



# 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. NADM193

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:	9EVO_8019
Marca:	FONDMETAL S.p.A.
Categoria della ruota:	Speciale
Materiali impiegati:	AlSi7Mg
Metodo di produzione:	Fusione in bassa pressione
Designazione del profilo del cerchio:	8.0 J x 19 H2
Offset della ruota:	da ET 19 a ET 50 (vedi tabella allegata)
Fissaggio della ruota:	Utilizzo bulloneria specifica vedi scheda informativa n. 9EVO_8019_NAD_rev00
Portata massima:	650 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 per le prove di omologazione:	29/05/2020
6. Servizio tecnico incaricato per le prove di omologazione:	CPA di Brescia
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:	08/06/2020
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico:	45526/V-BS
9. Osservazioni:	NON RICORRE
10. L'omologazione è:	Rilasciata / <del>rifiutata</del> / estesa / revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione:	NON RICORRE
12. Indicazione famiglie di veicoli di utilizzo sistema ruota:	M1-M1G
12.1 Costruttore del veicolo / Marca:	Scheda informativa n. 9EVO_8019_NAD_rev00
12.2 Tipo funzionale:	9EVO_8019
12.3 Famiglia 1:	(Vedi tabella allegata)
12.4 Famiglia 2:	NON RICORRE
12.5 Famiglia 3:	NON RICORRE
13. Luogo:	ROMA
14. Data:	18/08/2020
15. Firma	<b>Il Direttore della Divisione</b> <b>Dott. Ing Paolo Amoroso</b> <u>Documento firmato digitalmente</u>

PAOLO AMOROSO  
MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI  
18.08.2020  
13:34:00 UTC

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.

9EVO_8019							
IDENTIFICAZIONE RUOTA		OFFSET (ET)	PCD (n° x mm)	MOZZO	MAX LOAD (Kg)	ROLLING	RING
9EVO_8019	45 5100Y	45	5x100	75.0	600	2150	54.1 56.1 56.6 57.1 60.1
9EVO_8019	45 5108Y	45	5x108	75.0	650	2270	60.1 63.4 65.1 67.1
9EVO_8019	34 5110F	34	5x110	65.1	650	2270	-
9EVO_8019	19 5112P	19	5x112	66.5	650	2270	57.1
9EVO_8019	19 5112Y	19	5x112	75.0	650	2270	57.1 66.5
9EVO_8019	26 5112R	26	5x112	66.5	650	2270	57.1
9EVO_8019	26 5112Y	26	5x112	75.0	650	2270	57.1 66.5
9EVO_8019	39 5112Y	39	5x112	75.0	650	2270	57.1 66.5
9EVO_8019	48 5112R	48	5x112	66.5	650	2270	57.1
9EVO_8019	48 5112Y	48	5x112	75.0	650	2270	57.1 66.5
9EVO_8019	34 5114Y	34	5x114.3	75.0	650	2270	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1
9EVO_8019	42 5114Y	42	5x114.3	75.0	650	2270	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1
9EVO_8019	50 5114Y	50	5x114.3	75.0	650	2270	56.1 60.1 63.4 64.1 66.1 66.6 67.1
9EVO_8019	30 5120C	30	5x120	72.5	650	2270	64.1
9EVO_8019	36 5120C	36	5x120	72.5	650	2270	64.1
9EVO_8019	45 5120C	45	5x120	72.5	650	2270	64.1

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

1. VERBALE REDATTO dal CPA di BRESCIA N. 45526/V-BS del 08/06/2020
2. SCHEDE INFORMATIVA N. 9EVO\_8019\_NAD\_rev00
3. AUTOCERTIFICAZIONE N. 9EVO\_8019\_rev00 del 05/06/2020
4. FASCICOLO ECE E3 124R-013134\*00 con verbale n° 43163/V-BS
5. FASCICOLO ABE con KBA 52856 del 17/10/2019
6. CERTIFICAZIONE NADG067 del 03/03/2016, NADL064 del 08/04/2019 e NADG242 AGG.002 del 30/07/2019
7. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
8. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
9. ELENCO ED ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio		PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b. ET	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								
Alfa Romeo	159	2005	2011	939	e3*2001/116*0212*..	9EVO_8019	34 5110F	5x110	65.1	34	-	OE BOLT	OE 235/40 R19	
Alfa Romeo	Giulia	2016		952	e3*2007/46*0382*..	9EVO_8019	34 5110F	5x110	65.1	34	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8019	48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	S3 included S3 Inclusa
Audi	A3 / S3 (MK3) 3p & Sportback	2012	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8019	48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	S3 included S3 Inclusa OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8019	48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	
Audi	A3 / S3 (MK3) Sedan & Cabriolet	2014	2020	8V	e1*2007/46*0607*..	9EVO_8019	48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	9EVO_8019	48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Audi	A3 / S3 (MK4)	2020		GY	e1*2007/46*2060*..	9EVO_8019	48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	
Audi	A4 / S4	2015		B8 B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	9EVO_8019	39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN018	0V.V009	OE 245/35 R19	S4 included S4 Inclusa
Audi	A4 / S4	2015		B8 B81 (B9 series)	e1*2001/116*0430*.. e13*2007/46*1084*..	9EVO_8019	26 5112Y	5x112	66.5	26	1TRAAN018	0V.V009	OE 245/35 R19	RS4 Included RS4 Inclusa
Audi	A4 Allroad	2016		B8 (B9)	e1*2001/116*0430*..	9EVO_8019	26 5112Y	5x112	66.5	26	1TRAAN018	0V.V009	245/40 R19	
Audi	Q2	2016		GA	e1*2007/46*1552*..	9EVO_8019	39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/40 R19	

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 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8019	26 5112R	5x112	57.1	26	-	OE BOLT	OE 235/50 R19 OE 255/45 R19	Only with OE additional fender Solo con parafranghi OE addizionali OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8019	26 5112Y	5x112	57.1	26	1TRAAN018	0V.V009	OE 235/50 R19 OE 255/45 R19	Only with OE additional fender Solo con parafranghi OE addizionali
Audi	Q3	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8019	39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/50 R19 OE 255/45 R19	
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8019	26 5112R	5x112	57.1	26	-	OE BOLT	OE 235/50 R19 OE 255/45 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8019	26 5112Y	5x112	57.1	26	1TRAAN018	0V.V009	OE 235/50 R19 OE 255/45 R19	
Audi	Q3 Sportback	2019		F3	e1*2007/46*1900*..	9EVO_8019	39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/50 R19 OE 255/45 R19	
Audi	RS3 (MK2)	2015		8V	e1*2007/46*0608*..	9EVO_8019	48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	
Audi	RS3 (MK2)	2015		8V	e1*2007/46*0608*..	9EVO_8019	48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Audi	RS3 (MK2) Sedan	2017		8V	e1*2007/46*0608*..	9EVO_8019	39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	
Audi	RS4 (MK4)	2018		B8	e1*2001/116*0447*..	9EVO_8019	26 5112Y	5x112	66.5	26	1TRAAN018	0V.V009	OE 235/40 R19	
Audi	RS5 (MK3)	2017		B8	e1*2001/116*0447*..	9EVO_8019	26 5112Y	5x112	66.5	26	1TRAAN018	0V.V009	OE 235/40 R19	
Audi	RS Q3 (MK2) 5p and Sportback	2020		F3	e1*2007/46*2038*..	9EVO_8019	26 5112R	5x112	57.1	26	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/50 R19	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale) OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Audi	RS Q3 (MK2) 5p and Sportback	2020		F3	e1*2007/46*2038*..	9EVO_8019	26 5112Y	5x112	57.1	26	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/50 R19	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale)

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Audi	RS Q3 (MK2) 5p and Sportback	2020		F3	e1*2007/46*2038*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/50 R19	Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale)
Audi	SQ2	2019		GA	e1*2007/46*1552*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/40 R19	
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/40 R19	TTS, TTRS Excluded TTS, TTRS Esclusa Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali)
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/40 R19	TTS, TTRS Excluded TTS, TTRS Esclusa Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali)
Audi	TT	2015		8J	e1*2001/116*0369*.. e1*2007/46*1686*.. e1*KS07/46*0054*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R19	TTS, TTRS Excluded TTS, TTRS Esclusa Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali) OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	Serie 1 F20/21	2012	2019	1K2 1K4	e1*2007/46*0283*.. e1*2007/46*0273*..	9EVO_8019 45 5120C	5x120	72.6	45	-	OE BOLT	OE 225/35 R19 Only Front OE 245/30 R19 Only Rear	225/35 R19 Only front axle 225/35 R19 Solo asse anteriore 245/30 R19 Only rear axle 245/30 R19 Solo asse posteriore
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	M135i Xd, M sport brakes Included M135i Xd, Impianto frenante M Incluso OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	Serie 1 F40	2019		F1H	e1*2007/46*2018*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 235/35 R19	M135i Xd, M sport brakes Included M135i Xd, Impianto frenante M Incluso

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
BMW	Serie 2 F22/23	2014	2020	1C	e1*2007/46*0277*..	9EVO_8019 45 5120C	5x120	72.6	45	-	OE BOLT	OE 225/35 R19 Only Front OE 245/30 R19 Only Rear	225/35 R19 Only front axle 225/35 R19 Solo asse anteriore 245/30 R19 Only rear axle 245/30 R19 Solo asse posteriore
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	OE BOLT	OE 235/35 R19	M235i Xd, M sport brakes Included M235i Xd, Impianto frenante M Incluso OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	Serie 2 F44 Gran Coupe	2020		F2GC	e1*2007/46*2064*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 235/35 R19	M235i Xd, M sport brakes Included M235i Xd, Impianto frenante M Incluso
BMW	Serie 2 F45 Active Tourer F46 Gran Tourer	2014		UKL-L F2AT F2GT	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1675*.. e1*2007/46*1677*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	Serie 2 F45 Active Tourer F46 Gran Tourer	2014		UKL-L F2AT F2GT	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1675*.. e1*2007/46*1677*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/40 R19	
BMW	Serie 3 F30/31	2012	2019	3L, 3K, 3K-N1	e1*2007/46*0314*.. e1*2007/46*0315*.. e24*2007/46*0022*..	9EVO_8019 30 5120C	5x120	72.6	30	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernali)
BMW	Serie 3 F30/31	2012	2019	3L, 3K, 3K-N1	e1*2007/46*0314*05-.. e1*2007/46*0315*06-.. e24*2007/46*0022*..	9EVO_8019 30 5120C	5x120	72.6	30	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 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
BMW	Serie 3 GT F34	2013		3-V	e1*2007/46*0559*..	9EVO_8019 30 5120C	5x120	72.6	30	-	OE BOLT	OE 225/45 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse
BMW	Serie 3 G20	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*.. e1*2007/46*2017*..	9EVO_8019 26 5112R	5x112	66.5	26	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	Serie 3 G20	2019		G3L, G3K	e1*2007/46*1947*.. e1*2007/46*2017*..	9EVO_8019 19 5112Y	5x112	66.5	19	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse
BMW	Serie 4 F32/33/36	2013		3C	e1*2007/46*0316*..	9EVO_8019 36 5120C	5x120	72.6	36	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse
BMW	Serie 4 G22	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	9EVO_8019 26 5112Y	5x112	66.5	26	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse



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
BMW	Serie 4 G22	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	9EVO_8019 26 5112R	5x112	66.5	26	-	OE BOLT	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	Serie 4 G22	2021		G3C	e1*2007/46*2126*..	9EVO_8019 19 5112Y	5x112	66.5	19	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse
BMW	Serie 8 G14/15/16	2018		G8C	e1*2007/46*1906..	9EVO_8019 26 5112R	5x112	66.5	26	-	OE BOLT	OE 245/40 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	Serie 8 G14/15/16	2018		G8C	e1*2007/46*1906..	9EVO_8019 26 5112R	5x112	66.5	26	-	OE BOLT	OE 245/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	OE BOLT	OE 225/45 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/45 R19	
BMW	X1 F48	2015		UKL-L, F1X	e1*2007/46*0371*.. e1*2007/46*1676*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/45 R19	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	OE BOLT	OE 225/45 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 c.b. ET	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										
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/45 R19	
BMW	X2 F47	2018		F2X	e1*2007/46*1824*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/45 R19	
Ford	C-Max	2010		DXA	e13*2007/46*1103*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.2530.19	235/35 R19	
Ford	Focus (MK3) RS	2015		DYB-RS, DYB	e13*2007/46*1616*.. e13*2007/46*1138*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.2530.19	OE 235/35 R19	
Ford	Focus (MK4)	2018		DEH	e13*2007/46*1911*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.2530.19	OE 235/35 R19	Focus ST Included Focus ST Inclusa
Ford	Kuga	2013	2020	DM2	e13*2001/116* 0109*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.2530.19	OE 235/45 R19	
Ford	Kuga	2020		DFK	e13*2007/46*2188*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.D005	OE 225/55 R19	
Ford	Mondeo	2014		BA7	e13*2001/116*0249*.. e13*2001/116*1015*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.2530.19	OE 235/40 R19	
Ford	Puma	2019		J2K	e9*2007/46*3165*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.D005	OE 225/40 R19	
Hyundai	i30 (MK3) / i30 Fastback	2017		PDE	e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	67.1	50	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 235/35 R19	i30N Included i30N Inclusa
Hyundai	i30 (MK3) / i30 Fastback	2017		PDE	e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*..	9EVO_8019 42 5114Y	5x114.3	67.1	42	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 235/35 R19	Only i30N Solo i30N
Hyundai	Tucson	2015		TL, TLE	e11*2007/46*2724*.. e11*2007/46*2711*.. e5*2007/46*1084*.. e5*2007/46*1076*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	67.1	50	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 245/45 R19	

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 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										
Honda	CR-V	2019		RW	e6*2007/46*0265*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	64.1	34	1TRAAN009	0D.2530.19	OE 235/55 R19	
Honda	Civic (MK10)	2017		FC	e11*2007/46*3633*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	64.1	50	1TRAAN009	0D.2530.19	235/35 R19	
Honda	Civic (MK10) Type R	2017		FC	e11*2007/46*3633*..	9EVO_8019 45 5120C	5x120	64.1	45	1AN.AD01	0D.D023	235/35 R19 245/35 R19	
Jaguar	F-Type	2012		QQ6	e11*2001/116*0272*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.D023	OE 245/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Jaguar	XE	2015		JA (X760)	e11*2007/46*2150*.. e5*2007/46*1049*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.D005	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Jaguar	XF (MK2)	2015		JB	e11*2007/46*2981*.. e5*2007/46*1048*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.D023	OE 245/40 R19	
Jeep	Cherokee	2014		KL	e4*2007/46*0783*..	9EVO_8019 34 5110F	5x110	65.1	34	-	OE BOLT	225/45 R19	
Jeep	Compass	2017		MX	e11*2007/46*4037*.. e4*2007/46*1410*..	9EVO_8019 34 5110F	5x110	65.1	34	-	OE BOLT	OE 235/45 R19	
Jeep	Renegade	2014		BU	e3*2007/46*0300*..	9EVO_8019 34 5110F	5x110	65.1	34	-	OE BOLT	225/45 R19	
Kia	Cee'd / ProCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	67.1	50	1TRAAN013	0D.2530.19	225/35 R19	

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
Kia	Stinger	2017		CK	e11*2007/46*4002*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	67.1	34	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 225/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Kia	Stinger	2017		CK	e11*2007/46*4002*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	67.1	34	1TRAAN013	0D.2530.19	OE 225/40 R19	
Kia	XCee'd	2019		CD	e4*2007/46*1299*..	9EVO_8019 42 5114Y	5x114.3	67.1	42	1TRAAN013	0D.2530.19	235/40 R19	
Lexus	RC (MK1)	2016		XC1 (EU, M)	e11*2007/46*2833*..	9EVO_8019 42 5114Y	5x114.3	60.1	42	1TRAAN007	0D.2530.19	OE 235/40 R19	Only front axle Solo asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Lexus	ES (MK7) 300h	2019		XZ1L	e6*2007/46*0250*..	9EVO_8019 42 5114Y	5x114.3	60.1	42	1TRAAN007	0D.2530.19	OE 235/40 R19	
Mercedes-Benz	AMG A 35 (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG A 45 (W177)	2019		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG CLA 45 (C218)	2020		F2CLA	e1*2007/46*1912*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/35 R19	
Mercedes-Benz	AMG E 43 (W213)	2016		212, R1ES	e1*2001/116*0501* e1*2007/46*1560*	9EVO_8019 19 5112Y	5x112	66.5	19	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/40 R19	Only Front Axle Solo Asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3.	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centra ggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 2.5.	Pneumatico e realtive note 2.12.	Note
Manufacturer	Car model	From	To	Type	Eu Homologation	Wheel part number		c.b.	ET	Rings	Bolt / Nut	Tyre	Note
Mercedes-Benz	AMG E 53 (W213)	2018		R1EC, R1ES, 212	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*1560*.. e1*2007/46*1666*..	9EVO_8019 19 5112Y	5x112	66.5	19	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/40 R19	Only Front Axle Solo Asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse
Mercedes-Benz	AMG C 43 (W205, S205, C205)	2016		204, 204K	e1*2001/116*0431*.. e1*2001/116*0457*..	9EVO_8019 26 5112Y	5x112	66.5	26	1TRAAN012	0V.V009	OE 225/40 R19	Only Front Axle Solo Asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016		204X	e1*2001/116*0480*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/55 R19	Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale)
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016		204X	e1*2001/116*0480*..	9EVO_8019 26 5112Y	5x112	66.5	26	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/55 R19	Trailer Operation Excluded Operazioni di traino escluse Only M+S (Winter) Solo M+S (Invernale)
Mercedes-Benz	AMG GLC 43	2016		204X	e1*2001/116*0480*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/55 R19	Only Front Axle Solo Asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse
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_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/35 R19	Only AMG Line (with OE additional fender) Solo allestimento AMG (con parafranghi addizionali OE)

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3. Car model   From   To			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio 3.1.2.2 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	2018	176, 176 AMG, 245G, 245G AMG	e1*2007/46*0928*.. e1*2001/116*0470*.. e1*2007/46*1163*.. e1*2007/46*1207*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	0V.V011	OE 235/35 R19	Only AMG Line (with OE additional fender) Solo allestimento AMG (con parafranghi addizionali OE) OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V009	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	A-Classe (W177)	2018		F2A	e1*2007/46*1829*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	0V.V011	OE 225/40 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Mercedes-Benz	B-Classe (W247)	2019		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 225/40 R19	
Mercedes-Benz	E-Classe (W213)	2016		212 (chassis number WDD213 ...)	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*1560*.. e1*2007/46*0200*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/40 R19	E350, E300de Excluded E350, E300de Escluse Station Wagon Excluded Station Wagon Esclusa Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse
Mercedes-Benz	E-Classe (W213)	2016		212 (chassis number WDD213 ...)	e1*2001/116*0501*.. e1*2007/46*1560*.. e1*2007/46*0200*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/40 R19	Only Front Axle Solo Asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019 E350, E300de Excluded E350, E300de Escluse Station Wagon Excluded Station Wagon Esclusa Trailer operation excluded Operazioni di traino escluse

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 3.1.2.2 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	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/40 R19	Only M+S (Winter) Sol M+S (Invernale)
Mercedes-Benz	E Coupe (C238)	2016		R1EC	e1*2007/46*1666*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 245/40 R19	Only Front Axle Solo Asse anteriore Only in combination with 9EVO_9019 Solo in combinazione con 9EVO_9019
Mercedes-Benz	GLA (X157)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	GLA (X157)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	0V.V011	OE 235/50 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Mercedes-Benz	GLA (X157)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/50 R19	
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	0V.V011	OE 235/50 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Mercedes-Benz	GLB (X247)	2020		F2B	e1*2007/46*1909*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V009	OE 235/50 R19	
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	OE BOLT	OE 225/35 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Mini	ClubMan F54	2015		FMK, UKL-L	e1*2007/46*1683*.. e1*2007/46*0371*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/35 R19	
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	66.5	39	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/45 R19	JCW 170kw/231cv Includa JCW 170kw/231cv Includa JCW 225kw/306cv Includa JCW 225kw/306cv Includa

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
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	66.5	48	-	OE BOLT	OE 225/45 R19	JCW 170kw/231cv Included JCW 170kw/231cv Inclusa JCW 225kw/306cv Included JCW 225kw/306cv Inclusa OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Mini	Countryman F60	2017		FMX	e1*2007/46*1682*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 225/45 R19	JCW 170kw/231cv Included JCW 170kw/231cv Inclusa JCW 225kw/306cv Included JCW 225kw/306cv Inclusa
Mini	ClubMan JCW F54 306cv	2019		FMK	e1*2007/46*1683*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	66.5	48	1TRAAN012	0V.V025	OE 235/35 R19	
Mitsubishi	Lancer EVO 7, 8, 9			CYO, CT0	e1*2001/116*0259*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	67.1	34	1TRAAN013	0D.2530.19	235/35 R19	
Mitsubishi	Lancer EVO X	2007		CZO	e1*2001/116*0465*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	67.1	34	1TRAAN013	0D.2530.19	245/35 R19	
Nissan	Juke	2019		F16	e9*2007/46*6697*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	66.1	34	1TRAAN011	0V.V010	OE 225/45 R19	
Peugeot	308 (MK2)	2013		L	e2*2007/46*0405*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAAN010	0V.V017	OE 235/35 R19	GTi Included GTi Inclusa
Peugeot	508 (MK2)	2018		F	e2*2007/46*0628*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	65.1	45	1TRAAN010	0V.V017	OE 235/40 R19	
Renault	Captur	2020		RJB	e2*2007/46*0684*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	66.1	34	1TRAAN011	0V.V010	225/50 R19	
Renault	Megane 4 RS	2018		RFB	e2*2007/46*0546*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	66.1	50	1TRAAN011	0V.V010	OE 245/35 R19	



Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
	Car model	From	To										
Renault	Talisman	2015		RFD	e11*2007/46*2969*.. e2*2007/46*0653*..	9EVO_8019 34 5114Y	5x114.3	66.1	34	1TRAAN011	0V.V010	OE 245/40 R19	
Renault	Talisman	2015		RFD	e11*2007/46*2969*.. e2*2007/46*0653*..	9EVO_8019 42 5114Y	5x114.3	66.1	42	1TRAAN011	0V.V010	OE 245/40 R19	
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	CUPRA R Included CUPRA R Inclusa OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Seat	Leon	2013	2020	5F	e9*2007/46*0094*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	CUPRA R Included CUPRA R Inclusa
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Seat	Leon	2020		KL	e9*2007/46*3167*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	
Skoda	Karoq	2017		NU	e8*2007/46*0272*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/45 R19 OE 245/40 R19	Karoq Scout included Karoq Scult inclusa
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Skoda	Octavia	2020		NX	e8*2007/46*0355*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/40 R19	
Skoda	Superb	2015		3T	e11*2001/116*0326*.. e11*2007/46*0014*.. e8*2007/46*0317*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/40 R19	
Subaru	Forester (Subaru S)	2019		S5	e13*2007/46*1998*..	9EVO_8019 42 5114Y	5x114.3	56.1	42	1TRAAN002	0D.2230.19	225/50 R19	
Subaru	Forester (Subaru S)	2019		S5	e13*2007/46*1998*..	9EVO_8019 42 5114Y	5x114.3	56.1	42	1TRAAN002	0D.2230.19	235/45 R19	

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

Costruttore 3.1.3. Manufacturer	Denominazione Commerciale 3.1.3.			Tipo 3.1.3. Type	Omologazione globale Europea 3.1.3. Eu Homologation	Codice del Cerchio Wheel part number	PCD	Centraggio c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
	Car model	From	To										
Subaru	Impreza	2018		G5	e13*2007/46*1648*..	9EVO_8019 45 5100Y	5x100	56.1	45	1TRAAN002	0D.2230.19	225/35 R19	
Subaru	Impreza STI	2008	2014	G3, G3S	e1*2001/116*0438*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	56.1	50	1TRAAN002	0D.2230.19	245/35 R19	
Subaru	Impreza STI	2004	2007	GD/GG ww GD/GGS	e1*70/156*0145*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	56.1	50	1TRAAN002	0D.2230.19	245/35 R19	
Subaru	WRX (Subaru V)	2015	2017	V1	e1*2007/46*1203*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	56.1	50	1TRAAN002	0D.2230.19	245/35 R19	
Subaru	WRX (Subaru V)	2017		V1	e1*2007/46*1203*..	9EVO_8019 50 5114Y	5x114.3	56.1	50	1TRAAN002	0D.2230.19	OE 245/35 R19	
Volvo	S80	2013	2019	A A-2D	e9*2001/116*0057*.. e1*2001/116*0504*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0VRA005 4531.19	OE 235/40 R19	
Volvo	S90 / V90	2016		P	e4*2007/46*1067*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0VRA005 4531.19	OE 255/40 R19	
Volvo	V40 CC (Cross Country)	2012		M	e4*2001/116*0076*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0D.D005	OE 225/40 R19	
Volvo	V60	2018		Z	e4*2007/46*1315*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0VRA005 4531.19	OE 235/40 R19	T8 Polestar excluded T8 Polestar esclusa
Volvo	V60 CC (Cross Country)	2015	2018	F	e9*2007/46*0023*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0V.V024	OE 235/45 R19	
Volvo	V90 CC (Cross Country)	2017		P	e4*2007/46*1067*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0VRA005 4531.19	OE 235/50 R19	
Volvo	XC40	2018		X	e4*2007/46*3146	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0V.V024	OE 235/50 R19	

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 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note Note
Volvo	XC70	2007	2016	B-2D, B-N2D, B-N2E, B	e1*2001/116*0505*.. e1*2007/46*0495*.. e13*2007/46*1203*.. e9*2001/116*0065*..	9EVO_8019 45 5108Y	5x108	63.34	45	1TRAAN008	0VRA005 4531.19	OE 235/45 R19	
Volkswagen	Arteon	2017		3H	e1*2007/46*1725*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 245/40 R19	
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/35 R19 OE 235/35 R19	235/35 R19 Only R 235/35 R19 Solo R
Volkswagen	Golf 7	2012	2019	AU, 1K	e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0490*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/35 R19 OE 235/35 R19	GTI, GTD, GTE, R Included GTI, GTD, GTE, R Inclusa 235/35 R19 Only R 235/35 R19 Solo R OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	9EVO_8019 48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 235/35 R19	OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Volkswagen	Golf 8	2020		CD	e1*2007/46*2014*..	9EVO_8019 48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/35 R19	
Volkswagen	Passat (MK8)	2014		3C	e1*2001/116*0307*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 235/40 R19	
Volkswagen	Tiguan 2	2016		5N	e1*2001/116*0450*24.	9EVO_8019 26 5112R	5x112	57.1	26	1AN.AA01	0V.V011	225/45 R19	Only with OE additional fender Solo con parafanghi OE addizionali OE BMW CAP Ready Sede CAP OE BMW
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9EVO_8019 39 5112Y	5x112	57.1	39	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/40 R19 OE 235/40 R19	T-Roc R included T-Roc R Inclusa 235/40 R19 Only R 235/40 R19 Solo R

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 3.1.2.2 c.b.	Offset 3.1.2.2 ET	Anello Rings	Vite / Dado 2.5. Bolt / Nut	Pneumatico e realtive note 2.12. Tyre	Note
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9EVO_8019	48 5112R	5x112	57.1	48	1AN.AA01	0V.V011	OE 225/40 R19 OE 235/40 R19	T-Roc R included T-Roc R Inclusa 235/40 R19 Only R 235/40 R19 Solo R
Volkswagen	T-Roc	2018		A1	e13*2007/46*1845*..	9EVO_8019	48 5112Y	5x112	57.1	48	1TRAAN004	0V.V009	OE 225/40 R19 OE 235/40 R19	T-Roc R included T-Roc R Inclusa 235/40 R19 Only R 235/40 R19 Solo R

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 3.1.2.2 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 GENERALI E RACCOMANDAZIONI

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.

### NOTE PRELIMINARI

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

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

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

### PNEUMATICI

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

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

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli minimi previsti in omologazione dal costruttore del veicolo. Inoltre, gli pneumatici 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

### EQUILIBRIATURA

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

### RUOTINO DI SCORTA

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

### CATENABILITA'

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

### BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO

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

### VALVOLE e Compatibilità TPMS

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

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

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

### SPORGENZA e COPERTURA

"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.