



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. NADH176

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici

DIVISIONE 3

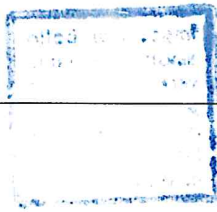
1. Costruttore del sistema ruota: FONDMETAL S.p.A.
2. Designazione del tipo ruota: 8100_7017
Marca: FONDMETAL S.p.A.
Categoria della ruota: Speciale
Materiali impiegati: Lega g-ALSi10Cu
Metodo di produzione: Fusione in gravità
Designazione del profilo del cerchio: 7J x 17 H2
Offset della ruota: da ET 28 a ET55 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 8100_7017 NAD rev00
Portata massima: 680 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: FONDMETAL S.p.A. via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)
4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 19 Luglio 2017
6. Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove per l'omologazione: CPA di Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 02 Agosto 2017
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 37627/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. 8100_7017 NAD rev00
- 12.2 Tipo funzionale: 8100_7017
- 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 settembre 2017

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.

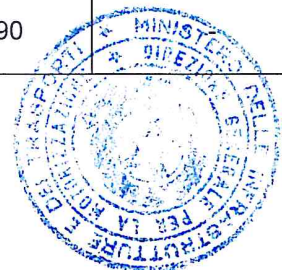


8100_7017

IDENTIFICAZIONE RUOTA	OFFSET	PCD	MOZZO	LOAD (Kg.) 2.9.	ROLL. (mm.) 2.9.	RING
8100_7017 28598C	28	5x98	58.1	680	2290	-
8100_7017 35598C	35	5x98	58.1	680	2290	-
8100_7017 355100Z	35	5x100	67.2	680	2290	54.1 56.1 57.1
8100_7017 425100Z	42	5x100	67.2	680	2290	54.1 56.1 57.1
8100_7017 505100Z	50	5x100	67.2	600	2290	54.1 56.1 57.1
8100_7017 425105A	42	5x105	56.6	680	2290	-
8100_7017 305108Y	30	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 355108Y	35	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 405108Y	40	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 425108D	42	5x108	65.1	680	2290	-
8100_7017 425108Z	42	5x108	67.2	680	2290	60.1 63.34 65.1
8100_7017 455108Y	45	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 505108Y	50	5x108	75	680	2290	60.1 63.34 65.1 67.1
8100_7017 355110F	35	5x110	65.1	680	2290	-
8100_7017 425110F	42	5x110	65.1	680	2290	-
8100_7017 355112Y	35	5x112	75	680	2290	57.1 66.5
8100_7017 425112Y	42	5x112	75	680	2290	66.5



8100_7017 505112E	50	5x112	57.1	680	2290	-
8100_7017 305114Y	30	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 355114P	35	5x114.3	71.6	680	2290	-
8100_7017 355114Y	35	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 405114Y	40	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 425114Y	42	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 455114C	45	5x114.3	66.1	680	2290	-
8100_7017 455114Y	45	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 505114Y	50	5x114.3	75	680	2290	54.1 56.1 60.1 64.1 66.1 66.5 67.1
8100_7017 555114A	55	5x114.3	56.1	680	2290	-
8100_7017 425115A	42	5x115	70.1	680	2290	-
8100_7017 355120I	35	5x120	72.5	680	2290	-
8100_7017 425120I	42	5x120	72.5	680	2290	-



DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 37627/V-BS del 02/08/2017
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 8100_7017 NAD rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 8100_7017 rev00 del 01/08/2017
4. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016
5. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
6. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
7. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.





Ministero

delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i trasporti, la navigazione,
gli affari generali ed il personale.

Direzione Generale per la Motorizzazione
DIVISIONE 3

Prot. in ingresso: 23473 W-981

Roma, 10 novembre 2017

Prot. in uscita: 23482 W-981

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

OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo **8100_7017**, rilascio dell'aggiornamento di omologazione nazionale (D.M. n. 20 del 10.01.2013).

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

aggiornamento n. 001 della omologazione nazionale NADH176 del 06/09/2017.



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

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model		Tipo 3.1.3. Type		Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e relative note 2.12. Tyre	Note Note
Alfa Romeo	147	2000	2010	937	e3*98/14*0070*..	8100_7017 35 598 C	5x98	58.1	35	-	V017	OE 215/45 R17	
Audi	A1 / S1	2010		8X	e1*2007/46*0414*..	8100_7017 35 5100Z	5x100	57.1	35	A05	V009	OE 215/40 R17	
Audi	A3 / S3 (MK1)	1996	2003	8L	e1*98/14*0042*.. e1*95/54*0042*..	8100_7017 35 5100Z	5x100	57.1	35	A05	V009	OE 225/45 R17	only M+S (Winter)
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	Only M+S (Winter)
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	RF.A75571.00	V009	OE 225/45 R17	
Audi	A4 / S4	2001	2007	8E, 8H, QB6	e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. e1*2001/116*0177*.. e1*2001/116*0243*.. e1*98/14*0177*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	RF.A75665.00	V009	225/45 R17	
Audi	A4 / S4	1994	2002	B5	e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	RF.A75665.00	V009	OE 225/45 R17	
Audi	A4 / S4	2011	2015	B8, B81	e1*2001/116*0430*.. e1*3*2007/46*1084*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	RF.A75665.00	V009	OE 225/50 R17	
Audi	A4 / S4	2015		B8, B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e1*3*2007/46*1084*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	RF.A75665.00	V011	OE 225/50 R17	
Audi	A6 Allroad	2006	2013	4F	e1*2007/37*0254*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	RF.A75571.00	V009	235/50 R17	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 215/55 R17	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	RF.A75571.00	V009	OE 215/55 R17	
Audi	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e1*3*2007/46*1163*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	RF.A75571.00	V009	OE 235/55 R17	
Audi	Q3	2011		8U, 8U1	e1*2007/46*0591*.. e1*3*2007/46*1163*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	RF.A75571.00	V009	OE 235/55 R17	
Audi	Q5	2008	2012	8R, 8R1, 8R2	e1*2001/116*0473*.. e1*3*2007/46*1179*.. e1*2001/116*0497*.. e1*3*2007/46*0183*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	RF.A75665.00	V009	225/65 R17	
Audi	Q5	2017		FY	e1*2007/46*1550*.. e1*2007/46*1685*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	RF.A75665.00	V009	OE 235/65 R17	No operazioni di traino, No trailer operation
Audi	TT	1998	2006	8N	e1*98/14*0089*.. e1*2001/116*0247*..	8100_7017 35 5100Z	5x100	57.1	35	A05	V009	OE 225/45 R17	
BMW	serie 1 F20/21	2012		1K2, 1K4	e1*2007/46*0283*04-.. e1*2007/46*0273*04-..	8100_7017 35 5120I	5x120	72.6	35	-	V025	OE 205/50 R17	No M135i - M140i
BMW	serie 2 F22/23	2014		1C	e1*2007/46*0277*..	8100_7017 35 5120I	5x120	72.6	35	-	V025	OE 205/50 R17	No 235i
BMW	serie 3 E46	1998	2005	346C, 346K, 346L, 346X, 3	e1*2001/116*0112*..	8100_7017 35 5120I	5x120	72.6	35	-	V010	OE 225/45 R17	
BMW	serie 3 E46	1998	2005	346C, 346K, 346L, 346X, 3	e1*2001/116*0112*..	8100_7017 35 5120I	5x120	72.6	35	-	V010	OE 205/50 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 relative note 2.12. Tyre	Note Note
BMW	serie 3 E90/91/92/93	2005	2012	390L, 390X, 392C	e1*2001/116*0308*09... e1*2001/116*0344*06... e1*2001/116*0346*..	8100_7017 35 5120I	5x120	72.6	35	-	V010	OE 225/45 R17	
BMW	X3 E83	2004	2010	X83	e1*2001/116*0249*..	8100_7017 35 5120I	5x120	72.6	35	-	V009	OE 215/60 R17	
BMW	Z4 E85/86	2002	2009	Z85	e1*2001/116*0219*..	8100_7017 35 5120I	5x120	72.6	35	-	V010	OE 225/45 R17	
Cadillac	CTS (MK2)	2007	2013	GMX320	e13*2001/116*0086*..	8100_7017 42 5115A	5x115	70.1	42	-	D010/1	OE 225/50 R17	
Chevrolet	Aveo (MK2 5 holes)	2011		KL1T	e4*2007/46*0270*..	8100_7017 42 5105A	5x105	56.6	42	-	D010/1	OE 205/50 R17	
Chevrolet	Captiva	2006	2013	KLAC	e4*2001/116*0117*... e4*2001/116*0113*16-..	8100_7017 42 5115A	5x115	70.1	42	-	D010/1	OE 235/60 R17	
Chevrolet	Cruze	2009		KL1J	e4*2001/116*0140*..	8100_7017 42 5105A	5x105	56.6	42	-	D010/1	OE 215/50 R17	
Chrysler	Sebring	2007	2010	JS	e11*2001/116*0143*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	67.1	35	-	RF.D02530.19	OE 215/60 R17	
Citroen	C4 Aircross	2013	2017	B	e2*2007/46*0117*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	67.1	35	-	RF.D02530.19	225/60 R17	
Citroen	C4 Aircross	2013	2017	B	e2*2007/46*0117*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	67.1	42	-	RF.D02530.19	225/60 R17	
Dacia	Duster	2009	2017	SD	e2*2001/116*0314*..	8100_7017 45 5114Y	5x114.3	66.1	45	-	V010	215/60 R17	
Dodge	Avenger	2008	2013	JS	e11*2001/116*0143*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	67.1	35	-	RF.D02530.19	OE 215/60 R17	
Dodge	Caliber	2006	2012	PK	e11*2001/116*0142*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	67.1	35	-	RF.D02530.19	OE 215/60 R17	
Fiat	500L	2012		199	e3*2001/116*0217*28*... e3*2007/46*0010*07*..	8100_7017 35 598 C	5x98	58.1	35	-	V029	OE 225/45 R17	
Fiat	500X	2014		334	e3*2007/46*0318*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V017	OE 215/55 R17	
Fiat	Sedici	2006	2014	FY	e4*2001/116*0106*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	V010	205/55 R17	
Fiat	Tipo	2016		356	e3*2007/46*0373*..	8100_7017 35 598 C	5x98	58.1	35	-	V029	OE 225/45 R17	
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*..(101 7, 0999, 0157)	8100_7017 42 5108Z	5x108	63.34	42	-	D010/1	OE 205/50 R17	
Ford	Focus (MK2)	2005	2011	DA3, DB3	e13*2001/116*0144*..(101 7, 0999, 0157)	8100_7017 40 5108Y	5x108	63.34	40	-	RF.D00005.19	OE 205/50 R17	
Ford	Focus (MK3)	2011		DYB, DYB- LPG	e13*2007/46*1138*..(1289 , 1363)	8100_7017 42 5108Z	5x108	63.34	42	-	D010/1	OE 215/50 R17	NO Focus RS
Ford	Kuga	2008	2013	DM2	e13*2001/116* 0109*..	8100_7017 42 5108Z	5x108	63.34	42	-	D010/1	OE 235/55 R17	
Ford	Kuga	2013		DM2	e13*2001/116* 0109*..	8100_7017 42 5108Z	5x108	63.34	42	-	D010/1	OE 235/55 R17	
Ford	Mondeo	2000	2007	B4Y, B5Y, RWY	e1*98/14*0154*(0155, 0156)	8100_7017 45 5108Y	5x108	63.34	45	-	RF.D00005.19	OE 205/50 R17	
Ford	Mondeo	2014		BA7	e13*2001/116*0249*... e13*2001/116*1015*..	8100_7017 42 5108Z	5x108	63.34	42	-	D010/1	215/50 R17	
Ford	S-MAX (MK2)	2015		WA6	e13*2001/116*0185*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	63.34	40	-	RF.D04530.19	225/50 R17	No trailer operation
Honda	CR-Z	2010	2016	ZF1	e11*2007/46*0100*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	-	RF.D02530.19	OE 205/45 R17	
Honda	CR-Z	2010	2016	ZF1	e11*2007/46*0100*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	-	RF.D02530.19	205/50 R17	
Honda	FR-V	2004	2009	BE1, BE3, BE5	e6*2001/116*0104*... e6*2001/116*0100*... e6*2001/116*0099*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	64.1	40	-	RF.D02530.19	OE 205/50 R17	
Hyundai	Ioniq	2016		AE	e4*2007/46*1157*..	8100_7017 50 5114Y	5x114.3	67.1	50	-	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	
Hyundai	iX20	2010		JC	e4*2007/46*0207*... e4*2007/46*0223*..	8100_7017 50 5114Y	5x114.3	67.1	50	-	RF.D02530.19	OE 205/50 R17	
Hyundai	Tucson	2015		TLE	e11*2007/46*2724*..	8100_7017 50 5114Y	5x114.3	67.1	50	-	RF.D02530.19	OE 225/60 R17	

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 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 relative note 2.12. Tyre	Note Note
Infiniti	Q30	2016		H15	e11*2007/46*2977*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	-	V009	OE 215/60 R17	
Infiniti	Q50	2013		V37	e13*2007/46*1378*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	RF.D02230.19	OE 225/55 R17	
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	63.34	40	-	RF.D00005.19	OE 225/50 R17	NO S
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	63.34	40	-	RF.D00005.19	OE 205/55 R17	NO S
Jeep	Cherokee	2014		KL	e4*2007/46*0783*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V017	OE 225/60 R17	
Jeep	Compass	2006	2017	PK	e11*2001/116*0142*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	67.1	35	-	RF.D02530.19	OE 215/60 R17	
Jeep	Compass	2017		MX	e11*2007/46*4037*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V017	OE 225/60 R17	
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V017	OE 215/60 R17	
Kia	Carens	2006	2012	FG	e4*2001/116*0114*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	67.1	42	-	RF.D02530.19	225/45 R17	
Kia	Niro	2016		DE	e4*2007/46*1139*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	225/50 R17	
Kia	Optima	2015		JF	e4*2007/46*1018*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	67.1	42	-	RF.D02530.19	OE 215/55 R17	
Kia	Optima / Spirit	2010	2015	TF	e4*2007/46*0255*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	215/55 R17	
Kia	Soul	2014		PS, PSEV	e4*2007/46*0825*.. e9*2007/46*6160*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	67.1	35	-	RF.D02530.19	225/45 R17	
Kia	Sportage	2004	2010	JE, JES	e4*2001/116*0089*.. e4*2001/116*0120*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	OE 235/55 R17	
Kia	Sportage	2010	2015	SL, SLS	e11*2007/46*0166*.. e11*2007/46*0136*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	OE 225/60 R17	
Kia	Sportage	2016		QL, QLE	e11*2007/46*3144*.. e11*2007/46*3139*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	OE 225/60 R17	
Kia	Sportage	2016		QL, QLE	e11*2007/46*3144*.. e11*2007/46*3139*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	OE 235/60 R17	
Land Rover	Discovery Sport	2014		LC	e11*2007/46*1659*..	8100_7017 35 5108Y	5x108	63.34	35	-	RF.D04530.19	OE 235/65 R17	No trailer operation
Land Rover	Discovery Sport	2014		LC	e11*2007/46*1659*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	63.34	40	-	RF.D04530.19	OE 235/65 R17	No trailer operation
Land Rover	Evoque	2011		LV, LV-A	e11*2007/46*0223*.. e3*2007/46*0221*..	8100_7017 35 5108Y	5x108	63.34	35	-	RF.D04530.19	OE 225/65 R17	
Land Rover	Evoque	2011		LV, LV-A	e11*2007/46*0223*.. e3*2007/46*0221*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	63.34	40	-	RF.D04530.19	OE 225/65 R17	
Land Rover	Freelander 2	2006	2015	LF	e11*2001/116*0300*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	63.34	40	-	RF.D04530.19	OE 235/65 R17	
Lexus	CT200h	2011		A10	e11*2007/46*0150*..	8100_7017 42 5100Z	5x100	54.1	42	-	D010/1	OE 215/45 R17	
Lexus	IS (MK2) 250 / 220d / 250 C	2006	2013	XE2(a)	e11*2001/116*0206*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	60.1	35	-	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	
Lexus	NX 300h / 200T	2014		AZ1	e6*2007/46*0111*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	60.1	35	-	RF.D02530.19	OE 225/65 R17	
Lexus	RX (MK1) 300 / 400 / 400h	2000	2009	XU1, XU3, HXU3, XU3(A), HXU3(A)	e6*2001/116*0098*.. e6*2001/116*0090*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	60.1	35	-	RF.D02530.19	235/55 R17	
Mazda	3	2014		BL	e11*2001/116*0262*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	215/45 R17	
Mazda	CX-5	2012	2017	KE, GH	e1*2001/116*0448*.. e13*2007/46*1247*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	OE 225/65 R17	
Mazda	MX-5	2006	2015	NC1	e1*2001/116*0371*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	67.1	35	-	RF.D02530.19	225/65 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
Mercedes-Benz	A-Classe (W176)	2012		176, 176AMG, 245, 245 AMG	e1*2007/46*0928*... e1*2001/116*0470*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 225/45 R17	205/50 R17 Only M+S (Winter), No A 45 AMG
Mercedes-Benz	A-Classe (W176)	2012		176, 176AMG, 245, 245 AMG	e1*2007/46*0928*... e1*2001/116*0470*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 205/50 R17	205/50 R17 Only M+S (Winter), No A 45 AMG
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011		245G	e1*2007/46*0751*... e1*2001/116*0470*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 225/45 R17	No E-Drive, 205/50 R17 Only M+S (Winter)
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011		245G	e1*2007/46*0751*... e1*2001/116*0470*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 205/50 R17	Only E-Drive
Mercedes-Benz	C-Classe (W204)	2007	2014	204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 225/45 R17	NO C AMG
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014		204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	225/45 R17	NO Premium - C AMG - NO C250 4 Matic-C300-C400
Mercedes-Benz	C-Classe (W205/S205/C205)	2014		204	e1*2001/116*0431*... e1*2001/116*0457*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	225/45 R17	Only M+S (Winter), NO Premium - C AMG - NO C250 4 Matic-C300-C400
Mercedes-Benz	CLA (C117)	2013		117, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*1007*... e1*2001/116*0470*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 225/45 R17	No CLA 45 AMG
Mercedes-Benz	CLK (W209)	2002	2010	209	e1*98/14*0184*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	-	V010	OE 225/45 R17	
Mercedes-Benz	E-Classe (W212)	2008	2016	212	e1*2001/116*0501*... e1*2007/46*0200*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	225/55 R17	No station wagon, no trailer operation, No AMG
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013		245G	e1*2001/116*0470*... e1*2007/46*1207*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	-	V009	OE 215/60 R17	No GLA 45 AMG
Mercedes-Benz	GLA (X156)	2013		245G	e1*2001/116*0470*... e1*2007/46*1207*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 215/60 R17	No GLA 45 AMG
Mercedes-Benz	SLC (R172)	2016		172	e1*2007/46*0548*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	-	V009	OE 225/45 R17	No SLK 350, No SLK 55 AMG
Mercedes-Benz	SLC (R172)	2016		172	e1*2007/46*0548*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 225/45 R17	No SLC 43 AMG
Mercedes-Benz	SLK (R171)	2004	2011	171	e1*2001/116*0262*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	-	V010	OE 225/45 R17	No SLK 350, No SLK 55 AMG
Mercedes-Benz	SLK (R172)	2011	2017	172, 172 AMG	e1*2007/46*0548*... e1*2007/46*0857*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	66.5	35	-	V009	OE 225/45 R17	No SLK 350, No SLK 55 AMG
Mercedes-Benz	SLK (R172)	2011	2017	172, 172 AMG	e1*2007/46*0548*... e1*2007/46*0857*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V009	OE 225/45 R17	No 350, No SLK 55 AMG
Mitsubishi	ASX	2010		GAO	e1*2007/46*0368*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	OE 215/60 R17	
Mitsubishi	Outlander 2	2007	2013	CW0	e1*2001/116*0406*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	225/60 R17	
Mitsubishi	Outlander 3	2013		CW0	e1*2001/116*0406*15-... e50*2007/46*0143*... e11*2007/46*0132*... e3*2007/46*0162*... e3*2007/46*0225*... e3*2007/46*0257*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	67.1	40	-	RF.D02530.19	225/60 R17	No trailer operation
Nissan	Juke	2010		F15, F15- LPG, F15M	e3*2007/46*0162*... e3*2007/46*0225*... e3*2007/46*0257*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	RF.D02230.19	OE 215/55 R17	
Nissan	Leaf	2013		ZE0	e11*2007/46*0230*..	8100_7017 405114Y	5x114.3	66.1	40	-	RF.D02230.19	OE 215/50 R17	
Nissan	Pulsar	2014		C13	e9*2007/46*3086*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	RF.D02230.19	OE 205/50 R17	
Nissan	Qashqai (MK1)	2007	2013	J10	e11*2001/116*0295*... e3*2007/46*0067*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	RF.D02230.19	OE 215/60 R17	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Nissan	Qashqai (MK2)	2014		J11	e11*2007/46*0963*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	V010	OE 215/60 R17	
Nissan	X-Trail (MK1)	2001	2007	T30	e1*98/14*0166*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	RF.D02230.19	OE 215/60 R17	
Nissan	X-Trail (MK2)	2007	2013	T31	e1*2001/116*0432*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	RF.D02230.19	OE 215/60 R17	
Nissan	X-Trail (MK2)	2007	2013	T31	e1*2001/116*0432*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	RF.D02230.19	OE 225/60 R17	
Nissan	X-Trail (MK2)	2007	2013	T31	e1*2001/116*0432*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	RF.D02230.19	OE 225/60 R17	
Nissan	X-Trail (MK3)	2014		T32	e13*2007/46*1456*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	RF.D02230.19	OE 225/65 R17	
Nissan	X-Trail (MK3)	2014		T32	e13*2007/46*1456*..	8100_7017 45 5114C	5x114.3	66.1	45	-	D019/1	OE 225/65 R17	
Opel	Adam S	2015		S-D	e1*2001/116*0379*..	8100_7017 42 5110F	5x110	65.1	42	-	V010	215/40 R17	
Opel	Astra H (5 holes)	2004	2010	A-H/SW	e1*2007/46*0341*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V010	225/45 R17	
Opel	Astra K (5x105)	2015		B-K	e4*2007/46*0996*..	8100_7017 42 5105A	5x105	56.6	42	-	D010/1	OE 225/45 R17	
Opel	Corsa D (5 holes)	2006	2015	S-D	e1*2001/116*0379*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V010	OE 215/45 R17	
Opel	Corsa E (5 holes)	2015		S-D	e1*2001/116*0379*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V010	205/50 R17	
Opel	Meriva B	2010		S-D Monocab	e4*2007/46*0164*..	8100_7017 35 5110F	5x110	65.1	35	-	V010	225/45 R17	
Opel	Mokka / Mokka X	2012		J-A	e4*2007/46*0537*..	8100_7017 42 5105A	5x105	56.6	45	-	D010/1	OE 215/60 R17	
Opel	Mokka / Mokka-X	2012		J-A	e4*2007/46*0537*..	8100_7017 42 5105A	5x105	56.6	42	-	D010/1	OE 215/60 R17	
Opel	Astra J	2009	2015	P-J	e4*2007/46*0204*..	8100_7017 42 5105A	5x105	56.6	42	-	D010/1	OE 215/50 R17	
Peugeot	4008	2013	2017	B	e2*2007/46*0115*..	8100_7017 45 5114Y	5x114.3	67.1	45	-	RF.D02530.19	225/60 R17	
Peugeot	3008 (MK2)	2016		M	e2*2007/46*0534*..	8100_7017 35 5108Y	5x108	65.1	35	-	RF.B02230.17	OE 215/65 R17	
Peugeot	3008 (MK2)	2016		M	e2*2007/46*0534*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	65.1	40	-	RF.B02230.17	OE 215/65 R17	
Peugeot	3008 (MK2)	2016		M	e2*2007/46*0534*..	8100_7017 42 5108D	5x108	65.1	42	-	V017	OE 215/65 R17	
Peugeot	5008 (MK2)	2017		M	e2*2007/46*0534*..	8100_7017 35 5108Y	5x108	65.1	35	-	RF.B02230.17	OE 215/65 R17	
Peugeot	5008 (MK2)	2017		M	e2*2007/46*0534*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	65.1	40	-	RF.B02230.17	OE 215/65 R17	
Peugeot	5008 (MK2)	2017		M	e2*2007/46*0534*..	8100_7017 42 5108D	5x108	65.1	42	-	V017	OE 215/65 R17	
Renault	Clio (MK3) 5 holes	2005	2012	R	e2*2001/116*0327*..	8100_7017 45 5108Y	5x108	60.1	45	-	RF.B04531.19	OE 205/45 R17	Clio RS Included
Renault	Espace 5	2015		RFC	e2*2007/46*0470*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	V009	OE 235/65 R17	
Renault	Kadjar	2015		RFE	e2*2007/46*0475*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	V010	OE 215/60 R17	
Renault	Kadjar	2015		RFE	e2*2007/46*0475*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	V010	OE 215/60 R17	
Renault	Koleos	2008	2016	Y	e11*2001/116*0261*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	RF.D02230.19	OE 225/60 R17	
Renault	Koleos	2017		RZG	e11*2007/46*3255*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	RF.D02230.19	OE 225/65 R17	
Renault	Megane 3	2008	2015	Z	e2*2001/116*0373*... e2*2007/46*0010*..	8100_7017 40 5108Y	5x108	66.1	40	-	V010	OE 205/55 R17	
Renault	Megane 4	2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	V010	OE 225/45 R17	Megane GT Included
Renault	Megane 4	2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	V010	OE 225/45 R17	Megane GT Included
Renault	Megane 4	2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	V010	OE 205/50 R17	Megane GT Included
Renault	Scenic 3	2009	2016	JZ	e2*2001/116*0379*.. e2*2007/46*0011*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	V010	205/55 R17	
Renault	Talisman	2015		RFD	e11*2007/46*2969*..	8100_7017 35 5114Y	5x114.3	66.1	35	-	V010	OE 225/55 R17	
Renault	Talisman	2015		RFD	e11*2007/46*2969*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	-	V010	OE 225/55 R17	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

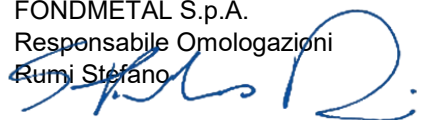


Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number		PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Seat	Alhambra	2010		7N	e1*2007/46*0402*... e1*2007/46*0435*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 225/50 R17	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 215/55 R17	
Seat	Ateca	2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 225/55 R17	
Seat	Ibiza	2008	2017	6J, 6JN	e9*2001/116*0067*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	57.1	42	-	V009	OE 215/40 R17	
Seat	Ibiza	2017		KJ	e9*2015/166*3134*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	57.1	42	-	V009	OE 215/45 R17	
Seat	Leon	2013		5F	e9*2007/46*0094*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 225/45 R17	
Skoda	Fabia	2014		5J	e11*2001/116*0291*... e11*2007/46*0013*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	57.1	42	-	V009	OE 215/40 R17	
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 215/65 R17	No trailer operation
Skoda	Kodiaq	2017		NS	e8*2007/46*0249*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 215/65 R17	No trailer operation
Skoda	Octavia	2012		5E	e11*2007/46*0243*... e11*2007/46*0244*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 225/45 R17	
Skoda	Octavia Scout	2012		5E	e11*2007/46*0243*... e11*2007/46*0244*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	225/45 R17	
Skoda	Octavia Scout	2012		5E	e11*2007/46*0243*... e11*2007/46*0244*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	225/45 R17	
Skoda	Superb	2002	2008	3U	e11*98/14*0187*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 225/45 R17	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*32... e11*2007/46*0014*22..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 215/55 R17	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*32... e11*2007/46*0014*22..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 215/55 R17	
Skoda	Yeti	2009		5L	e11*2007/46*0010*... e11*2007/46*0034*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 225/50 R17	
Ssangyong	Korando	2011		CK	e9*2007/46*0055*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V010	OE 225/60 R17	
Ssangyong	Korando	2011		CK	e9*2007/46*0055*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	66.5	35	-	V010	225/55 R17	
Ssangyong	Tivoli / Luvii / XLV	2015		XK, XKG	e9*2007/46*6294*... e50*2007/46*0198*..	8100_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	-	V010	215/50 R17	
Subaru	BRZ	2012		ZC	e13*2007/46*1281*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	56.1	42	-	D019/1	OE 215/45 R17	
Subaru	Forester	2008	2012	SH, SHS	e13*2001/116*0982*... e1*2001/116*0485*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	56.1	42	-	D019/1	215/55 R17	
Subaru	Forester	2013		SJ	e13*2007/46*1305*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	56.1	42	-	D019/1	225/55 R17	
Subaru	Impreza	2007	2012	G3, G3S	e1*2001/116*0438*..	8100_7017	50 5100Z	5x100	56.1	50	-	D019/1	OE 205/50 R17	No WRCX STI, WRX STI Excluded
Subaru	Legacy	2009	2015	BM/BR, BM/BRS, BMG/BRG	e1*2007/46*0079*... e11*2007/46*0096*... e13*2007/46*1074*..	8100_7017	50 5100Z	5x100	56.1	50	-	D019/1	OE 215/50 R17	
Subaru	Legacy	2009	2015	BM/BR, BM/BRS, BMG/BRG	e1*2007/46*0079*... e11*2007/46*0096*... e13*2007/46*1074*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	56.1	42	-	D019/1	225/60 R17	
Subaru	Levorg	2015		V1	e1*2007/46*1203*..	8100_7017	55 5114A	5x114.3	56.1	55	-	D019/1	OE 215/50 R17	
Subaru	Outback	2015		B6	e1*2007/46*1320*..	8100_7017	55 5114A	5x114.3	56.1	55	-	D019/1	OE 225/65 R17	
Subaru	XV	2012	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	56.1	42	-	D019/1	OE 215/55 R17	Only M+S (Winter)
Subaru	XV	2012	2017	G4	e1*2007/46*0597*..	8100_7017	42 5100Z	5x100	56.1	42	-	D019/1	OE 225/55 R17	
Suzuki	Grand Vitara	2005	2015	JT	e4*2001/116*0091*..	8100_7017	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02230.19	OE 225/65 R17	
Suzuki	Kizashi	2010		FR	e4*2007/46*0142*..	8100_7017	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02230.19	OE 215/55 R17	

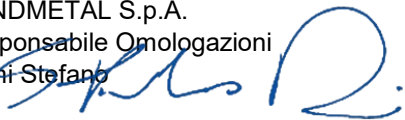
FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
	From	To											
Suzuki	SX4 (MK1)	2006	2013	EY, GY	e4*2001/116*0124*... e4*2001/116*0105*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	V010	205/50 R17	
Suzuki	SX4 (MK2) S-Cross	2013	2016	JY	e4*2007/46*0779*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	V010	OE 205/50 R17	
Suzuki	SX4 (MK3) S-Cross	2017		JY	e4*2007/46*0779*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	V010	205/50 R17	
Suzuki	Vitara	2015		LY	e4*2007/46*0928*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	V010	OE 215/55 R17	
Toyota	Auris	2007		E15J, E15UT, E15UTN, HE15, HE15U	e11*2001/116*0299*... e11*2001/116*0305*... e11*2007/46*0018*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02530.19	OE 225/45 R17	
Toyota	Avensis	2009	2015	T27	e11*2001/116*0331*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	60.1	35	-	RF.D02530.19	225/45 R17	
Toyota	Avensis	2009	2015	T27	e11*2001/116*0331*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02530.19	225/45 R17	
Toyota	C-HR	2016		AX1T	e11*2007/46*3641*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02530.19	OE 215/60 R17	
Toyota	Corolla Verso	2004	2009	R1	e11*2001/116*0222*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02530.19	OE 215/50 R17	
Toyota	GT86	2012		ZN	e13*2007/46*1287*..	8100_7017 42 5100Z	5x100	56.1	42	-	D019/1	OE 215/45 R17	
Toyota	Prius (MK3)	2009	2015	XW3(a), XW3P	e11*2001/116*0264*... e11*2007/46*0015*..	8100_7017 42 5100Z	5x100	54.1	42	-	D010/1	215/45 R17	
Toyota	RAV4	2006	2013	XA3	e6*2001/116*0105*... e6*2007/46*0166*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	60.1	35	-	RF.D02530.19	OE 225/65 R17	
Toyota	RAV4	2006	2013	XA3	e6*2001/116*0105*... e6*2007/46*0166*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02530.19	OE 225/65 R17	
Toyota	RAV4	2013		XA3	e6*2001/116*0105*09-... e6*2007/46*0166*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	60.1	35	-	RF.D02530.19	OE 225/65 R17	
Toyota	RAV4	2013		XA3	e6*2001/116*0105*09-... e6*2007/46*0166*..	8100_7017 40 5114Y	5x114.3	60.1	40	-	RF.D02530.19	OE 225/65 R17	
Toyota	Urban Cruiser	2009	2014	XP11	e11*2001/116*0263*..	8100_7017 35 5100Z	5x100	54.1	35	-	D010/1	225/45 R17	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 215/55 R17	Only M+S (Winter)
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 235/45 R17	
Volkswagen	Eos	2006	2013	1F	e1*2001/116*0349*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 205/50 R17	
Volkswagen	Golf 5	2003	2008	1K	e1*2001/116*0242*..	8100_7017 50 5112E	5x112	57.1	50	-	V009	OE 225/45 R17	No Golf R32
Volkswagen	Golf 6	2008	2012	1K / 1KM	e1*2001/116 *0242*... e1*2007/46*0490*..	8100_7017 50 5112E	5x112	57.1	50	-	V009	OE 225/45 R17	No Golf R32
Volkswagen	Golf 7	2012		AU, 1K	e1*2007/46*0623*... e1*2007/46*0490*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 225/45 R17	Only M+S (Winter)
Volkswagen	Golf 7	2012		AU, 1K	e1*2007/46*0623*... e1*2007/46*0490*..	8100_7017 50 5112E	5x112	57.1	50	-	V009	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015		AUV	e1*2007/46*0627*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	225/45 R17	
Volkswagen	Golf 7 Variant & Sportsvan	2014		AUV	e1*2007/46*0627*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Jetta	2011		16, 16H	e1*2007/46*0539*... e1*2007/46*0584*..	8100_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	-	V009	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*... e1*2001/116*0205*... e1*97/27*0106*... e1*98/14*0106*... e1*2001/116*0106*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 215/55 R17	
Volkswagen	New Beetle	1999	2011	9C, 1Y	e1*97/27*0106*... e1*98/14*0106*... e1*2001/116*0106*..	8100_7017 35 5100Z	5x100	57.1	35	-	V009	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Passat CC	2008	2012	3CC	e1*2001/116*0468*..	8100_7017 35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 205/50 R17	
Volkswagen	Polo	2009	2017	6R	e1*2001/116*0510*..	8100_7017 35 5100Z	5x100	57.1	35	-	V009	OE 215/40 R17	

FONDMETAL S.p.A.
Responsabile Omologazioni
Rumi Stefano



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	Centra ggio 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			Wheel part number								
Volkswagen	Scirocco	2008	2015	13	e1*2001/116*0471*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 225/45 R17	Scirocco R Included
Volkswagen	Sharan	2010		7N	e1*2007/46*0401*..e1*2007/46*0434*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 225/50 R17	
Volkswagen	Tiguan 1	2007	2015	5N	e1*2001/116*0450*...e1*2007/46*0487*..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 235/55 R17	
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*24..	8100_7017	35 5112Y	5x112	57.1	35	-	V009	OE 215/65 R17	
Volkswagen	Touran 1	2003	2015	1T	e1*2001/116*0211*..	8100_7017	50 5112E	5x112	57.1	50	-	V009	OE 225/45 R17	
Volkswagen	Touran 2	2015		1T	e1*2001/116*0211*...e1*2007/46*0357*...(0506)	8100_7017	50 5112E	5x112	57.1	50	-	V009	OE 205/55 R17	
Volkswagen	Touran 2	2015		1T	e1*2001/116*0211*...e1*2007/46*0357*...(0506)	8100_7017	50 5112E	5x112	57.1	50	-	V009	OE 215/55 R17	
Volvo	S80	2006	2013	A, A-2D	e9*2001/116*0057*...e1*2001/116*0504*...e1*2001/116*0505*...e1*2007/46*0495*...e13*2007/46*1203*...e9*2001/116*0065*..	8100_7017	40 5108Y	5x108	63.34	40	RF.A75634.00	RF.B04531.19	OE 225/50 R17	
Volvo	XC70	2007	2016	B-2D, B-N2D, B-N2E, B	e9*2001/116*0057*...e1*2001/116*0504*...e1*2001/116*0505*...e1*2007/46*0495*...e13*2007/46*1203*...e9*2001/116*0065*..	8100_7017	40 5108Y	5x108	63.34	40	RF.A75634.00	RF.B04531.19	225/55 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 relative note 2.12. Tyre	Note
---------------------------------------	--	-----------------------------------	--	---	-----	--------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	------

NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

Solo per Mercato Italiano. Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.

Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autovettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10-01-2013 e successive modificazioni.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote FONDMETAL allegato al certificato di omologazione del sistema ruota.

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.

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 installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura. **PRESSIONE DI GONFIAGGIO.** Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

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.

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.

NON è consentito l'uso delle 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 alle prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

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

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

"GS0" Dove indicata la sigla, deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna.

