



Imposta di bollo  
assoluta mediante  
verifica in c/c  
presso i Cassi  
di Roma della  
legge n. 10/78,  
n. 625.

# 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.

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Car modelli		Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europaea 3.1.3.	Codice del Carroz. Wheel part number	PCD	Centro g. c.b.	Offset 3.1.2.2.	Anello Rings	Vite / Disco 2.5. Bolt / Nuc.	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note
		From	To										
ALFA ROMEO	159	2006		939	e3*2001/116*0212*	9RR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V009	DE 235/45R18	Incluso 2.4JTD-M, 1750TBTI (Bremsbo brake)
ALFA ROMEO	Breva	2006		939	e3*2001/116*0212*	9RR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V009	DE 235/45R18	Incluso 2.4JTD-M, 1750TBTI (Bremsbo brake)
ALFA ROMEO	Breva	2006		939	e3*2001/116*0212*	9RR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V009	DE 235/45R18	
ALFA ROMEO	Giulietta	2010		940	e3*2007/48*0027*	9RR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V017	DE 225/40R18	
AUDI	A1/S1	2010		BX	e1*2007/48*0414*	9RR 8000/FE 35 5100Y	5x100	57.1	35	RF.A75571.00	V009	DE 225/35R18	
AUDI	A3 / S3 (MK2)	2006	2012	9P, 9PA, 9PB	e13*2007/48*1082*, e1*2001/116*0418*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0499*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 225/40R18	Incluso S3
AUDI	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		BV	e1*2007/48*0607*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 225/40R18	Incluso S3 (no active, cabrio)
AUDI	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2012		BV	e1*2007/48*0607*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/40R18	Incluso S3 (only sedan, cabrio)
AUDI	A4 / S4	2007	2007	8E, 8H, 88B	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0243*, e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/40R18	Incluso S4
AUDI	A4 / S4	2007	2011	8S, 8B1	e13*2007/48*1084*, e1*2001/116*0430*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	66.5	45	RF.A75865.00	V009	DE 225/45R18 DE 245/40 R18	Incluso S4, no allroad
AUDI	A4 / S4	2011	2014	8S, 8B1	e13*2007/48*1084*, e1*2001/116*0430*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	66.5	45	RF.A75865.00	V009	DE 225/45R18 DE 245/40 R18	Incluso S4, no allroad
AUDI	A6 / S6	2006	2011	4F, 4F1	e13*2007/48*1080*, e1*2001/116*0254*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/40R18 DE 245/40R18	no allroad, no Avant, no S6
AUDI	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/48*0591*, e13*2007/48*1163*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/45R18	
AUDI	RS3 (MK1)	2013		8P	e1*2007/48*0615*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 225/40R18 235/40 R18	
AUDI	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0374*, e1*2001/116*0369*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 245/40R18	In TT RS, inclusa TT S
AUDI	TT	2014		8J	e1*2001/116*0374*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 245/40R18	
BMW	serie 1 F20/21	2012	2009	1K2, 1K4	e1*2007/48*0263*04*, e1*2007/48*0273*04*	9RR 8000/FE 40 5120T	5x120	72.5	40		V021	DE 225/40R18	
BMW	serie 2 F22/23	2014		1C	e1*2007/48*0277*	9RR 8000/FE 40 5120T	5x120	72.5	40		V021	DE 225/40R18	

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni:  
Romy Stefano

C.P.A. di Brescia  
FUNZIONARIO TECNICO  
Alberto Giorgi



Distributrice 3.1.3. Manufacturers	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice di Caricchio Wheel part number	PDD	Dimensioni glo c.b.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Disco 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	From	To										
BMW	Serie 3 E46	1999-2005	34EC, 34EL, 34EK, 34EX	e1*98/14*0148* e1*2001/116*0146* e1*97/27*0097* e1*98/14*0167* e1*2001/116*0112*	9RR 8000/FE 34 5120T	5x120	76.5	34		V022	OE 225/40R18 225/40R18	
			34EC, 34EL, 34EK, 34EX	e1*98/14*0148* e1*2001/116*0146* e1*97/27*0097* e1*98/14*0167* e1*2001/116*0112*								
BMW	Serie 3 E46	1999-2005	34EC, 34EL, 34EK, 34EX	e1*98/14*0148* e1*2001/116*0146* e1*97/27*0097* e1*98/14*0167* e1*2001/116*0112*	9RR 8000/FE 40 5120T	5x120	76.5	40	V022	OE 225/40R18		
BMW	Serie 3 E46	1999-2005	34EC, 34EL, 34EK, 34EX	e1*98/14*0148* e1*2001/116*0146* e1*97/27*0097* e1*98/14*0167* e1*2001/116*0112*	9RR 8000/FE 40 5120T	5x120	76.5	40	V022	245/35 R18	solo asse posteriore / only rear	
BMW	Serie 3 E90/EB1	2005-2010	3L, 30L, 360X, 350K, 392C	e1*2007/46*0260* e1*2007/48*0314* e1*2001/116*0309* e1*2007/46*0260* e1*2007/48*0315* e24*2007/48*0022* e1*2007/48*0314*	9RR 8000/FE 34 5120T	5x120	72.5	34	V021	OE 225/45R18	Incluso Active Hybrid	
BMW	Serie 3 F30/F31	2012-	3HY, 3L, 3K, 3K-, N1	e1*2007/46*0260* e1*2007/48*0315* e24*2007/48*0022* e1*2007/48*0314*	9RR 8000/FE 34 5120T	5x120	72.5	34	V021	OE 225/50R18	Incluso Gran Coupé	
BMW	Serie 4 F32 / F33 / F34	2013-	3V	e1*2007/48*0316* e1*2007/48*0316*	9RR 8000/FE 34 5120T	5x120	72.5	34	V021	OE 225/45R18		
BMW	Serie 5 E60/61 X-Drive	2005-2006	5EX	e1*2001/116*0322* e1*2007/45*0363* e24*2007/45*0024* e1*2007/45*0454* e1*2001/116*0219*	9RR 8000/FE 40 5120T	5x120	72.5	40	V022	245/40 R18	solo versioni E60 Berlina X-Drive (4x4) / only E60 Inclinata X-Drive	
BMW	Serie 5 F10 / F11	2010-	5L, 5K	e1*2007/45*0363* e24*2007/45*0024* e1*2007/45*0454* e1*2001/116*0219*	9RR 8000/FE 34 5120T	5x120	72.5	34	V021	OE 245/45R18	solo versioni Berlina F10 / only Inclinata F10	
BMW	X1 E84	2006-2010	X1, X1-N1	e1*2007/45*0279* e1*2007/45*0454* e1*2001/116*0219*	9RR 8000/FE 34 5120T	5x120	72.5	34	V022	225/40R18		
BMW	Z4 E85/86	2000-2006	Z65	e1*2001/116*0219* e1*2007/45*0454* e1*2001/116*0219*	9RR 8000/FE 40 5120T	5x120	72.5	40		OE 225/40R18		
BMW	Z4 E85/86	2000-2006	Z05	e1*2001/116*0219* e1*2007/45*0454* e1*2001/116*0219*	9RR 8000/FE 40 5120T	5x120	72.5	40		245/35 R18	solo asse posteriore / only rear	
FIAT	500X	2014	334	a3*2007/45*0318* a3*2001/116*0210*	9RR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V017	OE 225/45R18	Incluso 4WD
FIAT	Croma	2006-2010	194	a3*2001/116*0210* a4*2001/116*0105* a13*2001/116*0109* a13*2007/48*1103* a13*2001/116*0144* a13*2007/48*1138* a13*2007/48*1289*	9RR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/45R18	
FIAT	Sedici	2006	FY	a4*2001/116*0105* a13*2001/116*0109* a13*2007/48*1103* a13*2001/116*0144* a13*2007/48*1138* a13*2007/48*1289*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114.3	60.1	38		RF-A75601.00	225/40R18 225/45R18	
FORD	C-Max	2006-2010	DM2	a13*2001/116*0109* a13*2007/48*1103* a13*2001/116*0144* a13*2007/48*1138* a13*2007/48*1289*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63.4	45		RF-A75634.00; RF-D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	Incluso Grand C-MAX
FORD	C-Max	2010	DKA	a13*2001/116*0109* a13*2007/48*1103* a13*2001/116*0144* a13*2007/48*1138* a13*2007/48*1289*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63.4	45		RF-A75634.00; RF-D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	
FORD	Focus	2006-2011	DA3, DB3	a13*2001/116*0109* a13*2007/48*1103* a13*2007/48*1289*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63.4	45		RF-A75634.00; RF-D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	
FORD	Focus	2011	DYB, DYB-LPG	a13*2001/116*0109* a13*2007/48*1103* a13*2007/48*1289*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63.4	45		RF-A75634.00; RF-D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	



C.P.A. di Brescia  
FUNZIONARIO TECNICO  
Alberto Giorgi

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



Destinatario 3.1.3. Manufacturer	Denominazioni Commerciali 3.1.3.		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PDD	Centraggio gio. ca.	Officet 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Note
	Car model	From										
FORD	Kuga	2008-2013	DM2	e13*2001/116*0109*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63,4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	DE 235/50R18 245/45R18	
FORD	Kuga	2013	DM2	e13*2001/116*0109*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63,4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	DE 235/50R18 245/45R18	
FORD	Mondeo	2014	BA7	e13*2001/116*0249*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63,4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	DE 235/45R18	
FORD	Mondeo	2007-2014	BA7	e13*2001/116*0249*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63,4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	DE 235/45R18 225/45R18	
HONDA	Accord (MK7)	2003-2008	CU7, CU6, CM1, CM2, CM1, CM2	e6*2001/116*0098* e6*2001/116*0092* e6*2001/116*0091* e6*2001/116*0093* e6*2001/116*0094* e6*2001/116*0097*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	64,1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	225/40R18	
HONDA	Accord (MK8)	2008	CU1, CU2, CU3, CM1, CM2, CM3	e6*2001/116*0115* e6*2001/116*0114* e6*2001/116*0113* e6*2001/116*0120* e6*2001/116*0121* e6*2001/116*0122* e11*2001/116*0255*07* e11*2001/116*0256*07* e11*2001/116*0257*06* e11*2001/48*0183* e11*2001/116*0271* e6*2001/116*0104* e6*2001/116*0100* e6*2001/116*0099* e4*2007/48*0264* e4*2007/48*0263* e11*2001/48*0194* e11*2001/116*0323* e11*2001/116*0217* e4*2007/48*0255* e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	64,1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	DE 225/40R18	
HONDA	FRV	2004-2009	BE1, BE3, BE5	e6*2001/116*0099* e4*2007/48*0264* e4*2007/48*0263* e11*2001/48*0194* e11*2001/116*0323* e11*2001/116*0217* e4*2007/48*0255* e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	64,1	45	RF.A75641.00	RF.D02530.19	DE 225/40R18	
HYUNDAI	i40	2011	VF	e4*2007/48*0264* e4*2007/48*0263* e11*2001/48*0194* e11*2001/116*0323* e11*2001/116*0217* e4*2007/48*0255* e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	DE 225/45R18	
HYUNDAI	Veloster	2011	FS	e11*2001/48*0194* e11*2001/116*0323* e11*2001/116*0217* e4*2007/48*0255* e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	DE 215/40R18	
JAGUAR	XF	2008	CC9	e11*2001/116*0323* e11*2001/116*0217* e4*2007/48*0255* e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	60,4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	DE 245/45R18	
JAGUAR	XJ	2003-2009	N*3	e11*2001/116*0217* e4*2007/48*0255* e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5108Y	5x108	63,4	45	RF.A75634.00	RF.D00005.19	DE 245/50R18	
KIA	Optima	2010-2015	TF	e4*2007/48*0255* e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	DE 225/45R18	
KIA	Soul	2009-2014	AM	e4*2007/48*0133* e4*2001/116*0139* e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	215/45 R18	
KIA	Soul	2014	PS	e4*2007/48*0825* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF.A75671.00	RF.D02530.19	225/45R18	
LEXUS	GS (MK2)	1998-2005	S16	e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	D010/1	235/40R18	
LEXUS	GS (MK2)	1998-2005	S16	e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e11*98/14*0078* e11*95/79*0078* e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF.A75601.00	D010/1	235/40R18	
LEXUS	GS (MK3)	2005-2009	S19(a), K519(a)	e6*2001/116*0103* e6*2001/116*0106*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	D010/1	DE 245/40R18	



FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Ruffini Stefano



Distributore 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 Caricchio Wheel part number	FOC ob.	Centring go	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realistica nota 2.12. Type	Nota Note
	From	To										
LEXUS	GS (MK3)	2005-2007	S19(a), H519(a)	S6*2001/116*0103* S6*2001/116*0105* S6*2007/48*0034* S6*2007/48*0039*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF A75601.00	D010/1	DE 245/40R18	
LEXUS	GS (MK4)	2011	L10, HL10(a)	S6*2007/48*0034* S6*2007/48*0039*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF A75601.00	RF.D02500.19	DE 235/45R18	
LEXUS	IS (MK3) 250-2204-250 C	2006-2013	XE2(a)	S11*2001/116*0206* S11*2001/116*0206*	9RR 8000/FE/38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF A75601.00	D010/1	DE 225/40R18 235/40 R18	
LEXUS	IS (MK3) 250-2204-250 C	2006-2013	XE2(a)	S11*2001/116*0206* S11*2001/116*0206*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF A75601.00	D010/1	DE 225/40R18 235/40 R18	
LEXUS	IS (MK3) 300h	2013	XE2(a)	S11*2001/116*0206* S11*2001/116*0206*	9RR 8000/FE/38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF A75601.00	D010/1	DE 225/40R18 235/40 R18	
LEXUS	IS (MK3) 300h	2013	XE2(a)	S11*2001/116*0206* S11*2001/116*0206*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF A75601.00	D010/1	DE 225/40R18 235/40 R18	
LEXUS	SC430	2001	Z4	S6*2001/116*0084* S1*2001/116*0448*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF A75601.00	D010/1	DE 245/40R18	
MAZDA	6	2009-2012	GH	S1*2001/116*0448* S1*2007/48*1001*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF A75671.00	RF.D02530.19	225/50R18	
MAZDA	6	2012	GJ	S1*2007/48*1001* S11*2001/116*0199*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF A75671.00	RF.D02530.19	225/50R18 DE 225/45R18 245/40 R18	
MAZDA	RWB	2009	BE	S11*2001/116*0199* S1*2007/48*0928*	9RR 8000/FE/45 5114Y	5x114,3	67,1	45	RF A75671.00	RF.D02530.19	245/40 R18	only A45 AMG
MERCEDES	A-Class (W176)	2012	176, 176AMG, 245G, 245S AMG	S1*2007/48*1163* S1*2007/48*1207* S1*2001/116*0470* S1*2007/48*0928*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 235/40R18	
MERCEDES	A-Class (W176)	2012	176, 176AMG, 245G, 245S AMG	S1*2007/48*1163* S1*2007/48*1207* S1*2001/116*0470* S1*2007/48*0928*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 225/40R18	no A45 AMG
MERCEDES	B-Class (W245)	2005-2007	245	S1*2001/116*0314* S1*2007/48*0751* S1*2001/116*0470* S1*2001/116*0431*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 215/40 R18	
MERCEDES	B-Class (W246)	2011	246, 245G	S1*2001/116*0470* S1*2001/116*0431* S1*2001/116*0470* S1*2001/116*0431*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 225/40R18	
MERCEDES	C-Class (W204)	2007-2014	204, 204K, 204 AMG, 204K AMG	S1*2001/116*0457* S1*2001/116*0464* S1*2001/116*0463* S1*98/14*0113*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 225/40R18	no C53 AMG
MERCEDES	CL	1999-2006	215	S1*98/14*0113* S1*2007/48*1007* S1*2001/116*0470* S1*2001/116*0431*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 245/45R18	no C155 AMG, C163 AMG, C165 AMG
MERCEDES	CLA (C117)	2013	117, 245G, 245G AMG	S1*2007/48*1007* S1*2001/116*0470* S1*2001/116*0431* S1*2007/48*1007*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 225/40R18	no CLA45 AMG, inclusa Shooting Brake
MERCEDES	CLA (C117)	2013	117, 245G, 245G AMG	S1*2007/48*1007* S1*2001/116*0470* S1*2001/116*0431* S1*2007/48*1007*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 235/40R18	only CLA45 AMG, inclusa Shooting Brake
MERCEDES	Classe C (W205)	2014	204, 204K, 204 AMG, 204K AMG	S1*2001/116*0457* S1*2001/116*0464* S1*2001/116*0463* S1*2001/116*0453*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 225/45R18	no C53 AMG
MERCEDES	E Coupe / Cabrio (W207)	2008	207	S1*2001/116*0508* S1*2001/116*0453*	9RR 8000/FE/45 5112Y	5x112	66,5	45	RF A75666.00	V009	DE 235/40R18	

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Raffaele 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	Cervello gio. c.b.	Office 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Viti / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Nota Note
	From	To										
MERCEDES	E-Class (W212)	2008/2016	212	s1*2001/116*0501*	9RR 8000/F6/45 5112V	5x112	66.5	45	RF.A75661.00	V009	OE 245/40R19	no E63 AMG, no STATION WAGON (only limousine, solo versioni berlina)
MINI	Countryside R50	2010	ULK/X	s1*2007/48*0498*	9RR 8000/F6/40 5120T	5x120	72.5	40	V021	V021	OE 225/45 R18	
MINI	Paceman R51	2013	UKL/C/X	s1*2007/48*0563*	9RR 8000/F6/40 5120T	5x120	72.5	40	V021	V021	OE 225/45 R18	
NISSAN	Juke	2010	F15	s11*2007/48*0132*	9RR 8000/F6/38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	OE 225/45R18 235/45R18	
NISSAN	Primera	2002/2006	P12	s11*98/14*0168*	9RR 8000/F6/45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00	RF.D02230.19	235/45R18	
NISSAN	Pulsar	2011	C13	s9*2007/48*3088*	9RR 8000/F6/38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	215/45R18	
NISSAN	Qashqai (MK1)	2007/2012	J10	s11*2001/116*0255*	9RR 8000/F6/38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	OE 215/55 R18 235/50R18	inclusa +2
NISSAN	X-Trail	2001/2007	T30	s11*98/14*0168*	9RR 8000/F6/38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	235/50R18	
NISSAN	X-Trail	2007/2012	T31	s11*2001/116*0432*	9RR 8000/F6/38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	RF.D02230.19	OE 225/55R18	
OPEL	Astra H	2004/2010	AH/C	s4*2001/116*0084*	9RR 8000/F6/38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/40R18	inclusa versione OPC
OPEL	Signum	2002/2006	ZC/S, VectraCar	s1*2001/116*0281*	9RR 8000/F6/38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/45R18	
OPEL	Zafira B	1998/2005	AH/Monocab	s1*2001/116*0385*	9RR 8000/F6/38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/40R18	escluso OPC
PEUGEOT	407	2004	B	s2*2001/116*0369*	9RR 8000/F6/45 5108Y	5x108	65.1	45	RF.A75661.00	RF.B02230.17	OE 235/45R18	
PEUGEOT	508	2011	B	s2*2007/46*0080*	9RR 8000/F6/45 5108Y	5x108	65.1	45	RF.A75661.00	RF.B02230.17	OE 235/45R18	
PEUGEOT	308 (MK2)	2013	L	s2*2007/46*0403*	9RR 8000/F6/45 5108Y	5x108	65.1	45	RF.A75661.00	RF.B02230.17	OE 225/40R18	
RENAULT	Fluence		Z	s2*2001/116*0373*	9RR 8000/F6/45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00	V010	OE 225/40R18	
RENAULT	Leguna	2007	T	s2*2007/48*0010*	9RR 8000/F6/45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00	V009	OE 225/45R18	
RENAULT	Latitude	2010/2015	T	s2*2001/116*0363*	9RR 8000/F6/45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00	V009	OE 225/45R18	
RENAULT	Megane 3	2006/2012	Z	s2*2001/116*0373*	9RR 8000/F6/38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF.A75661.00	V010	OE 225/40R18	solo Cabrio / only Cabrio
RENAULT	Megane 3	2008/2015	Z	s2*2001/116*0373*	9RR 8000/F6/45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00	V010	OE 225/40R18	
RENAULT	Scenic 3	2009	JZ	s2*2007/46*0010*	9RR 8000/F6/45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF.A75661.00	V010	OE 225/45R18	
SAAB	9-3 (2002->2013)	2002/2013	Y33F, Y33F- Y33F-7	s4*2001/116*0085* s4*2001/116*0077*	9RR 8000/F6/38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/45R18	incluso Aero
SEAT	Altea / XL / Freestack	2004/2012	5P, 5PN	s9*2001/116*0050* s9*2007/48*0012*	9RR 8000/F6/45 5112V	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V008	OE 225/45R18	solo Altea Freestack
SEAT	Altea / XL / Freestack	2006/2012	5P, 5PN	s9*2001/116*0050* s9*2007/46*0012*	9RR 8000/F6/45 5112V	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40R18	no Altea Freestack
SEAT	Exeo	2009/2012	3R, 3RN	s8*2007/46*0011* s9*2001/116*0072*	9RR 8000/F6/45 5112V	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V009	215/40R18	
SEAT	Ibiza	2008	6L, 6LN	s9*2001/116*0057* s9*2007/46*0001*	9RR 8000/F6/35 5100Y	5x100	57.1	35	RF.A75571.00	V009	215/35R18	
SEAT	Leon	2005/2012	1P	s9*2001/116*0052* s9*2007/46*0064*	9RR 8000/F6/45 5112V	5x112	57.1	45	RF.A75571.00	V008	OE 225/40R18	incluso Cupra, Cupra R
SEAT	Leon	2013	5F	s9*2007/46*0064*	9RR 8000/F6/45 5112V	5x112	57.1	45			OE 225/40R18	no X-Penance

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi-Stefano



G.P.A. di Brescia  
FUNZIONARIO TECNICO  
Alberto Giorgi



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 Caricab Wiring part number	PCD	Centraggio go c-1	Offset 3.1.2.2. ET	Angolo Fuga	Vro / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e rotelle non 2.1.2. Type	Nota Note
	From	To										
SEAT	Leon X-Perience [2014to-]	2014	EF	e8*2007/48*0094*	BRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF.A75571.00	V009	215/45R18	
SEAT	Tolledo	2004-2012	SP, 5PN	e8*2001/116*0050* e8*2007/48*0012*	BRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40R18	
SKODA	Octavia	2004-2012	1Z	e11*2001/116*0230* e11*2007/48*0012*	BRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40R18	include Octavia Scout*
SKODA	Octavia	2012	SE	e11*2007/48*0243*	BRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF.A75571.00	V009	OE 225/40R18	
SUBARU	BRZ	2012	ZC	e13*2001/116*0026*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	215/40R18 225/40R18	
SUBARU	Forester	2006-2012	SH, SH-S	e13*2001/116*0082*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	225/50 R18	
SUBARU	Forester	2012	SJ	e13*2007/48*1305*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	OE 225/55 R18	
SUBARU	Impreza	2000-2007	GD, GS, GD, GS	e1*98/14*0145* e1*98/14*0163*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	225/40R18	
SUBARU	Impreza	2007-2012	G3	e1*2001/116*0430*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	215/40R18 215/45R18	
SUBARU	Impreza WRX STI	2004-2007	GD, GS	e1*98/14*0163* e1*2001/116*0259*	BRR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	56,1	45	RF.A75561.00	RF.D02230.19	OE 225/40R18	only WRX STI
SUBARU	Legacy	2004-2007	BL, BP, BL, BPS	e1*2001/116*0229* e1*2007/48*0079*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	215/40R18	
SUBARU	Outback	2004-2007	BM, BR, BM, BRS	e1*2007/48*1074* e13*2007/48*1074*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	225/55R18	
SUBARU	Outback	2007-2012	BL, BP, BL, BPS	e1*2001/116*0229* e1*2007/48*0597*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	225/45R18	
SUBARU	XV	2012	G4	e1*2007/48*0597*	BRR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		0019/1	225/50R18	
SUZUKI	Grand Vitara	2005	JT	e4*2001/119*0091*	BRR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	RF.D02230.19	OE 225/60R18	
SUZUKI	Kazahi	2010	FR	e4*2007/48*0142*	BRR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	60,1	45			OE 225/45R18	
SUZUKI	SX4 (MK1)	2006-2013	EY, GY	e4*2001/116*0105* e4*2001/119*0184*	BRR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	RF.D02230.19	225/40R18	
SUZUKI	SX4 (MK2) S-Cross	2013	JY	e4*2007/48*0779*	BRR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	V010	215/45 R18	
SUZUKI	Vitara	2015	LY	e4*2007/48*0828*	BRR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	V010	225/45R18	
TOYOTA	Auris	2007	E15J, E15UT, E15UTN	e11*2007/48*0019* e11*2007/48*0187* e11*2001/116*0305*	BRR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/40R18 225/40R18	
TOYOTA	Auris	2007	E15J, E15UT, E15UTN	e11*2001/116*0269* e11*2007/48*0018* e11*2007/48*0187* e11*2001/116*0305*	BRR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/40R18 225/40R18	
TOYOTA	Avenis	2003-2006	T25	e11*2001/116*0198*	BRR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF.A75601.00	RF.D02530.19	215/45 R18	
TOYOTA	Avenis	2006-2012	T27	e11*2001/116*0331*	BRR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF.A75601.00	RF.D02530.19	OE 225/45R18 225/45R18	



FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



Distributore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	From		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. EU Homologation	Codice del Caricab. Wheel pair number	PCD	Centraggio go cb.	Offset 3.1.2.2. ET	Anchilite Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tire	Note
			To										
TOYOTA	Avenis	2000	2010	T27	e11*2001/116*0031*	9RR 8000/F645 5114Y	5x114,3	60.1	45	RF-A75601.00	RF-D02530.19	OE 205/45R18	
TOYOTA	Avenis Verso	2001		M2	e8*98/14*0083*	9RR 8000/F638 5114Y	5x114,3	60.1	38	RF-A75601.00	RF-D02530.19	225/40R18	
TOYOTA	Corolla verso	2003		R1	e11*2001/116*0222*	9RR 8000/F638 5114Y	5x114,3	60.1	38	RF-A75601.00	RF-D02530.19	215/45R18	
TOYOTA	Corolla verso	2003		R1	e11*2001/116*0222*	9RR 8000/F645 5114Y	5x114,3	60.1	45	RF-A75601.00	RF-D02530.19	215/45R18	
TOYOTA	GT86	2016		ZN	e13*2007/46*287*	9RR 8000/F645 5100G	5x100	56.1	45		D019/1	215/40R18	
TOYOTA	Prize	2009		XV3(e)	e11*2001/116*0264*	9RR 8000/F638 5114Y	5x114,3	60.1	38	RF-A75601.00	RF-D02530.19	215/45R18	
TOYOTA	Prize Plus	2012		XV4(e)	e11*2007/46*0157*	9RR 8000/F638 5114Y	5x114,3	60.1	38	RF-A75601.00	RF-D02530.19	215/45R18	
TOYOTA	RAV4	2010		XV3(e)	e6*2001/116*0105*	9RR 8000/F638 5114Y	5x114,3	60.1	38	RF-A75601.00	D010/1	OE 235/55R18	
TOYOTA	RAV4	2010		XV3(e)	e6*2001/116*0105*	9RR 8000/F645 5114Y	5x114,3	60.1	45	RF-A75601.00	D010/1	OE 235/55R18	
TOYOTA	Verso	2009		AR2	e11*2001/116*0350*	9RR 8000/F638 5114Y	5x114,3	60.1	38	RF-A75601.00	RF-D02530.19	225/45R18	
VOLKSWAGEN	EOS	2006	2012	1F	e1*2001/116*0349*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Golf 5	2000	2006	1K, 1KM	e1*2001/116*0242*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Golf 6	2000	2012	1K, 1KM	e1*2001/116*0243*25*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Golf 7	2012		AU	e1*2007/46*0223*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 235/45R18	
VOLKSWAGEN	Jetta	2011		16	e1*2007/46*0538*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Maggiolino	2012		10	e1*2007/46*0539*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 235/45R18	
VOLKSWAGEN	Passat (MK7)	2010	2016	3C	e1*2001/116*0307*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*	9RR 8000/F645 5112Y	5x112	57.1	45	RF-A75571.00	V009	OE 235/45R18	
VOLVO	C30	2008		M, M20	e1*2001/116*0427*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-D00005.19	OE 215/45R18	
VOLVO	C70	2006		M	e4*2001/116*0076*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-D00005.19	OE 235/40 R18	
VOLVO	S40 / V50	2004		M	e4*2001/116*0076*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-D00005.19	OE 215/45 R18	
VOLVO	S60	2000	2010	H, R	e8*2001/116*0044*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	65.1	45	RF-A75651.00	RF-B04531.16	OE 235/40R18	
VOLVO	S60	2010		F	e8*2001/116*0036*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	65.1	45	RF-A75651.00	RF-B04531.16	OE 235/40R18	
VOLVO	S60	2010		F	e8*2007/46*0023*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-B04531.16	OE 235/40R18	In the CrossCountry
VOLVO	S60	1999	2006	K, T	e8*98/14*0043*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	65.1	45	RF-A75651.00	RF-B04531.16	OE 235/40R18	
VOLVO	S60	1999	2006	K, T	e8*98/14*0043*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	65.1	45	RF-A75651.00	RF-B04531.16	OE 235/40R18	
VOLVO	S60	1999	2006	K, T	e8*98/14*0028*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	65.1	45	RF-A75651.00	RF-B04531.16	OE 235/40R18	
VOLVO	S60	1999	2006	K, T	e8*98/14*0028*	9RR 8000/F645 5108Y	5x108	65.1	45	RF-A75651.00	RF-B04531.16	OE 235/40R18	



FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano



Distributore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Des model		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. EU Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centring go ca.	Offset 3.1.2.2. ET	Anello Rings	Vizi / Dato 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Type	Note
	From	To										
VOLVO	S80	2006 2013	A, A-2D	e8*2001/116*0057* e8*2001/116*0057* e1*2001/118*0504*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-B04531.10	DE 235/40R18 245/40R18	
VOLVO	S80	2013	A, A-2D	e8*2001/116*0057* e1*2001/118*0504*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-B04531.10	DE 235/40R18 245/40R18	
VOLVO	V40	2012	M	e4*2001/118*0076* e4*2001/118*0076*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-D00005.19	DE 225/40R18 215/40R18 235/40R18	Ino CrossCountry
VOLVO	V40 CC (CrossCountry)	2012	M	e4*2001/118*0076* e4*2001/118*0076*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-D00005.19	DE 225/40R18	only CrossCountry / solo CrossCountry
VOLVO	V60	2010	F, G	e9*2007/48*0023* e4*98/14*0040* e1*KS*006*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-B04531.10	DE 235/40R18	Ino CrossCountry, inclusa Hybrid, PlugIn
VOLVO	V70	2000 2007	J, V, S	e4*2001/118*0040* e4*2001/118*0081* e4*98/14*0040* e1*KS*006*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65.1	45	RF-A75651.00	RF-B04531.10	DE 225/40R18	Esclusa V70 CrossCountry
VOLVO	V70	2000 2007	S	e4*2001/118*0040* e1*2001/118*0505* e8*2001/118*0085* e8*2001/118*0085*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65.1	45	RF-B04531.10	RF-B04531.10	DE 235/40R18 245/40 R18	only 2.5 R AWD
VOLVO	V70	2007	B, B-2D	e8*2001/118*0085* e8*2001/118*0085*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-B04531.10	DE 235/40R18 245/40 R18	
VOLVO	XC60	2008	C, D, H, N2, D-2D	e1*2007/48*0339* e1*2001/118*0507* e1*2001/118*0505* e8*2001/118*0065* e8*2001/118*0065*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-B04531.10	DE 235/50 R18 245/45 R18	
VOLVO	XC70	2007	B, B-2D	e1*2001/118*0505* e8*2001/118*0065* e8*2001/118*0065*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63.4	45	RF-A75634.00	RF-B04531.10	DE 235/50 R18 245/45 R18	

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano





Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model	Tipologia 3.1.3. Type	Omologazione globale European 3.1.3. Eu Homologation	Quota del Cerchio Wheel parts number	PCD	Denurag g.p. s.b.	Offset 3.1,2,2. ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tire	Nota
---------------------------------------	--	-----------------------------	---	---	-----	-------------------------	--------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	------

## 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'installazione, prima della circolazione su strada, la verifica sull'eventuale della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostituito 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 ruota 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 scelta, la carrozzata, 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 pneumatici su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prove 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.

È consentito l'uso solo di pneumatici di tipo Tubelless (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 indici 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 scollatura.

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

Per la equilibratura di questa ruota possono essere utilizzati solo pesi adesi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico [foto 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.

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impresse 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.

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

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.

La valvola 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

"USD"

Dove indicata la sigla, 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 dalla superficie o dalla struttura esterna."

FONDMETAL S.p.A.  
Responsabile Omologazioni  
Rumi Stefano

