

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.



Costruttore 3.1.3	Denominazione Commerciale 3.1.3	Car. model	From To		Tipo 3.1.3	Omologazione globale Europarl 3.1.3	Eu Homologation	Oscill. del Carrozze Wheel part number	PCD	Carrozze glo ca.	Cilindr. 3.1.2.2	Anello Ring	Vite / Disco 2.5. Bolt / Nut	Presumatico e relative note 2.12 Tyre	Note
ALFA ROMEO	159		2005		939	e3*2001/116*0212*		9RR 8000/FE:38 5110F	5x110	65.1	38		V009	DE 235/45R18	Inclusi 2.4.JTDM, 1.750TBT (Brembo brake)
ALFA ROMEO	Breva		2005		939	e3*2001/116*0212*		9RR 8000/FE:38 5110F	5x110	65.1	38		V009	DE 235/45R18	Inclusi 2.4.JTDM, 1.750TBT (Brembo brake)
ALFA ROMEO	Breva		2005		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		8X	e1*2007/48*0414*		9RR 8000/FE:35 5100Y	5x100	57.1	35	RF:A75571.00	V009	DE 225/35R18	
AUDI	A3 / S3 (MK2)		2003	2012	6P, 6PA, 6PB	e13*2007/48*1082*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 225/40R18	Incluso S3
AUDI	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback		2012		8V	e1*2007/48*0607*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 225/40R18	Incluso S3 (no sedan, cabrio)
AUDI	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet		2012		8V	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		2001	2007	8E, 8H, 8BB	e1*2001/116*0151*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/40R18	Incluso S4
AUDI	A4 / S4		2007	2011	8B, 8B1	e1*98/14*0151*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	66.5	45	RF:A75665.00	V009	DE 255/45R18	Incluso S4, no allroad
AUDI	A4 / S4		2011	2014	8B, 8B1	e1*2001/116*0430*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	66.5	45	RF:A75665.00	V009	DE 245/40 R18	Incluso S4, no allroad
AUDI	A4 / S4		2011	2014	8B, 8B1	e13*2007/48*1084*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	66.5	45	RF:A75665.00	V009	DE 245/40 R18	Incluso S4, no allroad
AUDI	A5 / S5		2008	2011	4F, 4F1	e1*2001/116*0254*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/40R18	no allroad, no Avant, no SE
AUDI	Q3		2011		8U, 8U1	e1*2007/48*0591*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/45R18	
AUDI	RS3 (MK1)		2012		8P	e1*2007/48*0615*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 265/40R18	
AUDI	TT		2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 235/40R18	
AUDI	TT		2014		8J	e1*2001/116*0374*		9RR 8000/FE:45 5112Y	5x112	57.1	45	N004	V009	DE 245/40R18	no TT RS, inclusio TT S
BMW	serie 1 F20/21		2012	2009	1K2, 1K4	e1*2007/48*0583*04*		9RR 8000/FE:40 5120T	5x120	72.5	40		V021	DE 225/40R18	
BMW	serie 2 F22/23		2011	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

Distributore 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 dal Cerchio Wheal part number	PCD	Diametro gio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Note Note
	From	To										
BMW	Serie 3 E46	34EC, 34EL, 34EK 34EX	e1*98/14*0148*	9RR 8000/FE:34 5120T	5x120	72,5	34			V022	OE 225/40R18 235/40R18	
			e1*2001/116*0146*									
			e1*97/27*0097*									
BMW	Serie 3 E46	34EC, 34EL, 34EK 34EX	e1*98/14*0148*	9RR 8000/FE:40 5120T	5x120	72,5	40			V022	OE 225/40R18	
			e1*2001/116*0112*									
			e1*97/27*0097*									
BMW	Serie 3 E46	34EC, 34EL, 34EK 34EX	e1*98/14*0148*	9RR 8000/FE:40 5120T	5x120	72,5	40			V022	245/35 R18	solo asse posteriore / only rear
			e1*2001/116*0146*									
			e1*97/27*0097*									
BMW	Serie 3 E60/EB1	3L 360L, 360X, 350K, 352C	e1*2007/45*0314*	9RR 8000/FE:34 5120T	5x120	72,5	34			V022	OE 225/40R18 235/40 R18	
			e1*2001/116*0309*									
			e1*2007/45*0586*									
BMW	Serie 3 F30/F31	3HY, 3L, 3K, 3K- N1	e1*2007/45*0315*	9RR 8000/FE:34 5120T	5x120	72,5	34			V021	OE 225/45R18	Incluso Active Hybrid
			e24*2007/45*0022*									
			e1*2007/45*0314*									
BMW	Serie 3 GT F34	3V	e1*2007/45*0559*	9RR 8000/FE:34 5120T	5x120	72,5	34			V021	OE 225/50R18	
			e1*2007/45*0318*									
			e1*2007/45*0454*									
BMW	Serie 4 F32 / F33 / F34	5C	e1*2007/45*0322*	9RR 8000/FE:34 5120T	5x120	72,5	34			V021	OE 225/45R18	Incluso Gran Coupé
			e1*2001/116*0322*									
			e1*2007/45*0363*									
BMW	Serie 5 E60/61 X-Drive	5L, 5K	e24*2007/45*0279*	9RR 8000/FE:34 5120T	5x120	72,5	34			V021	OE 245/40 R18	solo versioni E60 Berlina X-Drive (4x4) / only E60 Immozione X-Drive
			e1*2007/45*0279*									
			e1*2007/45*0454*									
BMW	X1 E84	X1, X1-N1	e1*2007/45*0279*	9RR 8000/FE:34 5120T	5x120	72,5	34			V022	235/40R18	
			e1*2007/45*0279*									
			e1*2007/45*0454*									
BMW	Z4 E85/B6	Z85	e1*2001/116*0219*	9RR 8000/FE:40 5120T	5x120	72,5	40			V022	OE 225/40R18	
			e1*2007/45*0454*									
			e1*2001/116*0219*									
BMW	Z4 E85/B6	Z85	e1*2001/116*0219*	9RR 8000/FE:40 5120T	5x120	72,5	40			V022	245/35 R18	
			e1*2007/45*0454*									
			e1*2001/116*0219*									
FIAT	500X	334	e3*2007/45*0318*	9RR 8000/FE:38 5110F	5x110	65,1	38			V017	OE 225/45R18	solo asse posteriore / only rear
			e3*2007/45*0318*									
			e3*2007/45*0318*									
FIAT	Croma	194	e3*2001/116*0210*	9RR 8000/FE:38 5110F	5x110	65,1	38			V010	OE 225/45R18	Incluso 4WD
			e3*2001/116*0210*									
			e3*2001/116*0210*									
FIAT	Sedici	PY	e4*2001/116*0105*	9RR 8000/FE:38 5114Y	5x114,3	60,1	38			V010	225/40R18 225/43R18	
			e4*2001/116*0105*									
			e4*2001/116*0105*									
FORD	C-Max	DM2	e13*2001/116*0109*	9RR 8000/FE:45 5108Y	5x106	63,4	45			PF:A75634.DC:PF:D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	Incluso Grand C-MAX
			e13*2001/116*0109*									
			e13*2001/116*0109*									
FORD	C-Max	DXA	e13*2007/45*1103*	9RR 8000/FE:45 5108Y	5x106	63,4	45			PF:A75634.DC:PF:D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	
			e13*2007/45*1103*									
			e13*2007/45*1103*									
FORD	Focus	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*	9RR 8000/FE:45 5100Y	5x106	63,4	45			PF:A75634.DC:PF:D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	
			e13*2001/116*0144*									
			e13*2001/116*0144*									
FORD	Focus	DYB, DYB-LPG	e13*2007/45*1138*	9RR 8000/FE:45 5108Y	5x106	63,4	45			PF:A75634.DC:PF:D00005.19	OE 225/40R18 225/40R18	
			e13*2007/45*1138*									
			e13*2007/45*1138*									



FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

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

Destrittore 3.1.3. Manufacturer	Dimensionamenti Commerciali 3.1.3.		Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codici del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio ca.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rim	Vite / Dado 2.5 Bolt / Nut	Prestazioni e relative note 2.1.2. Tyr	Note
	Car model	From										
FORD	Kuga	2008	2013	DM2	9RR 8000/FE-45 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.D0	RF-D000005.19	OE 235/50R18 245/45R18	
FORD	Kuga	2013		DM2	9RR 8000/FE-45 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.D0	RF-D000005.19	OE 235/50R18 245/45R18	
FORD	Mondeo	2014		BA7	9RR 8000/FE-45 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.D0	RF-D000005.19	OE 235/45R18	
FORD	Mondeo	2007	2014	BA7	9RR 8000/FE-45 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.D0	RF-D000005.19	OE 235/40R18 225/45R18	
HONDA	Accord (MK7)	2003	2008	CL7, CL8, CM1, CM2, CM1, CM2	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	64.1	45	RF-A75641.D0	RF-D02530.19	OE 225/40R18	
HONDA	Accord (MK8)	2008		CU1, CU2, CU3, CV1, CV2, CV3	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	64.1	45	RF-A75641.D0	RF-D02530.19	OE 225/40R18	
HONDA	Civic (MK8)	2012		FK1, FK2, FK3	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	64.1	45	RF-A75641.D0	RF-D02530.19	OE 225/40R18	
HONDA	FRV	2004	2006	BE1, BE3, BE5	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	64.1	45	RF-A75641.D0	RF-D02530.19	OE 225/40R18	
HYUNDAI	i40	2011		VF	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	67.1	45	RF-A75671.D0	RF-D02530.19	OE 225/45R18	
HYUNDAI	Veloster	2011		FS	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	67.1	45	RF-A75671.D0	RF-D02530.19	OE 215/40R18	
JAGUAR	XF	2008		CC9	9RR 8000/FE-45 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.D0	RF-D000005.19	OE 245/45R18	
JAGUAR	XJ	2003	2008	N*3	9RR 8000/FE-45 5108Y	5x108	63.4	45	RF-A75634.D0	RF-D000005.19	OE 245/50R18	
KIA	Optima	2010	2015	TF	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	67.1	45	RF-A75671.D0	RF-D02530.19	OE 225/45R18	
KIA	Soul	2009	2016	AM	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	67.1	45	RF-A75671.D0	RF-D02530.19	OE 215/45 R18	
KIA	Soul	2016		PS	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	67.1	45	RF-A75671.D0	RF-D02530.19	OE 225/45R18	
LEXUS	GS (MK2)	1999	2005	516	9RR 8000/FE-38 5114Y	5x114.3	60.1	38	RF-A75601.D0	D010/1	235/40R18	
LEXUS	GS (MK2)	1999	2005	516	9RR 8000/FE-45 5114Y	5x114.3	60.1	45	RF-A75601.D0	D010/1	235/40R18	
LEXUS	GS (MK3)	2005	2009	515(a), K515(a)	9RR 8000/FE-38 5114Y	5x114.3	60.1	38	RF-A75601.D0	D010/1	OE 245/40R18	



FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Raffaello Stefano

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	From To		Tipo 3.1.3.	Omologazione tipo 3.1.3.	Codice del Carico Wheel part number	PCD	Carrozzi giri ca.	Offici 3.1.2.2.	Anello Rings	Viti / Dado 2.5.	Pneumatico e rubberia nota 2.1.2.	Nota
		Car model	Type										
MERCEDES	E-Class (W212)	2008	2016	212	E1*2001/116*0501*	SRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	66.5	45	RF A75661.00	V009	OE 245/40R18	no E63 AMG, no STATION WAGON (only limousine, solo versioni berlina)
MINI	Countryside R50	2010		ULX/X	E1*2007/48*0498*	SRR 8000/FE 40 5120T	5x120	72.5	40	V021	V021	OE 225/45 R18	
MINI	Paceman R51	2013		UKC/X	E1*2007/48*0563*	SRR 8000/FE 40 5120T	5x120	72.5	40	V021	V021	OE 225/45 R18	
NISSAN	Juke	2010		F15	E1*2007/48*0132*	SRR 8000/FE 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF A75661.00	RF D02230.19	OE 225/45R18	
NISSAN	Princeps	2002	2008	P12	E1*98/14*0163*	SRR 8000/FE 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF A75661.00	RF D02230.19	235/45R18	
NISSAN	Pulsar	2014		C13	E9*2007/48*3008*	SRR 8000/FE 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF A75661.00	RF D02230.19	215/45R18	inclusa +2
NISSAN	Dashique (MK1)	2007	2013	J10	E1*2001/116*0655*	SRR 8000/FE 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF A75661.00	RF D02230.19	235/50R18	
NISSAN	X-Trail	2007	2007	T30	E1*98/14*0166*	SRR 8000/FE 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF A75661.00	RF D02230.19	235/50R18	
NISSAN	X-Trail	2007	2013	T31	E1*2001/116*0432*	SRR 8000/FE 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF A75661.00	RF D02230.19	OE 225/55R18	
OPEL	Astra H	2004	2010	AH/C	E4*2001/116*0084*	SRR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/40R18	inclusa versione OPC
OPEL	Signum	2002	2008	ZC/S VectraCar	E1*2001/116*0281*	SRR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/45R18	escluso OPC
OPEL	Zafira B	1995	2005	AH/Meracab	E1*2001/116*0325*	SRR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/40R18	
PEUGEOT	407	2004		B	E2*2001/116*0369*	SRR 8000/FE 45 5108Y	5x108	65.1	45	RF A75661.00	RF B02230.17	OE 235/45R18	
PEUGEOT	508	2011		B	E2*2007/48*0080*	SRR 8000/FE 45 5108Y	5x108	65.1	45	RF A75661.00	RF B02230.17	OE 235/45R18	
PEUGEOT	308 (MK3)	2013		L	E2*2007/48*0405*	SRR 8000/FE 45 5108Y	5x108	65.1	45	RF A75661.00	RF B02230.17	OE 225/40R18	
RENAULT	Fluence			Z	E2*2001/116*0373*	SRR 8000/FE 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF A75661.00	V010	OE 225/40R18	
RENAULT	Leguna	2007		T	E2*2007/48*0010*	SRR 8000/FE 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF A75661.00	V009	OE 225/45R18	
RENAULT	Latitude	2010	2015	T	E2*2001/116*0363*	SRR 8000/FE 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF A75661.00	V009	OE 225/45R18	
RENAULT	Megane 3	2008	2015	Z	E2*2001/116*0373*	SRR 8000/FE 38 5114Y	5x114.3	66.1	38	RF A75661.00	V010	OE 225/40R18	solo Cabrio / only Cabrio
RENAULT	Megane 3	2008	2015	Z	E2*2001/116*0373*	SRR 8000/FE 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF A75661.00	V010	OE 225/40R18	
RENAULT	Scenic 3	2008		JZ	E2*2007/48*0010*	SRR 8000/FE 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	RF A75661.00	V010	OE 225/45R18	
SAAB	9.3 (2002-2013)	2002	2013	Y33F, Y33F_7	E4*2001/116*0065*	SRR 8000/FE 38 5110F	5x110	65.1	38		V010	OE 225/45R18	incluso Aero
SEAT	Altea / XL / Freestrack	2004	2015	SP, SPN	E9*2001/116*0050*	SRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	67.1	45	RF A75571.00	V009	OE 225/45R18	solo Altea Freestrack
SEAT	Altea / XL / Freestrack	2004	2015	SP, SPN	E9*2001/116*0050*	SRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	67.1	45	RF A75571.00	V009	OE 225/40R18	no Altea Freestrack
SEAT	Exeo	2008	2015	3R, 3RN	E9*2007/48*0011*	SRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	67.1	45	RF A75571.00	V009	215/40R18	
SEAT	Ibiza	2008		6L, 6LN	E9*2001/116*0067*	SRR 8000/FE 45 5100Y	5x100	67.1	45	RF A75571.00	V009	215/35R18	
SEAT	Leon	2004	2012	1P	E9*2007/48*0001*	SRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	67.1	45	RF A75571.00	V009	OE 225/40R18	incluso Cupra, Cupra R
SEAT	Leon	2013		5F	E9*2007/48*0064*	SRR 8000/FE 45 5112Y	5x112	67.1	45	RF A75571.00	V009	OE 225/40R18	16 X-Power

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano



Cesionario 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 Cariche (Wind pane number)	PCD	Centrag- gio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rinje	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Nota Note
	From	To										
SEAT	Leon X-Perience [2014<->-]	2014	5F	e9*2007/48*0094*.	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571.00	V009	215/45R18	
SEAT	Toldeo	2004-2012	5P, 5PN	e9*2007/116*0050*. e9*2007/48*0012*. e11*2001/116*0230*. e11*2007/48*0012*.	9RR 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*.	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571.00	V009	OE 225/40R18	includes Octavia Scout*
SKODA	Octavia	2012	5E	e11*2007/48*0243*.	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571.00	V009	OE 225/40R18	
SUBARU	BRZ	2012	2C	e13*2001/116*0026*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	215/40R18	
SUBARU	Forester	2006-2012	9A, 9HS	e13*2001/116*0882*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	225/50 R18	
SUBARU	Forester	2013	SJ	e13*2007/48*1305*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	OE 225/55 R18	
SUBARU	Impreza	2000-2007	6D/6G, 6D/6SS	e1*98/14*0145*. e1*98/14*0163*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	225/40R18	
SUBARU	Impreza	2007-2012	G3	e1*2001/116*0430*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	215/40R18	
SUBARU	Impreza WRX STI	2004-2007	6D/6G	e1*98/14*0163*. e1*98/14*0145*.	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	56,1	45	RF A75661.00	RF-D0250.19	OE 225/40R18	only WRX STI
SUBARU	Legacy		BL/8P, BL/BPS	e1*2001/116*0259*. e1*2001/116*0269*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	215/40R18	
SUBARU	Outback		8M/8R, 8M/8RS	e1*2007/48*0079*. e13*2007/48*1074*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	225/55R18	
SUBARU	Outback		BL/8P, BL/BPS	e1*2001/116*0259*. e1*2001/116*0269*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	225/45R18	
SUBARU	XV	2012	G4	e1*2007/48*0597*.	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		DD19/1	225/50R18	
SUZUKI	Grand Vitara	2006	JT	e4*2001/116*0091*.	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF A75601.00	RF-D0250.19	OE 225/60R18	
SUZUKI	Kazahi	2010	FR	e4*2007/48*0142*.	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	60,1	45			OE 235/45R18	
SUZUKI	SK4 [MK1]	2006-2013	EY, 6Y	e4*2001/116*0105*. e4*2001/116*0194*.	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF A75601.00	RF-D0250.19	225/40R18	
SUZUKI	SK4 [MK2] S-Cross	2013	JY	e4*2007/48*0779*.	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF A75601.00	V010	215/45 R18	
SUZUKI	Vitara	2016	LY	e4*2007/48*0828*.	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	60,1	38	RF A75601.00	V010	225/45R18	
TOYOTA	Auris	2007	E15J, E15UT, E15UTN	e11*2007/48*0018*. e11*2007/48*0167*. e11*2001/116*0305*.	9RR 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*2007/48*0018*. e11*2007/48*0167*.	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF A75601.00	RF-D02530.19	215/40R18 225/40R18	
TOYOTA	Avenis	2006-2008	T25	e11*2001/116*0269*. e11*2001/116*0168*.	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	60,1	45	RF A75601.00	RF-D02530.19	215/45 R18	
TOYOTA	Avenis	2009-2015	T27	e11*2001/116*0331*.	9RR 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
Romy 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 Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio go ca.	Offset 3.1.2.2 ET	Angolo Pinp.	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.1.2. Tyre	Note
	From	To										
TOYOTA	Avensis	2006-2015	T27	e11*2001/116*0031*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	80,1	45	RF A75601,00	RF D02530,19	DE 225/45R18	
TOYOTA	Avensis Verso	2007	M2	e6*98/14*0083*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	80,1	38	RF A75601,00	RF D02530,19	225/40R18	
TOYOTA	Corolla verso	2004	R1	e6*2001/116*0083*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	80,1	38	RF A75601,00	RF D02530,19	215/45R18	
TOYOTA	Corolla verso	2004	R1	e11*2001/116*0222*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	80,1	45	RF A75601,00	RF D02530,19	215/45R18	
TOYOTA	GT86	2012	ZN	e13*2007/46*1287*	9RR 8000/FE 45 5100G	5x100	56,1	45		D019/1	215/40R18	
TOYOTA	Prus	2006	XV3(e)	e11*2001/116*0264*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	80,1	38	RF A75601,00	RF D02530,19	215/45R18	
TOYOTA	Prus Plus	2012	XV4(e)	e11*2007/46*0157*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	80,1	38	RF A75601,00	RF D02530,19	215/45R18	
TOYOTA	RAV4	2012	XA3(e)	e6*2001/116*0105*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	80,1	38	RF A75601,00	D010/1	DE 235/55R18	
TOYOTA	RAV4	2012	XA3(e)	e6*2001/116*0105*	9RR 8000/FE 45 5114Y	5x114,3	80,1	45	RF A75601,00	D010/1	DE 235/55R18	
TOYOTA	Verso	2006	AQ2	e11*2001/116*0350*	9RR 8000/FE 38 5114Y	5x114,3	80,1	38	RF A75601,00	RF D02530,19	225/45R18	
VOLKSWAGEN	EOS	2006-2013	1F	e1*2001/116*0349*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Golf 5	2003-2008	1K, 1KM	e1*2001/116*0242*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Golf 6	2006-2012	1K, 1KM	e1*2001/116*0242-25-	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Golf 7	2012	AU	e1*2007/46*0623*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 235/45R18	
VOLKSWAGEN	Jetta	2011	16	e1*2007/46*0538*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Maggiolino	2012	16	e1*2007/46*0538*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 235/45R18	
VOLKSWAGEN	Passat (MK7)	2016-2016	3C	e1*2001/116*0307*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 225/40R18	
VOLKSWAGEN	Passat (MK8)	2017	3C	e1*2001/116*0307*	9RR 8000/FE 45 5112Y	5x112	57,1	45	RF A75571,00	V009	DE 235/45R18	
VOLVO	C30	2006	M, M2D	e1*2001/116*0427*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63,4	45	RF A75634,00	RF D00005,19	DE 215/45R18	
VOLVO	C70	2006	M	e4*2001/116*0078*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63,4	45	RF A75634,00	RF D00006,19	DE 235/40 R18	
VOLVO	S40 / V50	2004	M	e4*2001/116*0078*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	63,4	45	RF A75634,00	RF D00005,19	DE 215/45 R18	
VOLVO	S60	2000-2010	H, R	e9*2001/116*0064*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,1	45	RF A75651,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	
VOLVO	S60	2010	F	e8*98/14*0044*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,1	45	RF A75651,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	
VOLVO	S60	2010	F	e9*98/14*0036*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,4	45	RF A75634,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	
VOLVO	S60	2010	F	e9*2001/116*0043*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,4	45	RF A75634,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	
VOLVO	S60	1999-2006	K, T	e9*98/14*0043*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,1	45	RF A75651,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	
VOLVO	S60	1999-2006	K, T	e9*2001/116*0028*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,1	45	RF A75651,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	
VOLVO	S60	1999-2006	K, T	e8*98/14*0028*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,1	45	RF A75651,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	
VOLVO	S60	1999-2006	K, T	e8*98/14*0028*	9RR 8000/FE 45 510BY	5x108	65,1	45	RF A75651,00	RF 904531,19	DE 235/40R18	

Incluso Pirelli Abtrack

in CrossCountry



FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	Certificazione globale Europea 3.1.3.	Quotazione del Carotaggio Wholesale part number	POD	Carotaggio go	Offset 3.1.2.2	Anello Rings	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e relative note 2.1.2.	Nota Non
Manufacturer	Car model	From To Type	Eu Homologation	Wholesale part number		sh.	ET		Bot / Nut	Type	Non

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'autovettura 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 FONDOMETAL 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 scelta, la carrozzina, 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.

È consentito l'uso solo di pneumatici di tipo Tubelias (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 identico disegno di scollatura.

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

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

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impertite 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 (bulloniera di serie) descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice.

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

In caso di bulloniera originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo. In caso di bulloniera aftermarket fornita da FONDOMETAL S.p.A. fare riferimento alle 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 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 FONDOMETAL - TPMS Compatibility per la verifica della compatibilità del sensore con la ruota.

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

SPORGENZA e COPERTURA "USSD" Dove indicata la sigla, essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.25 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte della ruota diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.



FONDOMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano