



# ***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. NADL149**

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:                              | <b>FONDMETAL S.p.A.</b>   |
| 2. Designazione del tipo ruota:                                | <b>9EVO_7017</b>  |
| Marca:   | <b>FONDMETAL S.p.A.</b>   |
| Categoria della ruota:   | <b>Speciale</b>   |
| Materiali impiegati:   | <b>AlSi7Mg</b>  |
| Metodo di produzione:  | <b>Fusione in bassa pressione</b>   |
| Designazione del profilo del cerchio:                          | <b>7.0 J x 17 H2</b>  |
| Offset della ruota:  | <b>da ET 19 a ET 43 (vedi tabella allegata)</b>   |
| Fissaggio della ruota:   | <b>Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9EVO_7017_NAD_rev00</b>             |
| Portata massima:   | <b>580 kg</b>   |
| 3. Indirizzo del costruttore del sistema:                      | <b>FONDMETAL S.p.A. Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)</b>                                       |
| 4. Nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante:        | <b>NON RICORRE</b>  |
| 5. Data di presentazione per le prove di omologazione:         | <b>06/12/2018</b>   |
| 6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione:   | <b>CPA di Brescia</b>   |
| 7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:     | <b>16/05/2019</b>   |
| 8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:   | <b>42502/V-BS</b>   |
| 9. Osservazioni:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 10. L'omologazione è:  | <b>Rilasciata / rifiutata / estesa / revocata</b>   |
| 11. Se del caso, motivi dell'estensione:                       | <b>NON RICORRE</b>  |
| 12. Indicazione famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota: | <b>M1-M1G</b>   |
| 12.1 Costruttore del veicolo / Marca:                          | <b>Scheda informativa n. 9EVO_7017_NAD_rev00</b>  |
| 12.2 Tipo funzionale:  | <b>9EVO_7017</b>  |
| 12.3 Famiglia 1:   | <b>(Vedi tabella allegata)</b>  |
| 12.4 Famiglia 2:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 12.5 Famiglia 3:   | <b>NON RICORRE</b>  |
| 13. Luogo:   | <b>ROMA</b>   |
| 14. Data:  | <b>10/06/2019</b>   |
| 15. Firma  | <b>Firmato digitalmente da:<br/>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE<br/>(Dott. Ing. Fausto Fedele)</b> |

**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.**

<b>IDENTIFICAZIONE RUOTA</b>		<b>OFFSET (ET)</b>	<b>PCD (n°x mm)</b>	<b>MOZZO</b>	<b>MAX LOAD (Kg)</b>	<b>ROLL (mm)</b>	<b>RING</b>
9EVO_7017	35 498D	35	4x98	58.1	500	1930	
9EVO_7017	39 4100Q	39	4x100	56.55	580	2100	
9EVO_7017	39 4100Y	39	4x100	75.0	580	2100	54.1 56.1 56.6 57.1 60.1
9EVO_7017	19 4108D	19	4x108	65.1	580	2100	
9EVO_7017	40 4108F	40	4x108	63.34	580	2100	
9EVO_7017	43 5100Y	43	5x100	75.0	580	2180	54.1 56.1 56.6 57.1 60.1
9EVO_7017	42 5105A	42	5x105	56.55	580	2180	
9EVO_7017	42 5108Y	42	5x108	75.0	580	2180	60.1 63.4 65.1 67.1
9EVO_7017	40 5110F	40	5x110	65.1	580	2180	
9EVO_7017	42 5112R	42	5x112	66.5	580	2180	57.1
9EVO_7017	42 5112Y	42	5x112	75.0	580	2180	57.1 66.5
9EVO_7017	40 5114Y	40	5x114.3	75.0	580	2180	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1

#### **DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO DOSSIER D'OMOLOGAZIONE.**

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 42502/V-BS del 16/05/2019
2. SCHEDA INFORMATIVA N. 9EVO\_7017\_NAD\_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. Relazione tecnica 9EVO\_7017\_rev00 del 14/05/2019
4. CERTIFICAZIONE ECE E3 124R-013126\*00 e E3 124R-013127\*00
5. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016 e NADG194 AGG003 del 06/07/2016
6. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
7. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
8. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA



*Ministero delle  
Infrastrutture e dei Trasporti*

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

Direzione Generale per la Motorizzazione  
DIVISIONE 3

**Roma**

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

e p.c.: Al **CPA di Brescia**  
**Via Achille Grandi, 1**  
**25125 Brescia**

**OGGETTO: FONDMETAL S.p.A. Sistema ruota tipo 9EVO\_7017 (D.M. n. 20 del 10.01.2013).**

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

**NADL149 del 10/06/2019**

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

Firmato digitalmente da:

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Fausto Fedele)

DG

---

Si trasmette in allegato per il costruttore:  
-documentazione informativa in carta semplice;  
-certificato di omologazione in bollo  
- disegni  
- documentazione ed istruzioni per il montaggio.

Numero di Omologazione:	NADL149 est 000 agg 000	Tipo Cerchio:	9EVO_7017	Documento n°:	Fitment List 9EVO_7017_NAD_rev00
				del:	15/05/2019

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

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		PCD	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtime note 2.12. Tyre	Note Note
	From	To	Wheel part number											
Alfa Romeo	Giulietta	2010		940	e3*2007/46*0027*..	9EVO_7017	40 5110F	5x110	65.1	40	-	OE BOLT	OE 225/45 R17	Quadrifoglio excluded Quadrifoglio esclusa
Alfa Romeo	Mito	2008		955	e3*2001/116*0278*..	9EVO_7017	35 498D	4x98	58.1	35	-	OE BOLT	OE 215/45 R17	
Audi	A1 / S1	2019		GB	e1*2007/46*1892*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/45 R17	
Audi	A3 / S3 (MK2)	2003	2012	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0456*.. e1*2001/116*0241*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	S3 Included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012		8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	Excluded RS3 RS3 Esclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014		8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/45 R17	Excluded RS3 RS3 Esclusa
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/55 R17	
Audi	Q3	2011	2018	8U 8U1	e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/55 R17	
Audi	TT	2006	2014	8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0375*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/50 R17	
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/50 R17	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	9EVO_7017	42 5112R	5x112	66.5	42	-	OE BOLT	OE 225/55 R17	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/55 R17	
CitroenDS	DS3	2010		S****	e11*2007/46*0113*.. e2*2007/46*0060*.. e2*2007/46*0003*..	9EVO_7017	19 4108D	4x108	65.1	19	-	0V.V017	OE 205/45 R17	
CitroenDS	DS4	2011		N	e2*2007/46*0040*..	9EVO_7017	19 4108D	4x108	65.1	19	-	0V.V017	OE 215/55 R17	
Fiat (Abarth)	500 / 595 / 695	2008		312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	9EVO_7017	35 498D	4x98	58.1	35	-	OE BOLT	OE 205/40 R17	
Fiat (Abarth)	Grande Punto Punto	2007	2010	199	e3*2001/116*0217*..	9EVO_7017	39 4100Q	4x100	56.6	39	-	OE BOLT	OE 215/45 R17	

Numero di Omologazione:

NADL149  
est 000 agg 000

Tipo Cerchio:

9EVO\_7017

Documento n°:

Fitment List 9EVO\_7017\_NAD\_rev00

del:

15/05/2019

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

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		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 Note
	From	To	Wheel part number											
Fiat	500	2007		312	e3*2001/116*0261*.. e3*2007/46*0064*..	9EVO_7017	35 498D	4x98	58.1	35	-	OE BOLT	205/40 R17	
Fiat	500X	2014		334	e3*2007/46*0318*..	9EVO_7017	40 5110F	5x110	65.1	40	-	OE BOLT	OE 215/55 R17	
Fiat	Coupe	1993	2000	175 FA	G730 e3*93/81*0001*.. e3*95/54*0008*.. e3*93/81*0002*..	9EVO_7017	35 498D	4x98	58.1	35	-	OE BOLT	215/40 R17	
Ford	B-Max	2012		JK8	e9*2007/46*0092*..	9EVO_7017	40 4108F	4x108	63.34	40	-	ODC.D010/1	OE 205/45 R17	
Ford	EcoSport	2014		JK8	e9*2007/46*0092*..	9EVO_7017	40 4108F	4x108	63.34	40	-	ODC.D010/1	OE 205/50 R17	
Ford	Fiesta (MK5)	2002	2008	JH1 JD3	e1*2001/116*0210*.. e1*98/16*0191*..	9EVO_7017	40 4108F	4x108	63.34	40	-	ODC.D010/1	OE 205/40 R17	
Ford	Fiesta (MK6)	2008	2017	JA8	e13*2007/46*1058*.. e9*2001/116*0069*..	9EVO_7017	40 4108F	4x108	63.34	40	-	ODC.D010/1	OE 205/40 R17	
Ford	Fiesta (MK7)	2017		JHH	e9*2007/46*3142*..	9EVO_7017	40 4108F	4x108	63.34	40	-	ODC.D010/1	OE 205/45 R17	Fiesta ST Included Fiesta ST Inclusa
Ford	Kuga	2013		DM2	e13*2001/116* 0109*..	9EVO_7017	42 5108Y	5x108	63.34	42	1TRAAN008	0D.D005	OE 235/55 R17	
Hyundai	Coupe	2002	2009	GK	e11*70/156*0186*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 215/45 R17	
Hyundai	i30 (MK1)	2007	2011	FD FDH FDHG	e11*2001/116*0313*.. e11*2007/46*0225*.. e11*2001/116*0361*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	215/45 R17 225/45 R17	
Hyundai	i30 (MK2)	2012	2017	GDH	e11*2007/46*0337*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Hyundai	i30 (MK3) / i30 Fastback	2017		PDE	e11*2007/46*3807*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Hyundai	Ioniq	2016		AE	e4*2007/46*1157*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Hyundai	iX20	2010		JC	e4*2007/46*0207*.. e4*2007/46*0223*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 205/50 R17	
Hyundai	Kona	2017		OS	e4*2007/46*01259*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 215/55 R17	
Hyundai	Veloster	2011		FS	e11*2007/46*0194*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 215/45 R17	

Numero di Omologazione:	NADL149 est 000 agg 000	Tipo Cerchio:	9EVO_7017	Documento n°:	Fitment List 9EVO_7017_NAD_rev00
				del:	15/05/2019

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

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		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 Note
	From	To												
Honda	Accord (MK7)	2003	2008	CL7 CL9 CM1 CM2 CN1 CN2	e6*2001/116*0096*.. e6*2001/116*0092*.. e6*2001/116*0091*.. e6*2001/116*0093*.. e6*2001/116*0094*.. e6*2001/116*0097*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Honda	Accord (MK8)	2008		CU1 CU2 CU3 CW1 CW2 CW3	e6*2001/116*0115*.. e6*2001/116*0114*.. e6*2001/116*0113*.. e6*2001/116*0120*.. e6*2001/116*0121*.. e6*2001/116*0122*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	225/50 R17	
Honda	Civic (MK7) Sport	2001	2005	EP1 EP2 EP4 EV1	e11*98/14*0173*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	205/45 R17	
Honda	Civic (MK7) Type R	2001	2005	EP3	e11*98/14*0175*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	205/45 R17	
Honda	Civic (MK8)	2006	2011	FK1,2,3 FN1,2,3	e11*2001/116*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Honda	Civic (MK9)	2012	2015	FK1, 2, 3 FB1, 2, 7, 8 FD3	e11*2001/116* 0255*.. e11*2001/116*0256*.. e11*2001/116* 0257*.. e11*2007/46*0183*.. e11*2001/116*0271*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Honda	Civic (MK10)	2017		FC	e11*2007/46*3633*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 215/50 R17	
Honda	CR-Z	2010	2016	ZF1	e11*2007/46*0100*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 205/45 R17	
Honda	HR-V	2015		RU	e6*2007/46*0158*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	64.1	40	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 215/55 R17	
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	9EVO_7017	40 5110F	5x110	65.1	40	-	OE BOLT	OE 215/60 R17	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2012	2018	JD	e4*2007/46*0496*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 225/45 R17	
Kia	Niro	2016		DE	e4*2007/46*1139*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	215/50 R17	

Numero di Omologazione:	NADL149 est 000 agg 000	Tipo Cerchio:	9EVO_7017	Documento n°:	Fitment List 9EVO_7017_NAD_rev00
				del:	15/05/2019

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

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		PCD	Centra ggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtime note 2.12. Tyre	Note
	From	To	Wheel part number			Note								
Kia	Soul	2014	2018	PS PSEV	e4*2007/46*0825*.. e9*2007/46*6160*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	67.1	40	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 215/55 R17	
Mini	ClubMan F54	2015		FMK UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9EVO_7017	42 5112R	5x112	66.5	42	-	OE BOLT	OE 195/55 R17 OE 225/45 R17	OE 195/55 R17 Only M+S (Winter) OE 195/55 R17 Solo M+S (Invernale) JCW Included JCW Inclusa
Mini	ClubMan F54	2015		FMK UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V025	OE 195/55 R17 OE 225/45 R17	OE 195/55 R17 Only M+S (Winter) OE 195/55 R17 Solo M+S (Invernale) JCW Excluded JCW Esclusa
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9EVO_7017	42 5112R	5x112	66.5	42	-	OE BOLT	OE 205/60 R17 OE 225/55 R17	OE 205/60 R17 Only M+S (Winter) OE 205/60 R17 Solo M+S (Invernale) JCW Included JCW Inclusa
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V025	OE 205/60 R17 OE 225/55 R17	OE 205/60 R17 Only M+S (Winter) OE 205/60 R17 Solo M+S (Invernale) JCW Excluded JCW Esclusa
Mini	Mini F56/F55	2014		UKL-L FML2	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*..	9EVO_7017	42 5112R	5x112	66.5	42	-	OE BOLT	OE 205/45 R17	
Mini	Mini F56/F55	2014		UKL-L FML2	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V025	OE 205/45 R17	JCW Excluded JCW Esclusa
Mini	Mini JCW F56	2015		UKL-L FML2	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1678*..	9EVO_7017	42 5112R	5x112	66.5	42	-	OE BOLT	OE 205/45 R17	only JCW, solo JCW
Mercedes-Benz	A-Classe (W176)	2012	2018	176 176 AMG 245G 245G AMG	e1*2007/46*0928*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1163*.. e1*2007/46*1207*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	A45 AMG Excluded A45 AMG Esclusa
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V009	OE 205/55 R17	A35 AMG Excluded A35 AMG Esclusa
Mercedes-Benz	B-Classe (W246)	2011	2018	245G	e1*2007/46*0751*.. e1*2001/116*0470*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17 OE 225/50 R17	OE 205/50 R17 Excluded e-Drive OE 205/50 R17 E-Drive esclusa OE 225/45 R17 Excluded e-Drive OE 225/45 R17 E-Drive esclusa OE 225/50 R17 Only e-Drive OE 225/50 R17 Solo e-Drive

Numero di Omologazione:	NADL149 est 000 agg 000	Tipo Cerchio:	9EVO_7017	Documento n°:	Fitment List 9EVO_7017_NAD_rev00
				del:	15/05/2019

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

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		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 Note	
	From	To													
Mercedes-Benz	B-Classe (W247)			2019	F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V009	OE 205/55 R17		
Mercedes-Benz	CLA (C117)			2013	2019	245G 245G AMG	e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	9EVO_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	CLA45 AMG Excluded CLA45 AMG Esclusa
Mercedes-Benz	CLA (C118)			2019		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	9EVO_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V009	OE 205/55 R17	CLA35 AMG Excluded CLA35 AMG Esclusa
Mercedes-Benz	GLA (X156)			2013		245G	e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1207*..	9EVO_7017 42 5112Y	5x112	66.5	42	1TRAAN012	0V.V009	OE 215/60 R17	GLA45 AMG Excluded GLA45 AMG Esclusa
Opel	Adam			2013		S-D	e1*2001/116*0379*..	9EVO_7017 39 4100Y	4x100	56.6	39	1TRAAN003	0V.V010	OE 215/45 R17	
Opel	Adam S			2015		S-D	e1*2001/116*0379*..	9EVO_7017 40 5110F	5x110	65.1	40	-	0V.V010	OE 215/45 R17	
Opel	Corsa D (5 holes)			2006	2015	S-D	e1*2001/116*0379*..	9EVO_7017 40 5110F	5x110	65.1	40	-	0V.V010	OE 215/45 R17	
Opel	Corsa E (5 holes)			2015		S-D	e1*2001/116*0379*..	9EVO_7017 40 5110F	5x110	65.1	40	-	0V.V010	OE 205/45 R17 OE 215/45 R17	OPC Included OPC Inclusa
Peugeot	208			2012	2019	C	e2*2007/46*0070*.. e2*2007/46*0071*..	9EVO_7017 19 4108D	4x108	65.1	19	-	0V.V017	OE 205/45 R17	RC/GTI included RC/GTI Inclusa
Peugeot	308 (MK2)			2013		L	e2*2007/46*0405*..	9EVO_7017 42 5108Y	5x108	65.1	42	1TRAAN010	0V.V017	OE 225/45 R17	GTI excluded GTI Esclusa
Peugeot	3008 (MK2)			2016		M	e2*2007/46*0534*..	9EVO_7017 42 5108Y	5x108	65.1	42	1TRAAN010	0V.V017	OE 215/65 R17	
Peugeot	508 (MK2)			2018		F	e2*2007/46*0628*..	9EVO_7017 42 5108Y	5x108	65.1	42	1TRAAN010	0V.V017	OE 215/55 R17	
Renault	Clio (MK4)			2012	2019	R	e2*2001/116*0327*.. e2*2007/46*0008*..	9EVO_7017 39 4100Y	4x100	60.1	39	1TRAAN007	RA003.2526	OE 205/45 R17	
Renault	Megane 4			2015		RFB	e2*2007/46*0546*..	9EVO_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAAN011	0V.V010	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	RS excuded RS esclusa
Renault	Scenic 3			2009	2016	JZ	e2*2001/116*0379*.. e2*2007/46*0011*..	9EVO_7017 40 5114Y	5x114.3	66.1	40	1TRAAN011	0V.V010	OE 205/55 R17	
Seat	Ateca			2016		5FP	e9*2007/46*6394*..	9EVO_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/55 R17 OE 225/55 R17	No 4Drive 4Drive Excluded 4Drive Only Solo 4Drive
Seat	Altea / XL / Freetrack			2004	2015	5P 5PN	e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*..	9EVO_7017 42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/45 R17	



Numero di Omologazione:	NADL149 est 000 agg 000	Tipo Cerchio:	9EVO_7017	Documento n°:	Fitment List 9EVO_7017_NAD_rev00
				del:	15/05/2019

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

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		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
	From	To					Wheel part number							
Seat	Exeo	2009	2015	3R 3RN	e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/45 R17	
Seat	Ibiza	2008	2017	6J 6JN	e9*2001/116*0067*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/40 R17	Cupra Excluded Cupra Esclusa
Seat	Ibiza	2017		KJ	e9*2007/46*3134*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/45 R17	Cupra Included Cupra Inclusa
Seat	Leon	2005	2012	1P 1PN	e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/45 R17	Cupra R300 Excluded Cupra 300 Esclusa
Seat	Leon	2013		5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/45 R17	Cupra R300 Excluded Cupra 300 Esclusa
Seat	Leon X-Perience	2014		5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	
Seat	Leon X-Perience	2014		5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009		
Skoda	Fabia	2007	2014	5J	e11*2001/116*0291*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/40 R17	
Skoda	Fabia	2014		5J	e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*.. e8*2007/46*0319*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/40 R17	
Skoda	Octavia	2012		5E	e11*2007/46*0243*.. e11*2007/46*0244*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	RS included RS Inclusa
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/55 R17 OE 225/55 R17	
Suzuki	SX4 (MK2) S-Cross	2013	2016	JY	e4*2007/46*0779*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAAN007	0V.V010	205/55 R17 225/50 R17	
Suzuki	SX4 (MK3) S-Cross	2017		JY	e4*2007/46*0779*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAAN007	0V.V010	205/50 R17	
Toyota	C-HR	2016		AX1T	e11*2007/46*3641*..	9EVO_7017	40 5114Y	5x114.3	60.1	40	1TRAAN007	0D.2530.19	OE 215/60 R17	
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 205/50 R17 OE 225/45 R17	GTI, R included, R 400 excluded GTI, R Inclusa, R400 Esclusa
Volkswagen	Golf 7 Alltrack	2015		AUV	e1*2007/46*0627*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 205/55 R17	

Numero di Omologazione: **NADL149**  
est 000 agg 000

Tipo Cerchio: **9EVO\_7017**

Documento n°: **Fitment List 9EVO\_7017\_NAD\_rev00**  
del: **15/05/2019**

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		PCD	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 Note
	Car model	From	To			Wheel part number								
Volkswagen	Maggiolino	2012		16	e1*2007/46*0539*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/55 R17	
Volkswagen	Polo	2009	2017	6R	e1*2001/116*0510*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/40 R17	GTI included GTI Inclusa
Volkswagen	Polo	2017		AW	e1*2007/46*1783*..	9EVO_7017	43 5100Y	5x100	57.1	43	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/45 R17	GTI included GTI Inclusa
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9EVO_7017	42 5112Y	5x112	57.1	42	1TRAAN004	0V.V009	OE 215/55 R17	
Volvo	V40	2012		M M-N2E	e4*2001/116*0076*.. e13*2007/46*1337*..	9EVO_7017	42 5108Y	5x108	63.34	42	1TRAAN008	0D.D005	OE 205/50 R17	
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	9EVO_7017	42 5108Y	5x108	63.34	42	1TRAAN008	0D.D005	OE 225/50 R17	

Numero di Omologazione:	NADL149 est 000 agg 000	Tipo Cerchio:	9EVO_7017	Documento n°:	Fitment List 9EVO_7017_NAD_rev00
				del:	15/05/2019

Fitment list readatta ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000 da Stefano Rumi per la ditta FONDMETAL S.P.A., p.iva. 01821800164 con sede a in Via Bergamo 4, 24050 Palosco (BG)

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	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 Note
---------------------------------------	--	--	--	------------------------	--	---	-----	------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------------------	--	--------------

### NOTE GENERALI E RACCOMANDAZIONI

#### NOTE PRELIMINARI

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.

#### PNEUMATICI

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 Tubeless (senza camera d'aria)  
 Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli minimi previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici inatallati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presentare l'identico disegno di scolpitura.  
 PRESSIONE DI GONFIAGGIO. Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

#### EQUILIBRIATURA

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

#### RUOTINO DI SCORTA

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

#### CATENABILITA'

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

#### BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO

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

#### VALVOLE e Compatibilità TPMS

Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto della vettura. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.  
 In caso di presenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo e riferimento alla specifica FONDMETAL - TPMS Compatibility per la verifica della compatibilità del sensore con la ruota  
 Sono ammesse in ogni caso solo valvole e sistemi conformi agli standard ETRTO

#### SPORGENZA e COPERTURA

"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.