo	2000	2007	B4Y B5Y BWY	e1*98/14*0154*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 205/50 R17 225/45 R17	



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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Ford	Mondeo	2007	2014	BA7	e13*2001/116*0249*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 215/50 R17	
Ford	Puma	2019		J2K	e9*2007/46*3165*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 215/55 R17	
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 235/55 R17	
Ford	Kuga	2013	2020	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 235/55 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	1TRAA N009	0D.2530.19	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	1TRAA N009	0D.2530.19	225/50 R17	
Honda	Civic (MK7)	2001	2005	EM2 EP1 EP2 EP4 EU5 EU6 EU7 EU8 EU9	e11*98/14*0158*.. e11*98/14*0159*.. e11*98/14*0160*.. e11*98/14*0161*.. e11*98/14*0189*.. e11*98/14*0173*.. e11*98/14*0174*.. e11*98/14*0188*.. e6*98/14*0080*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	56.1	40	1TRAA N002	0D.2530.19	205/45 R17	Coupè included Coupè Inclusa

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
Honda	Civic (MK7) Sport	2001	2005	EP1 -2 -4EV1	e11*98/14*0173*.. e11*98/14*0174*.. e11*98/14*0175*.. e11*98/14*0188*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAA N009	0D.2530.19	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	1TRAA N009	0D.2530.19	205/45 R17	
Honda	Civic (MK8)	2006	2011	FK1,2,3 FN1,2,3	e11*2001/116*1119*.. e11*2001/116*0297*.. e11*2001/116*0306*.. e11*2001/116*0298*.. e11*2001/116*0255*.. e11*2001/116*0256*.. e11*2001/116*0257*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Honda	Civic (MK9)	2012	2015	FK1, 2, 3 FB1, 2, 7, 8 FD3	e11*2001/116* 0255*.. e11*2001/116*0256*.. e11*2001/116* 0257*.. e11*2007/46*0183*.. e11*2001/116*0271*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 225/45 R17	Type R Excluded Type R esclusa
Honda	Civic (MK10)	2017		FC FK	e11*2007/46*3633*.. e6*2007/46*0526*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 215/50 R17	Type R Excluded Type R esclusa
Honda	CR-V	1997	2018	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	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 225/65 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Honda	CR-Z	2010	2016	ZF1	e11*2007/46*0100*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAA N009	0D.2530.19	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	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 205/50 R17	
Honda	HR-V	2015		RU	e6*2007/46*0158*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAA N009	0D.2530.19	OE 215/55 R17	
Hyundai	Coupe	2002	2009	GK	e11*70/156*0186*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 215/45 R17	
Hyundai	i10	2019		AC3	e5*2007/46*1832*.. e5*2007/46*0090*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	54.1	40	1TRAA N001	0D.2530.19	205/40 R17	
Hyundai	i30 (MK1)	2007	2011	FD FDH FDHG	e11*2001/116*0313*.. e11*2007/46*0225*.. e11*2001/116*0361*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	215/45 R17 225/45 R17	
Hyundai	i30 (MK2)	2012	2017	GDH	e11*2007/46*0337*.. e11*2007/46*0338*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	215/45 R17 OE 225/45 R17	
Hyundai	i30 (MK3) / i30 Fastback	2017		PDE	e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 225/45 R17	i30N Excluded i30N Esclusa
Hyundai	Ioniq	2016		AE	e4*2007/46*1157*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	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	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 205/50 R17	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
	Car model	From	To										
Hyundai	Kona	2017		OS OSE	e4*2007/46*1259*.. e4*2007/46*1522*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 215/55 R17	
Hyundai	Veloster	2011		FS	e11*2007/46*0194*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	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	1TRAA N013	0D.2530.19	215/45 R17 OE 225/45 R17	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Kia	Niro	2016		DE	e4*2007/46*1139*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	215/50 R17	
Kia	Niro	2016		DE	e4*2007/46*1139*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	225/50 R17	
Kia	Rio	2011	2016	UB	e11*2007/46*0195*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	54.1	40	1TRAA N001	0D.2530.19	OE 205/45 R17	
Kia	Soul	2009	2014	AM	e4*2001/116*0139*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	215/50 R17	
Kia	Soul	2014	2018	PS PSEV	e4*2007/46*0825*.. e9*2007/46*6160*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 215/55 R17	
Kia	Stonic	2017		YB	e11*2007/46*3777*.. e5*2007/46*1077*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	54.1	40	1TRAA N001	0D.2530.19	OE 205/55 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	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 205/50 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Kia	XCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	225/50 R17	
Kia	XCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	225/50 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	1TRAA N001	0D.2530.19	195/40 R17	
Mazda	2	2015		DJ DJ1	e1*2007/46*1335*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	54.1	40	1TRAA N001	0D.2530.19	205/45 R17	
Mazda	3	2014	2019	BL	e11*2001/116*0262*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	215/50 R17	
Mazda	3	2019		BP	e13*2007/46*1972*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	215/50 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	1TRAA N001	0DC.D010/1	205/40 R17	
Mazda	CX-5	2012	2017	KE GH	e1*2001/116*0448*.. e13*2007/46*1247*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 225/65 R17	
Mazda	CX-30	2019		DM	e13*2007/46*2041*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	215/60 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	1TRAA N001	0D.2530.19	205/40 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mazda	MX-5	2006	2015	NC1	e1*2001/116*0371*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 205/45 R17	
Mazda	MX-5	2015		ND	e11*2007/46*2661*.. e5*2007/46*0069*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	54.1	40	1TRAA N001	0D.2530.19	OE 205/45 R17	MX-5 Club Edition Excluded (Brembo Bakes) MX-5 Club Edition Esclusa (Impianto frenante Brembo)
Mercedes-Benz	A-Class (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	1TRAA N012	0V.V009	OE 205/50 R17	A250, A45 AMG Excluded A250, A45 AMG Esclusa
Mercedes-Benz	A-Class (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	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/45 R17	A250, A45 AMG Excluded A250, A45 AMG Esclusa
Mercedes-Benz	A-Class (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAA N012	0V.V009	OE 205/55 R17	AMG line excluded (sport brakes) Allestimento AMG Inclusa (Impianto frnante sport)
Mercedes-Benz	B-Class (W246)	2011	2018	245G 246	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/45 R17	B250 Excluded B250 Esclusa e-Drive Excluded e-Drive Esclusa

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013	2019	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	1TRAA N012	0V.V009	OE 225/45 R17	CLA250, CLA45 AMG Excluded CLA250, CLA45 AMG Esclusa
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013	2019	245G	e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAA N012	0V.V009	OE 215/60 R17	GLA250, GLA45 AMG Excluded GLA250, GLA45 AMG Esclusa
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAA N012	0V.V025	OE 205/60 R17 OE 225/55 R17	JCW 170kw/231cv Excluded JCW 170kw/231cv Esclusa JCW 225kw/306cv Excluded JCW 225kw/306cv Esclusa 205/60 R17 Only M+S (Winter) 205/60 R17 Solo M+S (Invernale)
Mini	ClubMan F54	2015		FMK UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAA N012	0V.V025	OE 195/55 R17 OE 225/45 R17	JCW Excluded JCW Esclusa 195/55 R17 Only M+S (Winter) 195/55 R17 Solo M+S (Invernale)
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	1TRAA N002	0V.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	1TRAA N002	0V.V018	OE 205/45 R17	
Mini	Mini F56/F55	2014		UKL-L FML2 FML4 FMCA FML2E	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*.. e1*2007/46*1679*.. e1*2007/46*1680*.. e1*2007/46*2063*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAA N012	0V.V025	OE 205/45 R17	JCW Excluded JCW Esclusa

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			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
	Car model	From	To										
Mitsubishi	ASX	2010		GA0	e1*2007/46*0368*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	OE 215/60 R17	
Nissan	Leaf	2013	2018	ZE0	e11*2007/46*0230*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 215/50 R17	
Nissan	Leaf	2018		ZAA-ZE1	e9*2007/46*6537*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 215/50 R17	
Nissan	Pulsar	2014		C13	e9*2007/46*3086*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 205/50 R17	
Nissan	Pulsar	2014		C13	e9*2007/46*3086*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0V.V010	OE 205/50 R17	
Nissan	Juke	2010	2019	F15 F15-LPG F15M	e11*2007/46*0132*.. e3*2007/46*0162*.. e3*2007/46*0225*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0D.2230.19	OE 215/55 R17	
Opel	Adam	2013		S-D	e1*2001/116*0379*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	56.6	40	1TRAA N003	0V.V010	OE 215/45 R17	
Opel	Adam	2013		S-D	e1*2001/116*0379*..	9RR-8000/G5 35 4100Y	4x100	56.6	35	1TRAA N003	0V.V010	OE 215/45 R17	Adam Rocks Included Adam Rocks Inclusa
Opel	Corsa D (4 holes)	2006	2015	S-D	e1*2001/116*0379*..	9RR-8000/G5 35 4100Y	4x100	56.6	35	1TRAA N003	0V.V010	OE 215/45 R17	
Opel	Corsa E (4 holes)	2015	2019	S-D	e1*2001/116*0379*	9RR-8000/G5 35 4100Y	4x100	56.6	35	1TRAA N003	0V.V010	205/50 R17	
Opel	Crossland X	2017		P7 Monocab C	e4*2007/46*1194*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/50 R17	
Peugeot	1007	2005	2009	K*****	e2*2001/116*0300*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	205/40 R17	



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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
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	-	0V.V002	OE 205/40 R17	
Peugeot	207	2006		W****	e2*2001/116*0340*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/45 R17	GTI included GTI Inclusa
Peugeot	208	2012	2019	C	e2*2007/46*0070*.. e2*2007/46*0071*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/45 R17	GTI included GTI Inclusa
Peugeot	208	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/45 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Peugeot	307	2001	2007	3****	e2*98/14*0242*.. (0243, 0244, 0245 0251, 0252) e2*2001/116*0288*.. (0235, 0287, 0290 0299, 0301, 0313, 0333)	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.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	-	0V.V017	225/45 R17	
Peugeot	2008 (MK1)	2013	2019	C	e2*2007/46*0070*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	215/45 R17	
Peugeot	2008 (MK2)	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 215/60 R17	
Peugeot	4008	2013	2017	B	e2*2007/46*0115*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAA N013	0D.2530.19	225/60 R17	
Peugeot	e-208	2019		U	e2*2007/46*0639*..	9RR-8000/G5 20 4108D	4x108	65.1	20	-	0V.V017	OE 205/45 R17	
Renault	Captur	2013	2019	R	e2*2001/116*0237*..	9RR-8000/G5 35 4100Y	4x100	60.1	35	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	OE 205/55 R17	
Renault	Clio (MK1)	1991	1998	B/C57 57	F543 e2*93/81*0064*..	9RR-8000/G5 35 4100Y	4x100	60.1	35	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	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 40 4100Y	4x100	60.1	40	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	195/40 R17	Clio Williams included Inclusa Clio Williams
Renault	Clio (MK2)	1998	2012	B (BB..., CB...)	e2*98/14*0126*..	9RR-8000/G5 35 4100Y	4x100	60.1	35	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	195/40 R17	Clio V6 Excluded Clio V6 Esclusa
Renault	Clio (MK3) 4 holes	2005	2012	R	e2*2001/116*0327*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	60.1	40	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	195/40 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		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
	Car model	From	To			Wheel part number								
Renault	Clio (MK4)	2012	2019	R	e2*2001/116*0327*.. e2*2007/46*0008*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	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	1TRAA N011	0V.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	1TRAA N011	0V.V009	OE 215/50 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	1TRAA N011	0V.V009	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	1TRAA N011	0V.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	1TRAA N011	0V.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	1TRAA N011	0V.V010	OE 205/55 R17	
Renault	Talisman	2015		RFD	e11*2007/46*2969*.. e2*2007/46*0653*..	9RR-8000/G5	40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAA N011	0V.V010	OE 225/55 R17	
Renault	Twingo (MK2)	2007	2014	N	e2*2001/116*0359*.. e2*2007/46*0122*..	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	OE 195/40 R17	
Renault	Twingo (MK3)	2014		AH	e2*2007/46*0457*...	9RR-8000/G5	35 4100Y	4x100	60.1	35	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	OE 205/40 R17	
Renault	Twingo (MK3)	2014		AH	e2*2007/46*0457*...	9RR-8000/G5	40 4100Y	4x100	60.1	40	1TRAA N007	0VRA003 2526.19	OE 205/40 R17	
Seat	Altea / XL / Freerack	2004	2015	5P 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	9RR-8000/G5	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	Freerack Excluded Freerack Esclusa

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Seat	Arona	2017		KJ	e9*2007/46*3134*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/55 R17	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17 OE 225/55 R17	
Seat	Exeo	2009	2015	3R 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	
Seat	Ibiza / Cordoba	2002	2008	6L	e9*98/14*0041*.. e9*2001/116*0041*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	205/40 R17	CUPRA Excluded CUPRA Esclusa
Seat	Ibiza	2008	2017	6J 6JN	e9*2001/116*0067*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/40 R17	CUPRA Excluded CUPRA Esclusa
Seat	Ibiza	2017		KJ	e9*2007/46*3134*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/45 R17	CUPRA Excluded CUPRA Esclusa
Seat	Leon	1998	2005	1M	e9*97/27*0026*.. e9*98/14*0026*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	
Seat	Mii	2012		AA AAN	e13*2007/46*1168*.. e13*2007/46*1183*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V010	OE 195/40 R17	
Seat	Toledo	2013		NH	e11*2007/46*0251*.. e8*2007/46*0321*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/40 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			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
	Car model	From	To										
Skoda	Citigo	2012		AA AAN	e13*2007/46*1169*.. e13*2007/46*1184*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V010	OE 195/40 R17	
Skoda	Fabia	2007	2014	5J	e11*2001/116*0291*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	215/45 R17	
Skoda	Fabia	2014	2021	5J	e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*.. e8*2007/46*0319*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/40 R17	
Skoda	Kamiq	2019		NW	e8*2007/46*0349*.. e8*2007/46*0319*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/55 R17	
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17 OE 225/55 R17	Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse Karoq Scout Included Karoq Scout Inclusa
Skoda	Octavia	2004	2012	1Z	e11*2001/116*0230*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	Scout included Scout Inclusa
Skoda	Octavia	2012	2019	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*.. e8*2007/46*0318*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/55 R17	
Skoda	Octavia Scout	2012	2020	5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/50 R17	
Skoda	Scala	2019		NW	e8*2007/46*0349*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17	
Skoda	Superb	2008	2015	3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. e8*2007/46*0317*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17	
Skoda	Yeti	2009		5L	e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/50 R17	
Smart	Fortwo	2014		451	e1*2001/116*0413*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	60.1	40	1TRAA N007	0V.V010	OE 205/40 R17	
Smart	Forfour	2014		451	e1*2001/116*0413*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	60.1	40	1TRAA N007	0V.V010	205/40 R17	
Subaru	BRZ	2012	2021	ZC	e13*2007/46*1281*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0DC.D019/1	OE 215/45 R17	
Subaru	Forester (Subaru S)	1998	2002	SF, SFS	e1*97/27*0088*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0DC.D019/1	225/50 R17	
Subaru	Forester (Subaru S)	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	1TRAA N002	0DC.D019/1	OE 215/55 R17 225/50 R17	
Subaru	Forester (Subaru S)	2008	2012	SH SHS	e13*2001/116*0982*.. e1*2001/116*0485*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0D.2230.19	235/55 R17	
Subaru	Forester (Subaru S)	2013	2018	SJ	e13*2007/46*1305*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0D.2230.19	OE 225/60 R17 245/55 R17	
Subaru	Forester (Subaru S)	2019		S5	e13*2007/46*1998*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	56.1	40	1TRAA N002	0D.2230.19	OE 225/60 R17	
Subaru	Impreza	2000	2007	GD/GG GD/GGS	e1*98/14*0145*.. e1*98/14*0163*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0D.2230.19	OE 205/50 R17 OE 215/45 R17	WRX STi Included WRX STi Inclusa

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Subaru	Impreza	2007	2012	G3 G3S	e1*2001/116*0438*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0DC.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	1TRAA N002	0DC.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	1TRAA N002	0D.2230.19	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	1TRAA N002	0DC.D019/1	215/45 R17	
Subaru	XV	2012	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0DC.D019/1	OE 225/55 R17	
Subaru	XV	2017		G5	e13*2007/46*1648*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0D.2230.19	OE 225/60 R17	
Suzuki	Swace	2020		ZE1HE (S) (EU,M)	e6*2007/46*0485*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAA N007	0D.2530.19	225/45 R17	
Suzuki	Swift Sport	2017		AZ	e4*2007/46*1205*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAA N007	0D.2230.19	OE 195/45 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	1TRAA N007	0D.2230.19	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	1TRAA N007	0V.V010	OE 205/50 R17	
Suzuki	Vitara	2015		LY	e4*2007/46*0928*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAA N007	0V.V010	OE 215/55 R17	

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
Toyota	C-HR	2016		AX1T	e11*2007/46*3641*.. e6*2007/46*0338*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 215/60 R17	
Toyota	Corolla	2019		ZE1HE	e6*2007/46*0318*.. e6*2007/46*0316*..	9RR-8000/G5 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAA N007	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Toyota	GT86	2012		ZN	e13*2007/46*1287*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	56.1	40	1TRAA N002	0DC.D019/1	OE 215/45 R17	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Golf GTI, R Included Golf GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Golf GTI, R Included Golf GTI, R Inclusa
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014	2019	AUV	e1*2007/46*0627*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Golf GTI Included Golf GTI Inclusa
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Volkswagen	Golf 8 Variant	2021		CDV	e1*2007/46*2180*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Volkswagen	Jetta	2011		16 16H	e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17	



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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
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	1TRAA N004	0V.V009	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17	
Volkswagen	Passat (MK8) Alltrack	2015		3C	e1*2001/116*0307*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17	
Volkswagen	Polo	2009	2017	6R	e1*2001/116*0510*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/45 R17	
Volkswagen	T-Cross	2019		C1	e13*2007/46*1985*..	9RR-8000/G5 40 5100Y	5x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.V009	OE 205/55 R17	
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9RR-8000/G5 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAA N004	0V.V009	OE 215/55 R17	T-Roc R Included T-Roc R Inclusa
Volkswagen	UP	2012		AA AAN	e13*2007/46*1167*.. e13*2007/46*1182*..	9RR-8000/G5 40 4100Y	4x100	57.1	40	1TRAA N004	0V.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	1TRAA N008	0D.D005	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	1TRAA N008	0D.D005	OE 205/50 R17 225/45 R17	
Volvo	S60	2010	2019	F	e13*2007/46*1157*.. e9*2007/46*0023*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 215/50 R17	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volvo	V40	2012		M M-N2E	e4*2001/116*0076*.. e13*2007/46*1337*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0D.D005	OE 225/50 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	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 215/50 R17	V60 Hybrid Excluded V60 Hybrid Esclusa
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2015	2018	F	e9*2007/46*0023*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0V.V024	OE 235/55 R17	
Volvo	S80	2013	2019	A A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	OE 225/50 R17	
Volvo	V70	2007		B	e9*2001/116*0065*..	9RR-8000/G5 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAA N008	0VRA005 4531.19	225/50 R17	

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 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

### NOTE PRELIMINARI

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.

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

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura del pneumatico previsto in applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportata sulla carta di circolazione.

Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli Uffici provinciali del Dipartimento dei Trasporti Terrestri.

### PNEUMATICI

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

E' consentito l'uso solo di pneumatici di tipo Tubeless (senza camera d'aria)

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli minimi previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.

**PRESSIONE DI GONFIAGGIO.** Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

### EQUILIBRIATURA

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.

### RUOTINO DI SCORTA

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio (bulloneria di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice.

### CATENABILITA'

NON è consentito l'uso delle catene da neve se NON espressamente indicato nella sezione Note.

### BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO

In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. In caso di bulloneria aftermarket fornita da FONDMETAL S.p.A. fare riferimento alla prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

### VALVOLE e Compatibilità TPMS

Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto della vettura. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.

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

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

### SPORGENZA e COPERTURA

"G50"

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.